



INDICE versione 2.0

Data	12 / 10 / 2015	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
4 Soggetto realizzatore	Dott. Geol. Valeriano Franchi	
5 Ufficio/Unità produttiva	Comune di Palagano	
6 Responsabile del procedimento	Geom. Cesare Cappelletti	

firma

Edifici Strategici

Numero schede

7

Aree di Emergenza

Numero schede

7

Infrastrutture di Accessibilità/Connessione

Numero schede

27

Aggregati Strutturali

Numero schede

2

Unità Strutturali

Numero schede

31







EDIFICIO STRATEGICO

	Sezione 1 - IDE	NTIFICATIVI									
	Data compilazione		1	8 / 1	2 /	2013			Codice	ISTAT	
1	Regione			MILIA-RO						08	
2	Provincia		10-	/lodena						036	
3										029	
4	Comune			Palagano							
57/	Località abitata		F	Palagano						10004	
5	Sezione censuaria										
6	Identificativo Aggreg	gato Strutturale				0	000000521	00			
7	Identificativo Unità	Strutturale					999				
8	Identificativo Area d	li Emergenza				0	000000004				
9	Identificativi infrastr	utture di	а			0	800000008	b			0000000023
	Accessibilità/Connes	ssione	С					d			
10	Indirizzo		V	ia Santo s	Stefano					¹¹ Civico	12
12b	Denominazione			ia carito i	Otorano					10000	allegato (vedi retro)
										appu III	(rear retto)
	Sezione 2 - CAR	4.0				14	- Indo-	D/		Dianasia	
	OSIZIONE NELL'AGGREG	Manager Manage	- nerco	No			Interna	D'estrem	(2.587)	D'angolo	
-	RONTE INTERFERENTE S				SIONE (H>L)	O AREA I	NWAST .			• Sì No	no Alter
	NITÀ STRUTTURALE SPE		Sì				Chiesa	Teatro	- 40	campanile/ciminie	
-	UMERO PIANI TOTALI (II			2	2 50 5 00		IANI INTERRATI		30/10	1 2 ≥3	
	LTEZZA MEDIA DI PIANO	o (m) ≤2,5 Sì			3,50-5,00	≥5,00				ELLA COPERTURA	8
	OLUME UNICO SU AC		• No		oninin o l			SUPERFICIE MI lista (muratu		**************************************	590
	TRUTTURA PORTANTE V		5-500	2000000	cciaio-c.l.s	464	2000	SAN PERSONAL VANCOUS CONT.	NAMES OF STREET	410 × 100 ×	identificata
	IPO MURATURA	Buor Sì	na Ca	STORES IN THE	on identifi	Serio Scaro	Sì	ORDOLI O CA		Sì • No	Sì • No
- 10	ILASTRI ISOLATI		Medio -		²⁸ PIANO ggero ● /			No.		ELEVAZIONI ente • Sufficient	
1000	ANNO STRUTTURALE			grave Le	22	NAMES OF TAXABLE PARTY.	STATON	MANUTENTIVO	Car	ente • sumcient	e Buono
	ROPRIETÀ	V Pu	bblica neggiante	Cu I	eggero pe	Privata	°+20°\	Su forte pen	dia />20°1	<u> </u>	
	MORFOLOGIA	25			TT 8	- 11	20	S. Constitution			
-	BICAZIONE 37	Zona MS (condizio		nte incombe	ente o fort Stabile		Stabile con ar	Sopra		incombente o cres	ta
	IICHOLOIWALIONE	instabilità 38			40	-		41		42	
-	1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	dizzazione frana	Frana	Lique	IGEIGITE	1 08	ia attiva e capa	ce 44	Market Carlot Carlot Carlot	i differenziali 45	Cavità sotterranee
	LOLOGIA	hio PAI		R1	ferente co R2	n l'editio	io strategico R4		A monte		A valle Sì ● No
	Misci	131704-1331017-1031		15000	305	110		Ale	alluvion	abile	31 • 110
	Sezione 3 - CAR		SPECI	FICHE							
	DENTIFICATIVO FUNZION		Coor	dinamento int	erventi 00	1 S	occorso sanitario	002	Intervento	operativo 003 •	Altro 004
⁴⁹ S	TRUTTURA DI GESTIONE		Co	s D	icomac	Com	Coi	Coc	49	b ✓ Ricovero ir	n emergenza
	DESTINAZIONE D'USO	⁵⁰ Uso originari	S65					⁵¹ Uso atti		65	
52 A	NNO DI PROGETTAZION			1978			53 ANNO DI F	INE COSTRUZI	ONE	1980	
E	SPOSIZIONE	54 Persone med				5					
		55 Ore fruizione			1			⁵⁶ Mesi fruiz	ione nell'	anno 12	
	-	57 Interventi do	po la cost	ruzione	Sì	• No		58 Anno			
		59 Ampliam	enti					20			
	NITED (ENT)	The state of the s	ni di desti	nazione che	hanno co	mportat	o incremento	di carichi al	singolo pi	ano superiori al 20	9%
	NTERVENTI TRUTTURALI -		ti volti a t	rasformare	l'edificio r	nediante	insieme siste	matico di op	ere che p	ortino ad organisr	no diverso
	SEGUITI		ti struttur	ali in modif	ica o sosti	tuzione d	li parti struttu	rali, con alte	razione c	omportamento glo	bale
		64		oramento/a							
			ti di sola i	iparazione	dei danni s	struttura	li				
		65 Altro	-1 -2	67						esm v.	
F	VENTI SUBITI	66 Codice event		⁶⁷ Data	00	/ (Tipo intervento	
	ALLA STRUTTURA	Codice event		⁷⁰ Data	00	1/2/	00 / 00			Tipo intervento	
70		72 Codice event		73 Data	00		00 / 00			Tipo intervento	
12/	'ERIFICA SISMICA	Effettuata	(cotinana	iata da DPC	.) Eff	rettuata	(altri finanziar	nenti)	 Non eff 	rettuata	

Марра	







EDIFICIO STRATEGICO

Sezione 1 - IDE	NTIFICATIVI								
Data compilazione		13 / 09	/ 2013		(Codice ISTAT			
¹ Regione		EMILIA-ROM			08				
² Provincia		Modena					036		
3 Comune						029			
Comune		Palagano					0004		
4 Località abitata		Palagano				1	0004		
⁵ Sezione censuaria									
6 Identificativo Aggreg			00	00000572	00				
7 Identificativo Unità :	Strutturale			999					
8 Identificativo Area d	i Emergenza								
9 Identificativi infrastr	utture di	a	00	00000005	b			000000011	
Accessibilità/Connes	ssione	С			d				
10 Indirizzo		Via XXIII dice	mbre			11	¹ Civico	74	
12b Denominazione		710 70 111 0100						llegato (vedi retro)	
Angelow on Character Consumer or to						_	тарра та	megato (vearretro)	
	ATTERISTICHE GI		7,000		- 10				
POSIZIONE NELL'AGGREG		• Sì No	14	Interna	D'estremit	à D'an	golo		
15 FRONTE INTERFERENTE S				NAME OF TAXABLE PARTY.		Sì	• No		
¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPE	CIALISTICA	Sì • No	17	Chiesa	Teatro		nile/ciminiera	Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (II		3		ANI INTERRATI	•	One I was	2 ≥3		
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO	(m) ≤2,50	• 2,50-3-50 3,50	-5,00 ≥5,00	coule o		POSTA DELLA CO		7	
22 VOLUME UNICO SU AC	Sì	• No				IA DI PIANO (m	1077	380	
²⁴ STRUTTURA PORTANTE V	ERTICALE C.a.	Acciaio Accia	io-c.l.s. • Mu	Ministration 2000	ista (muratura	1904-049-05 Miles	egno Non i	dentificata	
²⁵ TIPO MURATURA	Buona		dentificata		ORDOLI O CATE				
²⁷ PILASTRI ISOLATI			PIANO PILOTIS	Sì	• No 25	SOPRAELEVAZ	ZIONI	Sì • No	
30 DANNO STRUTTURALE	Gravissimo Med	and the state of t	ro • Assente	31 STATO M	IANUTENTIVO	Carente	Sufficiente	Buono	
PROPRIETÀ	32 ✓ Pubbli	ca 33	Privata						
³⁴ MORFOLOGIA	 Pianegg 	giante Su legge	ero pendio (15°	2	Su forte pendi	o (>30°)			
UBICAZIONE	35 Sotto v	versante incombente	o forte pendio	36	Sopra ve	rsante incom	bente o cresta	a	
MICROZONAZIONE 37	Zona MS (condizione p	eggiore)	Stabile •	Stabile con an	nplificazioni	Instabile			
SISMICA Tipo	instabilità 38 Fra	na ³⁹ Liquefazio	one 40 Fagli	a attiva e capac	ce ⁴¹ C	edimenti differ	enziali 42	Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / Loca	lizzazione frana	43 Interfere	nte con l'edifici	o strategico	44 A	monte	45	A valle	
46 IDROGEOLOGIA Riscl	hio PAI	R1 R	2 R3	R4	⁴⁷ Area	alluvionabile		Sì • No	
Sezione 3 - CAP	ATTERISTICHE SI	PECIFICHE							
48 IDENTIFICATIVO FUNZION		Coordinamento interve	nti 001 Sc	occorso sanitario	002 In	tervento operativ	vo 003	Altro	
⁴⁹ STRUTTURA DI GESTIONE		Annual Name of the State of the			✓ Coc	49b	Maries Ne		
DESTINAZIONE D'USO		Ccs Dicor	nac Com	Coi	51 Uso attua	le S36	Ricovero in	emergenza	
52 ANNO DI PROGETTAZION		1960		53 ANNO DI FII	NE COSTRUZION		1963		
ANTIO DI INCOLI MEION	54 Persone mediam		72	Autito Di in	TE COSTROLIO		1903		
ESPOSIZIONE	55 Ore fruizione nel	SOUTHWARD WAR AND THE STATE OF	6	5	⁶ Mesi fruizio	ne nell'anno	12		
	57 Interventi dopo la		Sì No		8 Anno	ne nen anno	2001		
	59		1000000		Aimo		2001		
	Ampliamenti	the other or the sec			dt aantalet al at.			,	
INTERVENTI	61	destinazione che har				nScoolantaraaninosear			
STRUTTURALI -	interventi vo	lti a trasformare l'ed							
ESEGUITI Interventi strutturali in modifica o sostituzione di pa 63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico					rali, con altera	izione compoi	rtamento giot	pale	
	64			WAY.					
	interventi di	sola riparazione dei d	aanni struttural	1					
	✓ Altro	⁶⁷ Data	00 / 0	0 7 000	00	68	ntani		
EVENTI SUBITI	Codice evento	70 Data	00 / 0	- 33		71	ntervento ntervento		
DALLA STRUTTURA	Codice evento	73 Data	00 / 0	41.75			ntervento		
75 VERIFICA SISMICA	Codice evento	inanziata da DPC)	00 / 0 ● Effettuata (Non effettuat			
TERM TON SISTERICA	22.1.0010 (60)		-		and the contract of		55%		

Марра	







EDIFICIO STRATEGICO

Sezione 1 - IDI	ENTIFICATIVI							
Data compilazione		18 / 09	/ 2013		(Codice ISTAT		
¹ Regione		EMILIA-RON				08		
² Provincia		Modena				036		
³ Comune		Palagano				029		
4 Località abitata							0004	
		Palagano				10	0004	
Sezione censuaria					00			
6 Identificativo Aggre				0000001262	00			
' Identificativo Unità				999				
8 Identificativo Area o	di Emergenza							
Identificativi infrast	rattare ar	a		0000000014	b			000000019
Accessibilità/Conne	ssione	С			d			
10 Indirizzo		Via Toggian)			11	Civico	24
12b Denominazione						12	Mappa in al	legato (vedi retro)
Sezione 2 - CAP	ATTERISTICHE GI	NERALL						
POSIZIONE NELL'AGGREG	- 13	Sì No	14	Interna	D'estremit	à D'ang	golo	
15 FRONTE INTERFERENTE	10000000 00000000000000000000000000000	SSIBILITÀ/CONNESSIO	NE (H>L) O AREA	DI EMERGENZA	(H>d)	Sì	No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPE		Sì • No	17	Chiesa		Torre/campar	nile/ciminiera	Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19	PIANI INTERRATI	•	0 1	2 ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO	O (m) ≤2,50	• 2,50-3-50 3,5	0-5,00 ≥5,0	00 21	ALTEZZA ALL'IMF	OSTA DELLA CO	PERTURA	7
22 VOLUME UNICO SU AC	Sì	• No		23	SUPERFICIE MED	IA DI PIANO (mq	1)	1565
²⁴ STRUTTURA PORTANTE V	rerticale • C.a.	Acciaio Acc	iaio-c.l.s. N	/Juratura N	lista (muratura	ı/c.a.) Le	gno Non i	dentificata
²⁵ TIPO MURATURA	Buona	Cattiva Non	identificata	26	CORDOLI O CATE	NE Sì	No	
²⁷ PILASTRI ISOLATI	Sì	• No 28	PIANO PILOTIS	Sì	• No 29	SOPRAELEVAZI	ONI	Sì • No
30 DANNO STRUTTURALE		ACCOUNTS OF THE PARTY OF THE PA	ero • Assent	31 STATO N	MANUTENTIVO	Carente	Sufficiente	Buono
PROPRIETÀ	32 ✓ Pubblic	a	Privata					
34 MORFOLOGIA	Pianegg	iante Su leg	gero pendio (1	2	Su forte pendi	o (>30°)		
UBICAZIONE		ersante incombent			Sopra ve	rsante incomb	ente o cresta	
MICKOZONAZIONE	Zona MS (condizione po			Stabile con ar	41	Instabile	anziali 42	,
AND ADDRESS 1 AND	o instabilità 38 Fran	ia Liqueiaz		glia attiva e capa	ice Ci	edimenti differe	enziali 45	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	thio PAI	Interfer R1		icio strategico R3 R4	A	monte Illuvionabile	100.20	A valle Sì ● No
KISC	IIIO PAI	114	.02	.5	Area a	illuvionabile	3	51 • 110
	RATTERISTICHE SE	PECIFICHE						
48 IDENTIFICATIVO FUNZIO		Coordinamento interv	enti 001	Soccorso sanitario	002 Int	ervento operativo	0 003 •	Altro 006
⁴⁹ STRUTTURA DI GESTIONI	- Control of the Cont	Ccs Dicc	omac Co	m Coi	✓ Coc	49b	Ricovero in e	mergenza
DESTINAZIONE D'USO		500			⁵¹ Uso attua			
52 ANNO DI PROGETTAZION	Taria	1975		53 ANNO DI F	INE COSTRUZION	IE	1977	
ESPOSIZIONE	54 Persone mediame		80		56			
30,000,000	55 Ore fruizione nel		9 Sì No		56 Mesi fruizio	ne nell'anno	10	
	57 Interventi dopo la	costruzione	• Sì No	4	⁵⁸ Anno		2006	
	4 Ampliamenti			5 5 5	11 0 0 1 1 0	\$ 5	0 0 VIII	
INTERVENTI	Variazioni di	destinazione che ha	HANNESS CONTRACTOR OF THE PARTY		ACTIVITIES AND PROPERTY OF THE OWNERS OF THE	all control of the second of t	CONTRACTOR DE LA CONTRA	
STRUTTURALI	interventi vo	lti a trasformare l'e						
ESEGUITI	63	utturali in modifica			irali, con altera	zione comport	tamento giob	aie
	64	miglioramento/ade						
	65 ✓ Altro	sola riparazione de	uanni struttu	dil				
	66 Codice evento	⁶⁷ Data	00 /	00 / 00	00	68 Tino in	ntervento	
EVENTI SUBITI	69 Codice evento	70 Data		00 / 00		71 Tipo in	ntervento	
DALLA STRUTTURA	72 Codice evento	⁷³ Data	00 /	00 / 00		74 Tipo in		
	Cource evento					1000	NATIONAL CARREST AND A	

Марра	







EDIFICIO STRATEGICO

Sezione 1 - IDI	NTIFICATIVI						
Data compilazione		18 / 12	/ 2013		Codi	ce ISTAT	
¹ Regione		EMILIA-ROM	AGNA			08	
² Provincia		Modena				036	
³ Comune		Palagano				029	
⁴ Località abitata		Palagano				10004	
5 Sezione censuaria		ralayano				10004	
Sezione censuaria	Charatterial		00000	04040	00		
6 Identificativo Aggre			00000		00		
nuentinicativo offica				999			
8 Identificativo Area o	li Emergenza						
Identificativi infrast		а	00000	00004	b		
Accessibilità/Conne	ssione	c			d		
10 Indirizzo		via Artigianale)			¹¹ Civico	4
12b Denominazione						12 Mappa in	allegato (vedi retro)
Sezione 2 - CAR	ATTERISTICHE G	ENERALL					
POSIZIONE NELL'AGGREG	- 12	• Sì No	¹⁴ Inte	rna [D'estremità	D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE S	And desired	ESSIBILITÀ/CONNESSION	E (H>L) O AREA DI EME	RGENZA (H>d))	Sì • No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPE		Sì • No	17 Chie			re/campanile/ciminie	ra Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (I	Man de la constant de	1	19 PIANI IN	TERRATI	• 0	1 2 ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO			-5,00 • ≥5,00		ZZA ALL'IMPOSTA	A DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	No			RFICIE MEDIA DI		460
²⁴ STRUTTURA PORTANTE V	ERTICALE • C.a.	Acciaio Accia	io-c.l.s. Muratur	20010000	(muratura/c.a	SANCE CONTRACTOR STATE	identificata
²⁵ TIPO MURATURA	Buona	Cattiva Non id	dentificata	²⁶ CORD	DOLI O CATENE	Sì • No	The state of the s
²⁷ PILASTRI ISOLATI	Sì	• No 28	PIANO PILOTIS	Sì • 1	No ²⁹ SOF	RAELEVAZIONI	Sì • No
30 DANNO STRUTTURALE	Gravissimo Me	edio - grave Legger	ro • Assente 31	STATO MANU	UTENTIVO	Carente Sufficient	e • Buono
PROPRIETÀ	32 ✓ Pubbl	ica 33	Privata				
³⁴ MORFOLOGIA	 Pianeg 	giante Su legge	ero pendio (15°÷30°)	Su fo	orte pendio (>3	80°)	
UBICAZIONE	35 Sotto	versante incombente	o forte pendio	36	Sopra versan	te incombente o cres	ta
MICROZONAZIONE 37	Zona MS (condizione p	peggiore)	Stabile Stabi	e con amplif	ficazioni • Ins	tabile	
SISMICA Tipo	instabilità 38 🗸 Fra	ana ³⁹ Liquefazio	one 40 Faglia atti	/a e capace	41 Cedim	enti differenziali 42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Loca	alizzazione frana	43 Interfere	nte con l'edificio stra	ategico	A mor		/ A valle
46 IDROGEOLOGIA Risc	hio PAI	R1 R	2 R3	R4	⁴⁷ Area alluvi	onabile	Sì • No
Sezione 3 - CAR	ATTERISTICHE S	PECIFICHE					
48 IDENTIFICATIVO FUNZIO		Coordinamento interve	nti 001 Soccors	sanitario 0	002 Interver	to operativo 003 •	Altro 005
⁴⁹ STRUTTURA DI GESTIONI		Ccs Dicon	nac Com	Coi	Coc	49b Ricovero in	emergenza
DESTINAZIONE D'USO	⁵⁰ Uso originario	S30			Uso attuale	S30	emergenea
52 ANNO DI PROGETTAZION	IE	1980	⁵³ A		COSTRUZIONE	1984	
ESPOSIZIONE	⁵⁴ Persone median		2				
ESPOSIZIONE	⁵⁵ Ore fruizione ne	l giorno	6	⁵⁶ M	1esi fruizione n	ell'anno 12	
	⁵⁷ Interventi dopo	la costruzione	Sì • No	⁵⁸ A	nno		
	59 Ampliament	ti					
	60 Variazioni d	i destinazione che har	nno comportato incr	emento di ca	arichi al singolo	piano superiori al 20	%
INTERVENTI STRUTTURALI	61 Interventi v	olti a trasformare l'ed	ificio mediante insie	me sistemat	ico di opere ch	e portino ad organisn	no diverso
ESEGUITI		rutturali in modifica c	sostituzione di part	i strutturali,	con alterazion	e comportamento glo	bale
	The state of the s	i miglioramento/adeg	uamento sismico		-	W	
Interventi di sola riparazione dei danni strutturali							
	65 Altro						
EVENTI CLIDITI	66 Codice evento	⁶⁷ Data	00 / 00	/ 0000		⁶⁸ Tipo intervento	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	⁶⁹ Codice evento	⁷⁰ Data	00 / 00	/ 0000		71 Tipo intervento	
	72 Codice evento	⁷³ Data	00 / 00	/ 0000		74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	Effettuata (co	finanziata da DPC)	Effettuata (altri 1	inanziament	ti) • Non	effettuata	

Марра	







EDIFICIO STRATEGICO

Paris compilazione	Sezione 1 - IDE	NTIFICATIVI							
Regione	Data compilazione		18 / 12	/ 2013		C	odice ISTAT		
Provincia Moderna Palagano 0.29	1 Regione						08		
3 Comune Palagano 10001 100									
Sezione censuaria	AND THE PROPERTY OF THE PROPER							2001	
			Boccassuoic)			10	J00 I	
	Section 1981 Co. 17	2							
	_			0		00			
	' Identificativo Unità S	Strutturale							
Macroscoliticatival infrastruttured Accessibility Comensione C		i Emergenza		0	000000002				
10	Identificativi infrastr	utture di	a	0	00000007	b			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERAL	Accessibilità/Connes	sione	c c			d			
POSIZIONE SELL'AGGREGATO 13 Isolata	10 Indirizzo		via Comuna	le Fraz. Bocc	assuolo		11	Civico	22/b
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 31 SIGNA 51 No 34 Interima D'estremità D'angolo	12b Denominazione						12	Mappa in a	llegato (vedi retro)
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata SI No 14 Interina D'estremità D'angolo	Soziono 2 CAD	ATTERISTICUE OF	NEDALL						
15		- 12		14	Interna	D'estremità	D'anı	golo	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA SI NO 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro 18 NUMERO PIANU TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANU INTERRATI 0 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	The second of th		18727	NE (H>L) O AREA	12 (A)		200	- Tribalist	
18	NAME OF TAXABLE PARTY.				NAME OF TAXABLE PARTY.		Torre/campa		a Altro
ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)		ASSESSED AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PR	1	19 p	ANI INTERRATI	•	0 1	2 ≥3	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE \$ 0						LTEZZA ALL'IMP	OSTA DELLA CO	PERTURA	4
27 PINDAMURATURA	22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	No		²³ S	UPERFICIE MEDI	A DI PIANO (mo	1)	340
PROPRIETA SI No 28 PIANO PILOTIS SI No 29 SOPRAELEVAZION SI No 20 SOPRAELEVAZION SI NO	24 STRUTTURA PORTANTE VI	ERTICALE C.a.	Acciaio Acc	iaio-c.l.s. • M	uratura M	ista (muratura	/c.a.) Le	gno Non	identificata
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono	²⁵ TIPO MURATURA	Buona	Cattiva Non	identificata	²⁶ C	ORDOLI O CATE	NE Sì	No	
PROPRIETÀ 32	²⁷ PILASTRI ISOLATI	• Sì	No 28	B PIANO PILOTIS	Sì	• No 29	SOPRAELEVAZ	IONI	Sì • No
34 MORFOLOGIA UBICAZIONE UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee GEOLOGIA/ 46 IDROGEOLOGIA BIDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA SEZIONE 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 88 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 011 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 004 49 STRUTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA CES DICOMA DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE SEZIONE SEZIONE SEZIONE SANO DI PROGETTAZIONE INTERVENTI STRUTURALI ESEGUITI EVENTI SUBITI DALLA STRUTURA 60 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 000 0 668 Tipo intervento 70 Data 00 / 00 / 000 0 74 Tipo intervento 70 Data 00 / 00 / 000 0 74 Tipo intervento 8 Libera ventore un revento controvento controvento controvento comportance of controvento controvento comportance of controvento controv	30 DANNO STRUTTURALE	Gravissimo Med	lio - grave Legg	ero • Assente	31 STATO M	IANUTENTIVO	Carente	Sufficiente	Buono
UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee GEOLOGIA / Horizona France 1 Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile 51 A valle R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile 51 A valle Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE **Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE** **Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE** **BIDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 004 49 STRUTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 499 / Ricovero in emergenza 0551NAZIONE 07USO 50 Uso originario S30 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1998 ESPOSIZIONE **FOR Funzione nel giorno 6 56 Mesi fruizione nell'anno 12 **FOR Funzione nel giorno 6 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% INTERVENTI STRUTURALI ESEGUTI EVENTI SUBITI DALLA STRUTURA DALLA STRUTURA **FOR SCALINA	PROPRIETÀ	32 ✓ Pubblic	a	Privata					
MICROZONAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile Stabile Stabile con amplificazioni Injo instabilità 18 Frana 39 Liquefazione Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle A valle A interferente con l'edificio strategico 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 01 Soccorso sanitario 02 Intervento operativo 03 Altro 004 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49 V Ricovero in emergenza DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1996 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1998 ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 90 55 Ore fruizione nel giorno 6 56 Mesi fruizione nell'anno 12 57 Interventi dopo la costruzione 58 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 61 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 Codice evento 65 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 70 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento Tipo instabile A valle A monte 44 A monte 45 A valle A valle A monte 46 Dedimenti differenziali 47 Area alluvionabile 50 Cadimenti differenziali 40 Noulle 41 DENTIFICATIVO FUNZIONE DILL'EMERGENZA Ccordinamento interventi 00 Soccorso sanitario 00 Coto Coto Coto Coto Coto Coto Coto Coto Coto Solventi Sallurione Dell'anno 1998 Persone mediamente presenti 90 55 Mesi fruizione nell'anno 12 56 Mesi fruizione nell'anno 12 57 Interventi dipo la costruzione 58 Anno 58 Anno 59 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% Interven	34 MORFOLOGIA	Pianegg	iante Su leg	gero pendio (15	°÷30°) S	Su forte pendi	o (>30°)		
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 004 Altro 004 STRUTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49b ✓ Ricovero in emergenza DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S30 51 Uso attuale S30 52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1996 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1998 ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 90 55 Ore fruizione nel giorno 6 56 Mesi fruizione nell'anno 12 57 Interventi dopo la costruzione Si No S8 Anno 58 Anno 59 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 1996 10 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 61 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 62 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 63 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 Altro 66 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipio intervento 77 Codice evento 70 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipio intervento 78 Codice evento 79 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipio intervento	UBICAZIONE	35 Sotto v	ersante incomben	te o forte pendic	36	Sopra ve	rsante incomb	ente o crest	a
According to the part of the	WIICKOZONAZIONE	Zona MS (condizione pe			Stabile con an	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Instabile		
Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Si No No	SISMICA Tipo	instabilità 38 Fran	ia ³⁹ Liquefaz	zione 40 Fag	ia attiva e capad	ce Ce	edimenti differe	riziali	Cavità sotterranee
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 004 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49b CRICOVERO IN ESTIONA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49b CRICOVERO IN ESTIONA DI STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49b CRICOVERO IN ESTIONA DI STRUTTURA DI GESTIONE S30 50 Uso originario S30 51 Uso attuale S30 52 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1998 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1998 54 Persone mediamente presenti 90 55 Ore fruizione nel giorno 6 56 Mesi fruizione nell'anno 12 57 Interventi dopo la costruzione Si No 58 Anno 59 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 62 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 65 Altro 66 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 70 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento	GLOLOGIA)	MARKET THE CONTRACTOR BETWEEN	Interfer			A		45	
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 ● Altro 004 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA CCS Dicomac Com Coi Coc 49b ✓ Ricovero in emergenza DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S30 51 Uso attuale S30 ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 90 55 Ore fruizione nel giorno 6 56 Mesi fruizione nell'anno 12 F57 Interventi dopo la costruzione S1 ● No 58 Anno 59 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% Interventi di modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 70 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento 75 Intervento one mergenza Com Coi Coc 49b ✓ Ricovero in emergenza Com Coi Coc 49b ✓ Ricovero in emergenza CS 95 Intervento operativo in emergenza CS Dicomac Com Coi Coc 49b ✓ Ricovero in emergenza Tourious nel Coc New Particulario Costruzione 1998 - Altro 51 Uso attuale S30 - Sa Anno Di FINE COSTRUZIONE 1998 - Altro 55 Mesi fruizione nell'anno 12 - Sa Anno Di FINE COSTRUZIONE 1998 - Altro 55 Mesi fruizione nell'anno 12 - Sa Anno Di FINE COSTRUZIONE 1998 - Altro 55 Mesi fruizione nell'anno 12 - Sa Anno Di FINE COSTRUZIONE 1998 - Altro 55 Mesi fruizione nell'anno 12 - Sa Anno Di FINE COSTRUZIONE 1998 - Sa Anno Di FINE COSTRU	46 IDROGEOLOGIA Risch	nio PAI	R1	R2 R3	R4	47 Area a	lluvionabile	•	Si • No
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 ● Altro 004 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA CCS Dicomac Com Coi Coc 49b ✓ Ricovero in emergenza DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S30 51 Uso attuale S30 ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 90 55 Ore fruizione nel giorno 6 56 Mesi fruizione nell'anno 12 F57 Interventi dopo la costruzione S1 ● No 58 Anno 59 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% Interventi di modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 70 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento 75 Intervento one mergenza Com Coi Coc 49b ✓ Ricovero in emergenza Com Coi Coc 49b ✓ Ricovero in emergenza CS 95 Intervento operativo in emergenza CS Dicomac Com Coi Coc 49b ✓ Ricovero in emergenza Tourious nel Coc New Particulario Costruzione 1998 - Altro 51 Uso attuale S30 - Sa Anno Di FINE COSTRUZIONE 1998 - Altro 55 Mesi fruizione nell'anno 12 - Sa Anno Di FINE COSTRUZIONE 1998 - Altro 55 Mesi fruizione nell'anno 12 - Sa Anno Di FINE COSTRUZIONE 1998 - Altro 55 Mesi fruizione nell'anno 12 - Sa Anno Di FINE COSTRUZIONE 1998 - Altro 55 Mesi fruizione nell'anno 12 - Sa Anno Di FINE COSTRUZIONE 1998 - Sa Anno Di FINE COSTRU	Sezione 3 - CAR	ATTERISTICHE SP	ECIFICHE						
DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S30 51 Uso attuale S30 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 90 55 Ore fruizione nel giorno 6 56 Mesi fruizione nell'anno 12 57 Interventi dopo la costruzione Si No 58 Anno Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso FEVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 60 Codice evento 70 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento 74 Tipo intervento				venti 001 S	occorso sanitario	002 Int	ervento operativ	○ 003 ●	Altro 004
DESTINAZIONE D'USO 50 USO originario S30 51 USO originario S30 51 USO ORIGINAZIONE 1996 53 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 90 55 Ore fruizione nel giorno 6	⁴⁹ STRUTTURA DI GESTIONE	DELL'EMERGENZA	Ccs Dice	omac Com	Coi	Coc	49b 🗸	Ricovero in	emergenza
ESPOSIZIONE Standard Persone mediamente presenti 90	DESTINAZIONE D'USO	⁵⁰ Uso originario S	30			51 Uso attual	e S30		
FSPOSIZIONE 55 Ore fruizione nel giorno 6	52 ANNO DI PROGETTAZION	/			53 ANNO DI FII	NE COSTRUZION	E	1998	
So Ore fruizione nel giorno 6 So Mesi fruizione nell'anno 12 So Interventi dopo la costruzione So No So Anno	ESPOSIZIONE			90					
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 61 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 63 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 Altro 66 Codice evento 67 Data 00 00 000 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 00 00 000 74 Tipo intervento 75 Tipo intervento	ESTOSIZIONE						ne nell'anno	12	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 Altro 66 Codice evento 67 Data 70 Data 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento	2		costruzione	Sì • No	5	⁸ Anno			
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 Altro EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento 67 Data 70 Data 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento	_	Ampliamenti							
STRUTTURALI ESEGUITI 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 Altro 66 Codice evento 67 Data 70 Data 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento		Variazioni di	destinazione che h	anno comportat	o incremento o	di carichi al sin	golo piano su	periori al 209	6
ESEGUITI Second		interventi voi	ti a trasformare l'e	dificio mediante	insieme sister	matico di oper	e che portino	ad organism	o diverso
1		Interventi str	utturali in modifica	o sostituzione	li parti struttui	rali, con altera	zione compor	tamento glol	oale
Section Codice	_	Interventi di i	miglioramento/ade	eguamento sism	со				
Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 68 Tipo intervento 70 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento 74 Tipo intervento 75 Data 75 Data 75 Data 76 Data 77 Data 78 Data 79	8	interventi di s	sola riparazione de	i danni struttura	li				
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA		Altro	67 -		- 100		68	21 N	
DALLA STRUTTURA Codice evento Data OO / OO / 0000 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data OO / OO / 0000 74 Tipo intervento	EVENTI SUBITI	Codice evento		·	00 / 000				
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O					110				
75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) • Non effettuata		Codice evento		12.0	46.5				

Марра	







EDIFICIO STRATEGICO

Sezione 1 - ID	ENTIFICATIVI						
Data compilazione		19 / 12	/ 2011		10	Codice ISTAT	
¹ Regione		EMILIA-ROMA				08	
² Provincia		Modena	1011/1			036	
2							
comune		Palagano				029	
4 Località abitata		Palagano				10004	
⁵ Sezione censuaria							
6 Identificativo Aggre	egato Strutturale		000	00002398	00		
['] Identificativo Unità	Strutturale			999			
⁸ Identificativo Area	di Emergenza		000	0000006			
9 Identificativi infrast	trutture di	а	000	0000006	b		000000023
Accessibilità/Conne	essione	С			d		
10 Indirizzo		via Santo Stef	ano			¹¹ Civico	3
12b Denominazione							allegato (vedi retro)
						Trocom o desirá	
Sezione 2 - CAF POSIZIONE NELL'AGGRE	RATTERISTICHE G	Sì No	14	Interna	D'estremit	à D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE		T-7672			. The second progression and a	• Sì No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SP		Sì • No	(H>L) O AKEA DI	Chiesa (F	Teatro	Torre/campanile/cimini	era Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (5.3350 (St. 2005)	2		NI INTERRATI		0 1 2 ≥	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIAN		2,50-3-50 • 3,50-				POSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	Sì	• No	5,00 _5,00			DIA DI PIANO (mg)	260
24 STRUTTURA PORTANTE			io-c.l.s. Mur	atura • Mi			on identificata
25 TIPO MURATURA	Buona	**************************************	entificata	200	ORDOLI O CATE	MANAGE PARTIES	AND TO SELECT ON THE SECOND OF
27 PILASTRI ISOLATI	Sì		PIANO PILOTIS		Marie Ac	9 SOPRAELEVAZIONI	• Sì No
30 DANNO STRUTTURALE	Gravissimo Me		o • Assente	31 STATO MA	ANUTENTIVO	Carente Sufficien	te • Buono
PROPRIETÀ	32 ✓ Pubbl	ica 33	Privata	- T.			
³⁴ MORFOLOGIA	Pianeg		ro pendio (15°÷	30°) S	u forte pendi	io (>30°)	
UBICAZIONE	35 ✓ Sotto	versante incombente	o forte pendio	36	Sopra ve	ersante incombente o cre	esta
MICROZONAZIONE 37	Zona MS (condizione)			tabile con am		Instabile	
SISMICA Tip	o instabilità 38 Fra	ana ³⁹ Liquefazio	ne 40 Faglia	attiva e capac	e ⁴¹ C	Cedimenti differenziali 42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Loc	alizzazione frana	42	nte con l'edificio		44	monte 45	A valle
46 IDROGEOLOGIA Rise	chio PAI	R1 R		R4	⁴⁷ Area	alluvionabile	Sì • No
Soziono 2 CAI	RATTERISTICHE S	DECICIONE					
48 IDENTIFICATIVO FUNZIO		Coordinamento interven	nti 001 Sou	corso sanitario	002 In	tervento operativo 003	Altro 004
49 STRUTTURA DI GESTION					Don't a	49h	
DESTINAZIONE D'USO		Ccs Dicom	nac Com	Coi	Coc 51 Uso attua	Ricovero	in emergenza
52 ANNO DI PROGETTAZIO		1978		53 ANNO DI FIN			2.
	⁵⁴ Persone median		5			1300	
ESPOSIZIONE	55 Ore fruizione ne		24	56	Mesi fruizio	one nell'anno 4	
	57 Interventi dopo		Sì • No		³ Anno	-	
	59 Ampliamen	ri					
	60	NAMES OF THE PARTY OF	no comportato	incremento d	li carichi al si	ngolo piano superiori al 2	0%
INTERVENTI	61		Maria Carlo			re che portino ad organis	-
STRUTTURALI ESEGUITI	62					azione comportamento g	
	63	i miglioramento/adegu	50 94 94	i.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	64	i sola riparazione dei d		7/			
	65 Altro						
7737200000000000000000	⁶⁶ Codice evento	⁶⁷ Data	00 / 00	/ 000	0	⁶⁸ Tipo intervento	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	⁶⁹ Codice evento	⁷⁰ Data	00 / 00			⁷¹ Tipo intervento	
DALLA SINOTIONA	72 Codice evento	⁷³ Data	00 / 00	/ 000	0	⁷⁴ Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	Effettuata (co	finanziata da DPC)	Effettuata (a	ltri finanziam	enti) •	Non effettuata	

Марра	







EDIFICIO STRATEGICO

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	09 / 10 / 2015	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
A 1724 - WOM - ACCO 1		
4 Località abitata	Palagano	10004
⁵ Sezione censuaria		
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000002399	00
7 Identificativo Unità Strutturale	999	
⁸ Identificativo Area di Emergenza		
ldentificativi infrastrutture di	a 0000000025	b
Accessibilità/Connessione	C	d
10 Indirizzo	via XXIII dicembre	¹¹ Civico
12b Denominazione		12 Mappa in allegato (vedi retro)
Soziono 2 CADATTERISTICHE	CENEDALI	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE (POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata	• Sì No 14 Interna	D'estremità D'angolo
The state of the s	CESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (I	The Control of the Co
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Sì No ¹⁷ Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera • Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50		LITEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6
22 VOLUME UNICO SU AC Sì		UPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 330
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.		ista (muratura/c.a.) • Legno Non identificata
²⁵ TIPO MURATURA Buona	Cattiva Non identificata 26 C	CORDOLI O CATENE Sì • No
²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì		No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo N	edio - grave Leggero ● Assente 31 STATO M	ANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 ✓ Publ	olica 33 Privata	
34 MORFOLOGIA Piane	ggiante Su leggero pendio (15°÷30°)	Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE 35 Sotto	o versante incombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione	peggiore) Stabile • Stabile con an	nplificazioni Instabile
SISMICA Tipo instabilità 38	rana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capac	ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana	Interferente con l'edificio strategico	A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4	⁴⁷ Area alluvionabile Sì • No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE	SPECIFICHE	
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario	002 Intervento operativo 003 • Altro 004
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	Ccs Dicomac Com Coi	Coc ^{49b} ✓ Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario	S30	51 Uso attuale \$30
52 ANNO DI PROGETTAZIONE		NE COSTRUZIONE 2014
⁵⁴ Persone media	A100001 A000000000000000000000000000000	
ESPOSIZIONE 55 Ore fruizione n		⁶ Mesi fruizione nell'anno
⁵⁷ Interventi dopo		⁸ Anno
59 Ampliamer	nti	
60	di destinazione che hanno comportato incremento d	di carichi al singolo piano superiori al 20%
INTERVENTI 61 Interventi	volti a trasformare l'edificio mediante insieme sister	matico di opere che portino ad organismo diverso
STRUTTURALI	strutturali in modifica o sostituzione di parti struttur	
63	di miglioramento/adeguamento sismico	
	di sola riparazione dei danni strutturali	
65 Altro		The state of the s
66 Codice evento	⁶⁷ Data 00 / 00 / 000	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento 69 Codice evento	⁷⁰ Data 00 / 00 / 000	71 Tipo intervento
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento 69 Codice evento 72 Codice evento	70	71 Tipo intervento 74 Tipo intervento

Марра	







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione		18 / 09 / 2013		Codice ISTA	Т
1 Regione		EMILIA-ROMAGNA		08	
² Provincia		Modena		036	
³ Comune		Palagano		029	
⁴ Località abitata		Palagano		1	10004
⁵ Identificativo Area di Emergenza		000000001			
6 Identificativi infrastrutture di	а	000000015	b		
Accessibilità/Connessione	С		d		
^{7b} Denominazione				7	Mappa in allegato (vedi retro)

Denominazione						wappa in an	egato (vedi retro)
Sezione 2 - 0	CARATTERISTICHE GENERA	ALI					
8 TIPOLOGIA	Ammassamento		Ricovero	•	Ammassamento	- Ricovero	
9 PIANO DI INDIVIDU	AZIONE • Piano di emergenza	comunale	Piano di emergenza pro	ovinciale	Altro		
10 ANNO DI APPROVA	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2011					
	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0					
12 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	1					
13 SUPERFICIE DELL'AF	REA (mg)						9628
		¹⁴ Massima		200	15 Minima		48
16	Asfaltata o pavin		e condizioni	_55			.0
PAVIMENTAZIONE I	Asfaltata o pavir E PERCORRIBILITÀ Fondo naturale Fondo naturale		e condizioni				
17	Acqua Assenti D	a predisporre (a	Illacci nelle vicinanze)	Da predi:	sporre (allacci lont	tani) • Prese	nti
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti D	Da predisporre (a	allacci nelle vicinanze)	Da predi	sporre (allacci lont	tani) • Prese	nti
19	Fognatura Assenti D	Da predisporre (a	allacci nelle vicinanze)	Da predi	sporre (allacci lont	tani) • Prese	nti
20 MORFOLOGIA	Pianeggiante Su legge	ro pendio (15°÷	30°) Su forte pen	dio (>30°)			
UBICAZIONE	21 Sotto versante incomben	te o forte pendi	22	Sopra v	ersante incomber	ite o cresta	
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione peggiore) Sta	bile • Stabile con	amplificazio	oni Instabile		
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana 25	Liquefazione	Faglia attiva e ca	apace 27	Cedimenti diffe	erenziali ²⁸	Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	Interferente	con l'area di emergen	za 30	A monte	31	A valle
GEOLOGIA /	Falda	Assente	Freatica	Artes	siana		
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffus	so Ruse	cellamento concer	ntrato	
34	Rischio PAI	R1	R2 R3	R4	35 Area all	uvionabile	Sì • No
		_					-

_		- 1	
A	ı	-	
,		- 1	-

Марра	







AREA DI EMERGENZA

Data compilazione		18 / 09 / 2013		Codice ISTAT	
1 Regione		EMILIA-ROMAGNA		08	
² Provincia		Modena		036	
³ Comune		Palagano		029	
⁴ Località abitata		Boccassuolo		10	0001
⁵ Identificativo Area di Emergenza		000000002			
dentificativi infrastrutture di	а	000000007	b		
Accessibilità/Connessione	С		d		
^b Denominazione				7	Mappa in allegato (vedi r

Denominazione							wappa iii allegato (veui retro)
Sezione 2 - 0	ARATTER	ISTICHE GENERA	ALL.				
8 TIPOLOGIA		Ammassamento		covero	•	Ammassamento -	- Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDU	AZIONE	Piano di emergenza	comunale Pi	ano di emergenza pro	vinciale	Altro	
				and aremergenza pro	Villelale	Aitio	
10 ANNO DI APPROVA			2011				
11 NUMERO AGGREGA	ATI STRUTTURAL	I INTERFERENTI (H>d)	0				
12 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOL	ATE INTERFERENTI (H>d)	0				
13 SUPERFICIE DELL'A	REA (mq)						4856
DIMENSIONE RETTA	ANGOLO INSCRIV	/IBILE (m)	¹⁴ Massima		90	15 Minima	54
16	110020 11100111	73.16	nentata in buone	condizioni			01
			nentata in cattive				
PAVIMENTAZIONE	E PERCORRIBILIT	λ -	nentata in cattive	CONGIZIONI			
		Fondo naturale					
		Fondo naturale r	non praticabile				
17	Acqua	Assenti • D	a predisporre (all	acci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lonta	ani) Presenti
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricit	à Assenti ● D	a predisporre (al	acci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lont	ani) Presenti
19	Fognatur	ra Assenti D	a predisporre (al	acci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lonta	ani) Presenti
20 MORFOLOGIA	Pianeg	giante Su legger	ro pendio (15°÷30	°) Su forte pend	dio (>30°)		
UBICAZIONE	21 Sott	to versante incombent	te o forte pendio	22	Sopra v	ersante incombent	te o cresta
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS	(condizione peggiore)) Stab	le • Stabile con	amplificazio	oni Instabile	
SISMICA	Tipo instabilit	tà ²⁴ Frana ²⁵	Liquefazione	Faglia attiva e ca	pace 27	Cedimenti differ	renziali ²⁸ Cavità sotterranee
	Localizzazion	e frana	Interferente d	on l'area di emergenz	za 30	A monte	31 A valle
GEOLOGIA /	Falda		Assente •	Freatica	Artes	iana	
33 IDROGEOLOGIA	Acque superf	ficiali	Assenti •	Ruscellamento diffus	o Ruso	cellamento concen	trato
34	Rischio PAI		R1	R2 R3	R4	35 Area allu	uvionabile Sì • No

_		- 1	
A	ı	-	
,		- 1	-

Марра	







AREA DI EMERGENZA

Data compilazione		18 / 09 / 2013		Codice ISTAT	
Regione		EMILIA-ROMAGNA		08	
Provincia		Modena		036	
Comune		Palagano		029	
Località abitata		Savoniero		100	05
Identificativo Area di Emergenza		000000003			
Identificativi infrastrutture di	а	000000017	b		000000018
Accessibilità/Connessione	С		d		

⁷⁰ Denominazione						#5 <u>(</u>)	/lappa in al	legato (vedi retro)
Sezione 2 -	CARATTERISTICH	E GENERA	LI					
⁸ TIPOLOGIA	Ammas	ssamento		Ricovero	•	Ammassamento -	Ricovero	
9 PIANO DI INDIVIDU	JAZIONE • Piano o	li emergenza d	comunale	Piano di emergenza pro	ovinciale	Altro		
10 ANNO DI APPROVA	AZIONE/INDIVIDUAZIONE		2011					
11 NUMERO AGGREG	ATI STRUTTURALI INTERFEI	RENTI (H>d)	0					
12 NUMERO UNITÀ S	TRUTTURALI ISOLATE INTER	RFERENTI (H>d)	1					
13 SUPERFICIE DELL'A	REA (mq)							952
DIMENSIONE RETT	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	, ai	¹⁴ Massima		40	15 Minima		24
16	• Asfa	altata o pavim	entata in buon	e condizioni				
		altata o pavim	entata in cattiv	e condizioni				
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo naturale								
	Fon	do naturale no	on praticabile					
17	Acqua	Assenti • Da	predisporre (a	llacci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lonta	ni) Prese	enti
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità	Assenti • Da	a predisporre (a	llacci nelle vicinanze)	Da predi:	sporre (allacci lonta	ni) Prese	enti
19	Fognatura	Assenti • Da	a predisporre (a	llacci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lonta	ni) Prese	enti
20 MORFOLOGIA	 Pianeggiante 	Su leggero	o pendio (15°÷3	Su forte pen	dio (>30°)			
UBICAZIONE	21 Sotto versan	te incombente	e o forte pendio	22	Sopra v	ersante incombente	o cresta	
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizio	one peggiore)	Sta	oile Stabile con	amplificazio	oni Instabile		
SISMICA	Tipo instabilità 24	Frana 25	Liquefazione	Faglia attiva e ca	apace 27	Cedimenti differe	enziali ²⁸	Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	29	Interferente	con l'area di emergen	za 30	A monte	31	A valle
GEOLOGIA /	Falda	T.	Assente	Freatica	Artes	siana		
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali		Assenti	Ruscellamento diffu	so Ruso	cellamento concent	rato	
34	Rischio PAI	7	R1	R2 R3	R4	35 Area alluv		Sì • No

_		- 1	
A	ı	-	
,		- 1	-

Марра	







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	22 / 06 / 2015	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
⁴ Località abitata	Palagano	10004
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000004	
6 Identificativi infrastrutture di	000000008	b 0000000009
Accessibilità/Connessione		d
^{7b} Denominazione		⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

Denominazione							wappa iii aii	egato (veui retro)
Sezione 2 - C	ARATTER	ISTICHE GENERA	(E)					
8 TIPOLOGIA		Ammassamento		Ricovero	•	Ammassamento	- Ricovero	
9 PIANO DI INDIVIDUA	AZIONE	Piano di emergenza	comunale	Piano di emergenza pro	ovinciale	Altro		
10 ANNO DI APPROVAZ	ZIONE/INDIVIDU	JAZIONE						
		J INTERFERENTI (H>d)	2					
1921		ATE INTERFERENTI (H>d)						
13 SUPERFICIE DELL'AR		and in the enterin (in a)						6087
		#DU E ()	¹⁴ Massima		140	¹⁵ Minima		43
DIMENSIONE RETTA	ANGOLO INSCRI	Asfaltata o pavim		e condizioni	140	IVIIIIIII		43
PAVIMENTAZIONE E	EPERCORRIBILIT	Asfaltata o pavim A Fondo naturale Fondo naturale n		e condizioni				
17	Acqua	Assenti D	a predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predi	sporre (allacci lon	tani) • Prese	nti
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricit	à Assenti D	a predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predi	sporre (allacci lon	tani) • Prese	nti
19	Fognatu	ra Assenti D	a predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predi	sporre (allacci lon	tani) • Prese	nti
20 MORFOLOGIA	Pianeg	ggiante Su legger	o pendio (15°÷	30°) Su forte pen	dio (>30°)			
UBICAZIONE	²¹ ✓ Sot	to versante incombent	e o forte pendi	0 22	Sopra v	ersante incomber	ite o cresta	
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS	(condizione peggiore)	Sta	bile Stabile con	amplificazi	oni Instabile		
SISMICA	Tipo instabili	tà ²⁴ Frana ²⁵	Liquefazione	Faglia attiva e ca	apace 27	Cedimenti diffe	erenziali ²⁸	Cavità sotterranee
	Localizzazion	e frana	Interferent	e con l'area di emergen	za ³⁰	A monte	31	A valle
32 GEOLOGIA /	Falda		Assente	Freatica	Arte	siana		
33 IDROGEOLOGIA	Acque super	ficiali	Assenti	Ruscellamento diffu	so Rus	cellamento conce	ntrato	
34	Rischio PAI		R1	R2 R3	R4	35 Area all	uvionabile	Sì • No
								7

_		- 1	
A	ı	-	
,		- 1	-

Марра	







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	02 / 07 / 2015	Codic	e ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Modena		036
³ Comune	Palagano		029
⁴ Località abitata	Monchio		10003
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000005		
6 Identificativi infrastrutture di a	000000020	b	0000000022
Accessibilità/Connessione c		d	
^{7b} Denominazione			⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

A SCHOOL STANDARD CONTROL OF THE STANDARD CONTROL OF T						average and a second	ANT CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY.
Sezione 2 -	CARATTERISTICHE GENER	ALI					
8 TIPOLOGIA	Ammassamento	R	icovero	•	Ammassamento	- Ricovero	
9 PIANO DI INDIVIDU	AZIONE • Piano di emergenza	comunale P	iano di emergenza pro	ovinciale	Altro		
10 ANNO DI APPROVA	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2011					
11 NUMERO AGGREG	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0					
	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>c	0 1					
13 SUPERFICIE DELL'A							986
	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima		34	¹⁵ Minima		29
16	Asfaltata o pavi		condizioni	34	IVIIIIIII		29
PAVIMENTAZIONE	Fondo naturale Fondo naturale	non praticabile	lead wells dains	D	felle et l	:\\	-45
			lacci nelle vicinanze)	- 6	porre (allacci lont	5000	
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti	Da predisporre (al	lacci nelle vicinanze)	Da predis	porre (allacci lont	ani) • Prese	nti
19	Fognatura Assenti	Da predisporre (al	lacci nelle vicinanze)	Da predis	porre (allacci lont	ani) • Prese	nti
²⁰ MORFOLOGIA	Pianeggiante Su legge	ero pendio (15°÷30	O°) Su forte pen	dio (>30°)			
UBICAZIONE	Sotto versante incomber	nte o forte pendio	22	Sopra v	ersante incombent	te o cresta	
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione peggiore	e) Stab	ile Stabile con	amplificazio	oni Instabile		
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana 25	Liquefazione	Faglia attiva e ca	apace 27	Cedimenti differ	renziali ²⁸	Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	Interferente	con l'area di emergen	za 30	A monte	31	A valle
GEOLOGIA /	Falda	Assente •	Freatica	Artes	iana		
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffu	so Rusc	ellamento concen	trato	
34	Rischio PAI	R1	R2 R3	R4	35 Area allu	vionahile	Sì • No

_		- 1	
A	ı	-	
,		- 1	-

Марра	







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	22 / 06 / 2015	Codice IS	TAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Modena	0	36
³ Comune	Palagano	0	29
⁴ Località abitata	Palagano		10004
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000	006	
6 Identificativi infrastrutture di	a 0000000	006 b	000000023
Accessibilità/Connessione	С	d	
^{7b} Denominazione			⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

^{7b} Denominazione						1	Mappa in all	egato (vedi retro)
Sezione 2 -	CARATTER	STICHE GENERA	ALI					
⁸ TIPOLOGIA		Ammassamento	Ric	covero	•	Ammassamento -	Ricovero	
9 PIANO DI INDIVIDU	JAZIONE	Piano di emergenza	comunale Pia	no di emergenza pro	ovinciale	Altro		
10 ANNO DI APPROVA	ZIONE/INDIVID	UAZIONE						
11 NUMERO AGGREGA	ATI STRUTTURA	LI INTERFERENTI (H>d)	1					
12 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISO	LATE INTERFERENTI (H>d) 0					
13 SUPERFICIE DELL'A	REA (mq)							4448
DIMENSIONE RETT	ANGOLO INSCRI	IVIBILE (m)	¹⁴ Massima		109	¹⁵ Minima		41
16		Asfaltata o pavir	mentata in buone c	ondizioni				
			mentata in cattive o	ondizioni:				
PAVIMENTAZIONE	E PERCORRIBILI	Fondo naturale						
		Fondo naturale	non praticabile					
17	Acqua	Assenti [Da predisporre (alla	icci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lonta	ani) • Prese	nti
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettrici	tà Assenti I	Da predisporre (alla	acci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lonta	ani) • Prese	nti
19	Fognatu	ıra Assenti I	Da predisporre (alla	acci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lonta	ani) • Prese	nti
20 MORFOLOGIA	Piane	ggiante Su legge	ero pendio (15°÷30°) Su forte pen	dio (>30°)			
UBICAZIONE	²¹ ✓ Sot	tto versante incomben	te o forte pendio	22	Sopra v	ersante incombent	e o cresta	
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS	S (condizione peggiore	e) Stabil	e Stabile con	amplificazio	oni Instabile		
SISMICA	Tipo instabil	ità ²⁴ Frana ²⁵	Liquefazione 21	Faglia attiva e ca	apace 27	Cedimenti differ	enziali ²⁸	Cavità sotterranee
	Localizzazion	ne frana	Interferente co	on l'area di emergen	nza 30	A monte	31	A valle
GEOLOGIA /	Falda		Assente • F	reatica	Artes	iana		
33 IDROGEOLOGIA	Acque super	ficiali	Assenti •	Ruscellamento diffu	so Rusc	cellamento concen	trato	
34	Rischio PAI		R1 F	R2 R3	R4	35 Area allu	vionabilo	Sì • No

_		- 1	
A	ı	-	
,		- 1	-

Марра	







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione		09 / 10 / 2015		Codice ISTA	Т
1 Regione		EMILIA-ROMAGNA		08	
² Provincia		Modena		036	
³ Comune		Palagano		029	
⁴ Località abitata		Costrignano		1	10002
⁵ Identificativo Area di Emergenza		000000007			
6 Identificativi infrastrutture di	а	000000027	b		
Accessibilità/Connessione	С		d		
^{7b} Denominazione				7	Mappa in allegato (vedi retro)

TIPOLOGIA PIANO DI INDIVIDUAZI ANNO DI APPROVAZIO NUMERO AGGREGATI	ONE/INDIVIDUAZIONE STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) ITTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d	a comunale 2011 0	Ricovero Piano di emergenza pro		Ammassamento Altro	- Ricovero	
 TIPOLOGIA PIANO DI INDIVIDUAZIO ANNO DI APPROVAZIO NUMERO AGGREGATI NUMERO UNITÀ STRU 	Ammassamento IONE • Piano di emergenza DNE/INDIVIDUAZIONE STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) ITTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d	a comunale 2011 0				- Ricovero	
 PIANO DI INDIVIDUAZIO ANNO DI APPROVAZIO NUMERO AGGREGATI NUMERO UNITÀ STRU 	ONE/INDIVIDUAZIONE STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) ITTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d	2011	Piano di emergenza pro	ovinciale	Altro		
11 NUMERO AGGREGATI 12 NUMERO UNITÀ STRU	STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) ITTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d	0					
11 NUMERO AGGREGATI 12 NUMERO UNITÀ STRU	STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) ITTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d	0					
12 NUMERO UNITÀ STRU	TTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d						
							0
DIMENSIONE RETTAN	GOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima		0	¹⁵ Minima		0
16		mentata in buon	e condizioni	J	William		U
PAVIMENTAZIONE E P	• Fondo naturale Fondo naturale	non praticabile					
17	Acqua Assenti • I	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lont	ani) Prese	nti
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti •	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predi:	sporre (allacci lont	ani) Prese	nti
19	Fognatura Assenti •	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lont	ani) Prese	nti
20 MORFOLOGIA	Pianeggiante Su legge	ero pendio (15°÷	30°) Su forte pend	dio (>30°)			
UBICAZIONE	21 Sotto versante incomber	nte o forte pendi	0 22	Sopra v	ersante incomben	te o cresta	
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione peggiore	e) Sta	• Stabile con	amplificazio	oni Instabile		
CICA HICA	ipo instabilità 24 Frana 25	Liquefazione	Faglia attiva e ca	pace 27	Cedimenti diffe	renziali ²⁸	Cavità sotterranee
L.	ocalizzazione frana	Interferent	e con l'area di emergenz	30 2a	A monte	31	A valle
GEOLOGIA /	alda	Assente	 Freatica 	Artes	siana		
33 IDDOCEOLOGIA	cque superficiali	Assenti	 Ruscellamento diffus 	o Ruso	cellamento concen	trato	
34 R	tischio PAI	R1	R2 R3	R4	35 Area allu	ıvionabile	Sì • No

_		- 1	
A	ı	-	
,		- 1	-

Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12 / 10	/ 2013	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMA	GNA	08
² Provincia	Modena		036
³ Comune	Palagano	029	
⁴ Località abitata	Boccassuolo		10
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 	
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000001	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Mappa in allegato (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERISTI	CHE	GENERALI	Ţ.								
	8	A: autostrade	e urbane	e ed extraur	bane		9	В: є	extraurban	e principali	
CATEGORIE STRADE	10 /	C: extraurba	C: extraurbane secondarie D:				D: t	D: urbane di scorrimento			
	12	E: urbane di	quartier	re			13	F: le	ocali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	Ma:	ssima	4								
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)							46	95			
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m)										46	78
40	TO TO SEE	ata o pavimen	to the second		1987 101						
DAVIMENTAZIONE E DEDCODDIBULTÀ	Asfalt	ata o pavimen	itata in c	attive cond	izioni						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	Strad	a bianca in buc	one cond	dizioni o pav	vimentata accio	lentata					
	Perco	rribilità carrab	ile ridot	ta per tracc	iato, sezione, f	ondo o unico	accesso				
19	Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi										
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	Disco	ntinuità moder	rate di ti	racciato o d	i sezione (curve	e strette, liev	i strettoi	e, ecc)		
(condizione del tratto peggiore)	Disco	ntinuità elevat	e di trac	ciato o sezi	one, passaggi a	livello, scalii	nate				
	Interi	uzione del per	corso (s	trada a fond	do chiuso/unico	accesso car	rabile)				
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>	1	- 12	N/A	0	*						
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE I		RENTI (H>L)	_	1							
²² Ferro	vie in	attraversamen	ito	0	23 Ponti e v	iti e viadotti			0		
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tunn	el artif	iciali o naturali	i	0	25 Ponti e v	Ponti e viadotti attraversanti			0	^{25b} Muri	0
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADA				3 *							
27 MORFOLOGIA Pianeggiante	• Si	ı leggero pend	lio (15°÷	30°) S	u forte pendio	(>30°)					
UBICAZIONE 28 Sotto ve	rsante	incombente o	forte pe	endio	29	Sopra ver	sante inc	combe	ente o cres	ta	
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (con	dizion	e peggiore)		Stabile	Stabile co	n amplificazio	oni • In	stabil	e		
SISMICA Tipo instabilità ³	1	Frana 32	Liquefaz	ione 33	Faglia attiva e o	apace 34	Cedir	nenti (differenziali	35 Cavità s	otterranee
Localizzazione fra	na	36 ✓	Interfer	ente con l'i	nfrastruttura	37	A mo	onte		38 A valle	
GEOLOGIA / Falda		Α	ssente	Freati	ca	Artes	iana				
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali		Α	ssenti	Rusc	ellamento diffu	iso Ruso	ellamen	to cor	ncentrato		
41 Rischio PAI		R	1	R2	R3	• R4	42	Area	alluvional	oile Sì •	No



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	12 / 10	/ 2013	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMA	GNA	08	
² Provincia	Modena		036	
³ Comune	Palagano		029	
⁴ Località abitata	La Ferrara		20	017
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		0000000002		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)				

Mappa in allegat	o (veai retro)										
Sezione 2 - 0	CARATTERISTI	CHE	GENER	ALI							
		8	A: auto	strade urba	ne ed extrau	rbane		9 B:	extraurbane	principali	
CATEGORIE STRAD	E	10 /	C: extra	C: extraurbane secondarie 11 D: u					urbane di scorrimento		
		12	E: urbane di quartiere								
LARGHEZZA SEZION	NE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 6 ¹⁵ Minima									
16 LUNGHEZZA COMP									222	24	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m)									222	24	
18		Asfal	tata o pav	vimentata in	buone cond	izioni					
PAVIMENTAZIONE	E DEDCODDIBILITÀ	Asfal	tata o pav	vimentata in	cattive cond	lizioni					
(condizione del tra		Strac	la bianca i	n buone coi	ndizioni o pa	vimentata acci	dentata				
		Perco	orribilità c	arrabile rido	otta per trace	ciato, sezione,	fondo o unico a	ccesso			
19	10	Disco	ntinuità d	di tracciato d	di sezione a	ssenti o molto	lievi				
OSTACOLI E DISCO	NITINI IITÀ	Disco	ntinuità r	noderate di	tracciato o d	li sezione (curv	e strette, lievi :	strettoie, ec	c.)		
(condizione del tra		Disco	ntinuità e	elevate di tra	acciato o sez	ione, passaggi	a livello, scalina	ate			
		Inter	ruzione d	el percorso ((strada a fon	do chiuso/unic	o accesso carra	ibile)			
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H>	L)			0						
21	TRUTTURALI ISOLATE I		ERENTI (H>	L)	0						
-107/2002/84/04-10/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04		vie in	attravers	amento	0	²³ Ponti e	viadotti		0		
ELEMENTI CRITICI (numero) ²⁴ Tunn	el arti	ficiali o na	turali	0	²⁵ Ponti e	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti			25b Muri	0
26 PENDENZA MASSIN	MA DELL'ASSE STRADA	LE			3 °						
27 MORFOLOGIA	Pianeggiante	• 5	u leggero	pendio (15°	'÷30°)	Su forte pendic	(>30°)				
UBICAZIONE	28 Sotto ve	rsante	incombe	ente o forte	pendio	29	Sopra versa	ante incomb	ente o crest	a	
MICROZONAZIONE	³⁰ Zona MS (cor	dizion	e peggior	e)	Stabile	Stabile co	n amplificazior	i • Instab	ile		
SISMICA	Tipo instabilità 3	1 /	Frana 32	Liquefa	azione ³³	Faglia attiva e	capace 34	Cediment	i differenziali	Cavità so	otterranee
	Localizzazione fra	na	36	✓ Interfe	erente con l'	infrastruttura	37	A monte		A valle	
GEOLOGIA /	Falda			Assente	• Freat	ica	Artesia	ana			
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficial			Assenti	Rusc	ellamento diff	uso Rusce	llamento co			
41	Rischio PAI			R1	R2	R3	R4	⁴² Are	a alluvionab	ile Sì • I	No



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	12 / 10	/ 2013	Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAG	SNA	80	
² Provincia	Modena		036	
³ Comune	Palagano		029	
⁴ Località abitata	Montemolino		100	009
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000003		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)				

Mappa in allegat	o (vedi retro)											
Sezione 2 - 0	CARATTERIST	TICHE GENI	RALI									
CATEGORIE STRAD	E	8 A: autostrade urbane ed extraurbane 10 ✓ C: extraurbane secondarie 11 E: urbane di quartiere 13					11 D:	B: extraurbane principali D: urbane di scorrimento F: locali				
LARGHEZZA SEZION	200200	¹⁴ Massima	7			15 Minin	na	5				
16 LUNGHEZZA COMP	LESSIVA (m)								237	9		
17 LUNGHEZZA TRATT 18	O STRADALE SENZA	AGGREGATI E UN	IITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				233	9		
PAVIMENTAZIONE (condizione del tra		Strada biano		ndizioni o pa	lizioni vimentata accio iato, sezione, fo		ccesso					
OSTACOLI E DISCOI (condizione del tra		Discontinuit Discontinuit	à moderate di à elevate di tra	tracciato o d acciato o sezi	ssenti o molto i sezione (curve one, passaggi a do chiuso/unico	e strette, lievi s i livello, scalina	te	c.)				
NUMERO AGGREG	ATI INTERFERENTI (H	1>L)		1								
²¹ NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE	E INTERFERENTI (H>L)	3								
ELEMENTI CRITICI (0		Ponti e viadotti 0 Ponti e viadotti attraversanti 0 25b Muri									
²⁶ PENDENZA MASSIN	MA DELL'ASSE STRAD	DALE		3 °								
²⁷ MORFOLOGIA	Pianeggiante	Su legge	ro pendio (15°	'÷30°) S	u forte pendio	(>30°)						
UBICAZIONE	28 Sotto	versante incom	bente o forte	pendio	29	Sopra versa	nte incomb	ente o cresta				
MICROZONAZIONE		VALUE OF STREET	S1	Stabile	Stabile co	n amplificazion	• Instab					
SISMICA	Tipo instabilità	31 ✓ Frana	32 Liquefa	azione ³³	Faglia attiva e c	50. • 10.17-10.000	Cediment	i differenziali	Cavita soi	tterrane		
39	Localizzazione fr	rana		-3-3	nfrastruttura	37	A monte	3:	A valle			
GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA	Falda		Assente	111 - 101-15000		Artesia	OCT.					
40 IDROGEOLOGIA 41	Acque superficia	ali	Assenti	97.57548	ellamento diffu		lamento co		C)	rae.		
A.F.	Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	Are	a alluvionabile	Sì • N	10		



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	12 / 10	/ 2013	Codice IST	AT
¹ Regione	EMILIA-ROMA	GNA	O	3
² Provincia	Modena		030	6
³ Comune	Palagano		029	9
⁴ Località abitata	Palagano			10004
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000004		
7 Mappa in allegato (vedi retro)				

['] Mappa in allegat	o (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI												
	strade urba	bane ed extraurbane 9 B			B:	B: extraurbane principali						
CATEGORIE STRAD	E	10 /	C: extra	C: extraurbane secondarie						urbane di so	rbane di scorrimento	
		12	E: urba	E: urbane di quartiere					F:	locali		
LARGHEZZA SEZION	NE STRADALE (m)	¹⁴ Ma	ssima	6			15	Minima		3		
16 LUNGHEZZA COMP												496
17 LUNGHEZZA TRATT	O STRADALE SENZA A	GGREG	ATI F UNIT	À STRUTTURA	ILISOLATE II	NTERFERENTI (m)	1					496
18		And the state of	Victoria II	vimentata in								
		Asfal	tata o pa	vimentata in	cattive cor	ndizioni						
PAVIMENTAZIONE (condizione del tra						avimentata acc	identata					
						cciato, sezione,		nico acce	sso			
19		200000000000000000000000000000000000000			mental and the second	assenti o molt		11/10/20 77 (2017)	22/5//			
						di sezione (cur		lievi stret	ttoje ec	c.)		
OSTACOLI E DISCO (condizione del tra	NTINUITA					zione, passagg			,			
*524200000000000000000000000000000000000	1 30					ndo chiuso/uni			.,			
20 AULASTIC ACCRES	ATI INTERESPENIT AL		uzione u	er percorso i	N/		co accesse	Carrabile	.,			
NUIVIERO AGGREG	ATI INTERFERENTI (H>	10.77/10	Daniel Charles		C	_						
NUMERO UNITA ST	RUTTURALI ISOLATE				(·//·/*///*///*///*///*////////////////					
ELEMENTI CRITICI (numoral		attravers		0		³ Ponti e viadotti ⁵ Ponti e viadotti attraversanti			0	25h	
²⁴ Tunnel artificiali o naturali					0	Ponti	e viadotti a	attraversa	nti	0	^{25b} Muri	0
27	MA DELL'ASSE STRADA				3 *							
27 MORFOLOGIA	Pianeggiante	S	u leggero	pendio (15°	÷30°)	Su forte pendi	o (>30°)		WO. 74			
UBICAZIONE												
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile												
SISMICA Tipo instabilità 31 🗸 Frana 32 Liquefazione 33 Faglia attiva e capace 34 Cedimenti differenziali 35 Cavità sotterra							sotterranee					
Localizzazione frana 36 ✓ Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle								e				
GEOLOGIA / Falda Assente • Freatica Artesiana												
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficial			Assenti	• Rus	scellamento dif	fuso	Ruscellam		ncentrato		
41	Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴² Area alluvionabile Sì • No											



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAC	GNA	08	
² Provincia	Modena		036	
³ Comune	Palagano		029	
⁴ Località abitata	Palagano		100	04
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000005		
7 Mappa in allegato (vedi retro)				

Mappa in allegate	o (vedi retro)									
Sezione 2 - 0	ARATTERISTIC	HE GEN	ERALI							
	8	8 A: a	utostrade urba	ne ed extrau	rbane		9 B	: extraurbane	principali	
CATEGORIE STRADE	1	C: e:	xtraurbane sec	ondarie			11 D	: urbane di sco	orrimento	
		2 ✓ E: u	rbane di quarti	ere			13 F	: locali		
LARGHEZZA SEZION	IE STRADALE (m)	⁴ Massima	7	7		¹⁵ Mini	ma	5		
16 LUNGHEZZA COMP	LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)								13	88
17 LUNGHEZZA TRATT	O STRADALE SENZA AG	GREGATI E U	NITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INT	TERFERENTI (m)				11	6
18	•	Asfaltata o	pavimentata ir	buone cond	izioni					
PAVIMENTAZIONE I	E PERCORRIBILITÀ	Asfaltata o	pavimentata ir	cattive cond	lizioni					
(condizione del trat	to peggiore)	Strada bian	ca in buone co	ndizioni o pa	vimentata acci	dentata				
		Percorribili	tà carrabile ride	otta per tracc	iato, sezione, f	ondo o unico	accesso			
19	•	Discontinui	tà di tracciato i	o di sezione a	ssenti o molto	lievi				
OSTACOLI E DISCON	NTINUITÀ	Discontinui	tà moderate di	tracciato o d	li sezione (curv	e strette, lievi	strettoie, e	cc.)		
(condizione del trat	to peggiore)	Discontinui	tà elevate di tr	acciato o sezi	one, passaggi	a livello, scalin	ate			
		Interruzion	e del percorso	(strada a fon	do chiuso/unic	o accesso carr	abile)			
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H>L	V.		0						
21 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE IN	TERFERENTI	(H>L)	2						
ELEMENTI CRITICI (I	numorol	ie in attrav		0	²³ Ponti e			0		
	Tunne	l artificiali d	naturali	0	25 Ponti e	Ponti e viadotti attraversanti			0 ^{25b} Muri	
	MA DELL'ASSE STRADAL	E		1 °						
27 MORFOLOGIA	Pianeggiante	Su legge	ero pendio (15	°÷30°) S	u forte pendio	(>30°)				
UBICAZIONE	Zeconomical Control of the Control o	PERSONAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF T	nbente o forte	ACCESSALATION	29	SCIGNATION CONTRACTOR	A SECTION DESCRIPTION	bente o cresta	1	
MICROZONAZIONE	30 Zona MS (cond	izione pegg	22	Stabile	Stabile co	n amplificazio	ni Instal		25	
SISMICA	Tipo instabilità 31	Frana	26	azione ³³	Faglia attiva e	capace 34	Cedimen	ti differenziali	Cavità so	tterrane
39	Localizzazione fran	a	Interf	erente con l'i		2 2	A monte		A valle	
GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA	Falda		Assente	7.11 7.19.19.59000		Artesi	TWO IS			
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali		Assenti	1 - 1- 1/201048	ellamento diffi	Control Control		oncentrato	616	r Francis
M. II	Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	T Ar	ea alluvionabil	le Sì • I	No



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	14 / 07	/ 2015	Cod	ice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMA	GNA		08
² Provincia	Modena			036
³ Comune	Palagano			029
⁴ Località abitata	Palagano			1000
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000006		
7 Mappa in allegato (vedi retro)				

Mappa in allegato (vedi	retroj						
Sezione 2 - CARA	TTERISTICHE GENERALI						
	8 A: autostrad	e urbane ed extraurbane	9 B: e	extraurbane principali			
CATEGORIE STRADE	10 C: extraurba	ne secondarie	11 D:	urbane di scorrimento			
	12 🗸 E: urbane di	12					
LARGHEZZA SEZIONE STRA	DALE (m) ¹⁴ Massima	7	15 Minima	4			
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA				314			
The second secon	DALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRI	JTTURALLISOLATE INTEREFRENTI (m)		314			
18		tata in buone condizioni	<u> </u>	J.,			
	. Asfaltata o pavimen	tata in cattive condizioni					
PAVIMENTAZIONE E PERCO (condizione del tratto pegg	DRRIBILITA	one condizioni o pavimentata acci	dentata				
		ile ridotta per tracciato, sezione, f					
19	The Approximate and Contract C	ciato o di sezione assenti o molto					
	Discontinuità mode	rate di tracciato o di sezione (curv		:)			
OSTACOLI E DISCONTINUIT (condizione del tratto pegg	A	e di tracciato o sezione, passaggi					
		corso (strada a fondo chiuso/unic					
20 NUMERO AGGREGATI INTE	Die State Control of the Control of						
21	RALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L)	0					
NUMERO UNITA STRUTTUR	22 Ferrovie in attraversamen		and death	0			
ELEMENTI CRITICI (numero			viadotti viadotti attraversanti	0 0 ^{25b} Muri 0			
26 DENDENZA MASSIMA DELL			viadotti attraversanti	0 ZSD Muri 0			
PENDENZA MASSIMA DELL		4 °	(- 20°)				
MORFOLOGIA 110	aneggiante • Su leggero pend	20	75 VS				
UBICAZIONE	Sotto versante incombente o	forte pendio	Sopra versante incomb				
MICROZONAZIONE	ona MS (condizione peggiore)	22	n amplificazioni Instabil	25			
Прот	instabilita Frana	Liquerazione Fagila attiva e	capace Cedimenti	diπerenziali Cavita sotterranee			
20	izzazione frana	Interferente con l'infrastruttura	A monte	A valle			
GEOLOGIA /		ssente • Freatica	Artesiana				
	e supermenum	ssenti • Ruscellamento diff		ALTERY ASSAULT IN			
41 Risch	io PAI R	1 R2 R3	R4 42 Area	a alluvionabile Sì • No			



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	Codice	ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMA	GNA		08
² Provincia	Modena			036
³ Comune	Palagano			029
⁴ Località abitata	Boccassuolo			10001
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000007		
7 Mappa in allegato (vedi retro)				

Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTI	CHE GE	NERALI							
	8 A:	autostrade urba	ne ed extraur	bane	9	B:	extraurban	e principali	
CATEGORIE STRADE	10 C:	extraurbane seco	ondarie		11	D:	: urbane di s	scorrimento	
	12 E:	urbane di quartie	ere		13	✓ F:	locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	ARATTERISTICHE GENERALI A: autostrade urbane ed extraurbane 10 C: extraurbane secondarie 12 E: urbane di quartiere E STRADALE (m) 14 Massima 4 ESSIVA (m) D STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) • Asfaltata o pavimentata in buone condizioni Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o u • Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette di tracciato o sezione, passaggi a livello, Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso in interruzione del percorso (stra				15 Minima		3	3	
								23	32
	GGREGATI E	UNITÀ STRUTTURA	LI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				23	32
40	TO TO SHAPE OF STREET			1987 101					
, Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni									
(condizione del tratto peggiore)	PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITA								
						sso			
19	Discontin	uità di tracciato d	di sezione a	ssenti o molto	lievi				
	Discontin	uità moderate di	tracciato o d	i sezione (curve	e strette, lievi stre	ttoie, ed	cc.)		
OSTACOLI E DISCONTINUITA (condizione del tratto peggiore)	ONTINUITA								
						2)			
20 NUMEDO ACCRECATI INTEREDENTI (HI		9.	×.			<i>5</i> 0.			
21		m to Car							
			_	23	errane.		0		
ELEMENTI CRITICI (numara)			_			77.14			
		i o naturali		Ponti e v	/iadotti attraversa	nti	0	Muri	0
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADA					*****				
	Su leg	gero pendio (15°	÷30°) S		(>30°)	20 V			-
UBICAZIONE Sotto ve	ADDRESS AS FERRING NO.		Modernous		Charles and Charles and Charles	NO INC.		sta	
MICROZONAZIONE	000.0	0.00		Stabile cor	72	Instab	ile		
SISMICA Tipo instabilità	1 Fran	a Liqueta	azione 33	Faglia attiva e o	capace C	ediment	i differenzial	Cavita so	otterranee
7	na	36 Interfe	erente con l'i	nfrastruttura	37 A	monte		A valle	
GEOLOGIA / Falda		Assente	• Freati	ca	Artesiana				
		Assenti	Rusc	ellamento diffu	iso Ruscellan				
12 Extratoraine secondaries 13 V F; colai									



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	Co	dice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAG	GNA		08	
² Provincia	Modena			036	
³ Comune	Palagano			029	
⁴ Località abitata	Palagano			100	04
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 			
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		800000000			
7 Mappa in allegato (vedi retro)					

Mappa in allegat	o (vedi retro)									
Sezione 2 -	CARATTERIST	TICHE GEN	ERALI							
CATEGORIE STRAD	Ε	10 C: ex	utostrade urbai ktraurbane seck bane di quartie	ondarie	rbane	1	D:	extraurbane urbane di sc locali		
LARGHEZZA SEZIOI	NE STRADALE (m)	¹⁴ Massima	4			¹⁵ Minima	a	4		
LUNGHEZZA COMF	PLESSIVA (m)									57
LUNGHEZZA TRATT	O STRADALE SENZA	AGGREGATI E U	NITÀ STRUTTURA	LI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				į	57
PAVIMENTAZIONE (condizione del tra		Asfaltata o Strada bian		cattive cond	lizioni vimentata accid	lentata ondo o unico aco	cesso			
OSTACOLI E DISCO (condizione del tra		Discontinui Discontinui	tà moderate di tà elevate di tra	tracciato o d	one, passaggi a	e strette, lievi str livello, scalinate accesso carrab	e	c.)		
NUMERO AGGREG	ATI INTERFERENTI (H	H>L)		0						
	TRUTTURALI ISOLATE		(H>L)	0						
ELEMENTI CRITICI		rovie in attrav		0		onti e viadotti onti e viadotti attraversanti			^{25b} Muri	0
PENDENZA MASSI				3 °						
MORFOLOGIA	Pianeggiante	Su legge	ero pendio (15°	÷30°) S	u forte pendio	(>30°)				
UBICAZIONE	28 Sotto	versante incon	nbente o forte	pendio	29	Sopra versan	ite incomb	ente o crest	а	
MICROZONAZIONE SISMICA	30 Zona MS (co	ondizione pegg ³¹ Frana	iore) 32 Liquefa	Stabile azione ³³	Stabile cor Faglia attiva e ca	n amplificazioni apace ³⁴	Instabi	ile differenziali	35 Cavità so	otterrar
	Localizzazione fr	rana	36 Interfe	erente con l'i	nfrastruttura	37	A monte		38 A valle	
GEOLOGIA /	Falda		Assente	• Freat	ica	Artesian	а			
IDROGEOLOGIA	Acque superficia	ali	Assenti	Rusc	ellamento diffu	so Ruscella	amento co	ncentrato		
41								a alluvionab		



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI						
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	Codice ISTAT			
¹ Regione	EMILIA-ROMA	AGNA	08			
² Provincia	Modena		036			
³ Comune	Palagano		029			
Località abitata	Montemolino		10	10009		
Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 				
Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		0000000009				
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)						

Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERIS	TICHE	GENERA	\LI							
	8	A: autost	rade urban	e ed extrau	bane		9 B:	extraurbar	e principali	
CATEGORIE STRADE	CATEGORIE STRADE 10 ✓ C: extrau						11 D:	: urbane di scorrimento		
	12	E: urbane	e di quartie	re			13 F:	locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Ma	ssima	5			15 Minii	ma	2		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)									162	:3
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA	AGGREG	ATI E UNITÀ :	STRUTTURAL	LI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				161	1
18	Asfal	tata o pavin	nentata in l	buone cond	izioni					
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	Asfal	tata o pavin	nentata in o	cattive cond	izioni					
(condizione del tratto peggiore)	Strac	a bianca in	buone con	dizioni o pa	vimentata accio	dentata				
	Perce	orribilità car	rabile ridot	tta per tracc	iato, sezione, f	ondo o unico a	accesso			
19	Disco	ntinuità di	tracciato o	di sezione a	ssenti o molto	lievi				
OCTACON E DISCONTINUITÀ	Disco	ntinuità mo	oderate di t	racciato o d	i sezione (curv	e strette, lievi	strettoie, ec	c.)		
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	Disco	ntinuità ele	evate di tra	cciato o sezi	one, passaggi a	a livello, scalina	ate			
	Inter	ruzione del	percorso (s	strada a fon	do chiuso/unic	o accesso carra	abile)			
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (1>1)		20	0			20.			
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLAT		RENTI (H>L)		1						
	A R. C.	attraversan	nento	0	23 Ponti e	viadotti		0		
ELEMENTI CRITICI (numoro)		ficiali o natu		0		Ponti e viadotti attraversanti			^{25b} Muri	0
26 PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRA				10 °				0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J
27 MORFOLOGIA Pianeggiante	• S	u leggero p	endio (15°÷	-30°) S	u forte pendio	(>30°)				
UBICAZIONE 28 Sotto	versante	incomben	te o forte p	endio	29	Sopra vers	ante incomb	ente o cre	sta	
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (c	ondizion	e peggiore)		Stabile	Stabile co	n amplificazior	ni Instabi	le	(CC(V))	
SISMICA Tipo instabilità	31	Frana 32	Liquefa	zione ³³	Faglia attiva e	capace 34	Cedimenti	differenzial	Cavità so	tterranee
Localizzazione f	rana	36	Interfe	rente con l'i	nfrastruttura	37	A monte		38 A valle	
GEOLOGIA / Falda			Assente	• Freat	ica	Artesia	ana			
40 IDROGEOLOGIA Acque superfici	ali	1	Assenti	Rusc	ellamento diffu	uso Rusce	llamento co	ncentrato		
41 Rischio PAI			R1	R2	R3	R4	42 Are	a alluviona	bile Sì • I	No



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	14 / 07 / 2015	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
⁴ Località abitata	Montemolino	10009
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000010	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTIC	HE	GENERALI							
	3	A: autostrade ur	bane ed ext	aurbane		9 В:	extraurban	e principali	
CATEGORIE STRADE	1	C: extraurbane s	C: extraurbane secondarie					corrimento	
1	2	E: urbane di qua	rtiere		1	B F:	locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	Mas	sima	6		¹⁵ Minima	ŀ.	5		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)								103	8
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AG	GREGA	ATI E UNITÀ STRUTTI	JRALI ISOLATE	INTERFERENTI (m)				103	88
40	as consist	ata o pavimentata		0.0000000000000000000000000000000000000					
	Asfalt	ata o pavimentata	in cattive c	ondizioni					
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	Strada	a bianca in buone	condizioni o	pavimentata accid	lentata				
				acciato, sezione, fo		esso			
19	Discor	ntinuità di tracciat	o o di sezior	e assenti o molto l	lievi				
•	Discor	ntinuità moderate	di tracciato	o di sezione (curve	strette, lievi str	ettoie, ed	cc.)		
OSTACOLI E DISCONTINUITA				ezione, passaggi a					
				ondo chiuso/unico					
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)									
7.1				0					
NUMERO UNITA STRUTTURALI ISOLATE IN	and the second	attraversamento	0	O 23 Ponti e v	enopoles.		0		
ELEMENTI CRITICI (numero)			0				0	25h	
26		iciali o naturali	0		viadotti attravers	anti	0	^{25b} Muri	0
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADAL			2 °						
27 MORFOLOGIA Pianeggiante	• Su	leggero pendio (15°÷30°)	Su forte pendio	(>30°)				
THE ROLL OF THE PARTY OF THE PA	ASSAULT EN	incombente o for	te pendio	29	Sopra versant	te incom	bente o cres	sta	
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (cond		MACCONTACT OF	Stabile	Stabile cor	n amplificazioni	Instab	ile		
SISMICA Tipo instabilità 31	✓ F		efazione 33	Faglia attiva e c		Cediment	ti differenziali	A STATE OF THE STA	tterranee
Localizzazione fran	а	36 ✓ Inte	erferente co	l'infrastruttura	37	A monte		A valle	
GEOLOGIA / Falda		Asser	nte • Fr	eatica	Artesiana	3			
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali		Asser	nti • R	uscellamento diffu	so Ruscella	mento co	oncentrato		
41 Rischio PAI		R1	R2	. R3	R4	42 Are	ea alluviona	bile Sì • I	No



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	С	odice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAC	EMILIA-ROMAGNA			
² Provincia	Modena			036	
³ Comune	Palagano			029	
⁴ Località abitata	Palagano			100	004
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 			
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000011			
7 Mappa in allegato (vedi retro)					

Mappa in allegat	o (vedi retro)									
Sezione 2 - 0	ARATTERIST	ICHE GEN	ERALI							
CATEGORIE STRADI	i.	10 C: ex	itostrade urba traurbane sec bane di quarti	ondarie	rbane		11 D:	extraurbane p urbane di scor locali		
LARGHEZZA SEZION	E STRADALE (m)	¹⁴ Massima	7			¹⁵ Minin	na	5		
16 LUNGHEZZA COMP	LESSIVA (m)								9	5
17 LUNGHEZZA TRATT 18	O STRADALE SENZA	AGGREGATI E U	NITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				6	7
PAVIMENTAZIONE (condizione del trat		Strada bian		ndizioni o pa	vimentata accio	dentata ondo o unico a	ccesso			
OSTACOLI E DISCOR (condizione del trat	ITINUITÀ	Discontinuit Discontinuit	à moderate di à elevate di tra	tracciato o d	one, passaggi a	e strette, lievi s a livello, scalina o accesso carra	te	c.)		
NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H:	>L)		0						
NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE	INTERFERENTI	H>L)	2						
ELEMENTI CRITICI (numara)	ovie in attrave nel artificiali o		0		Ponti e viadotti Ponti e viadotti attraversanti			^{25b} Muri	0
PENDENZA MASSIN	1A DELL'ASSE STRADA	ALE		1 °						
MORFOLOGIA	 Pianeggiante 	Su legge	ro pendio (15°	'÷30°) S	u forte pendio	(>30°)				
UBICAZIONE	28 Sotto v	ersante incon	bente o forte	pendio	29	Sopra versa	nte incomb	ente o cresta		
MICROZONAZIONE	30 Zona MS (cor	1,412,633	- 3	Stabile	Stabile con	n amplificazion	Instab			
SISMICA	Tipo instabilità	Frana	32 Liquef	azione ³³	Faglia attiva e o	500 A 000 CO 000 CO	Cediment	i differenziali	Cavita so	tterran
20	Localizzazione fra	ina			nfrastruttura	37	A monte	3.	A valle	
GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA	Falda		Assente	11 20000		Artesia	O(E)			
40 IDROGEOLOGIA 41	Acque superficial	i	Assenti	10000	ellamento diffu	Service Constitutions	lamento co		0)	
T-0 11	Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	4 Are	a alluvionabile	Sì • 1	NO



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMA	GNA	08
² Provincia	Modena		036
³ Comune	Palagano		029
⁴ Località abitata	Palagano		10004
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 	
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000012	
7 Mappa in allegato (vedi retro)			

Mappa in allegat	o (veai retro)									
Sezione 2 - 0	CARATTERIST	TCHE GE	NERALI							
		8 A:	autostrade urbai	ne ed extrau	rbane		9 B:	extraurbane	principali	
CATEGORIE STRAD	E	10 C:	extraurbane seco	ondarie			¹¹ D:	urbane di so	orrimento	
		12 ✓ E:	urbane di quartie	ere			13 F: I	ocali		
LARGHEZZA SEZION	NE STRADALE (m)	14 Massima	a 7			¹⁵ Minir	na	6		
16 LUNGHEZZA COMP	PLESSIVA (m)								10	00
17 LUNGHEZZA TRATT	O STRADALE SENZA	AGGREGATI E	UNITÀ STRUTTURA	LI ISOLATE IN	TERFERENTI (m)				8	30
18		Asfaltata d	o pavimentata in	buone cond	izioni					
PAVIMENTAZIONE	E DEDCORRIBILITÀ	Asfaltata d	o pavimentata in	cattive cond	lizioni					
(condizione del tra		Strada bia	nca in buone cor	ndizioni o pa	vimentata acci	dentata				
		Percorribi	lità carrabile rido	tta per traco	ciato, sezione, f	fondo o unico a	ccesso			
19	1	 Discontinu 	uità di tracciato c	di sezione a	ssenti o molto	lievi				
OSTACOLI E DISCO	ΝΤΙΝΙ ΙΙΤΆ	Discontinu	uità moderate di	tracciato o c	li sezione (curv	e strette, lievi s	trettoie, eco	E.)		
(condizione del tra		Discontinu	uità elevate di tra	cciato o sez	ione, passaggi	a livello, scalina	te			
		Interruzio	ne del percorso (strada a fon	do chiuso/unic	o accesso carra	bile)			
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H	>L)		0						
21	TRUTTURALI ISOLATE		T (H>L)	1						
		ovie in attra	versamento	0	²³ Ponti e	viadotti		0		
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tun	nel artificiali	o naturali	0	²⁵ Ponti e	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti			25b Muri	0
²⁶ PENDENZA MASSIN	MA DELL'ASSE STRAD	ALE		1 °						
27 MORFOLOGIA	 Pianeggiante 	Su leg	gero pendio (15°	÷30°) S	Su forte pendio	(>30°)				
UBICAZIONE	28 Sotto v	ersante inco	mbente o forte	pendio	29	Sopra versa	inte incomb	ente o crest	a	
MICROZONAZIONE	³⁰ Zona MS (co	ndizione pe	ggiore)	Stabile	Stabile co	n amplificazion	i Instabi	le		
SISMICA	Tipo instabilità	Frana	Liquefa	izione ³³	Faglia attiva e	SOUND CONTRACT	Cedimenti	differenziali	35 Cavità so	otterranee
	Localizzazione fr	ana	36 Interfe	erente con l'i	nfrastruttura	37	A monte		A valle	
GEOLOGIA /	Falda		Assente	Freat	ica	Artesia	na			
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficia	li	Assenti	Rusc	ellamento diffi	uso Rusce	llamento co			
41	Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	⁴² Area	a alluvionab	ile Sì •	No



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	Co	dice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAG	GNA		08	
² Provincia	Modena			036	
³ Comune	Palagano			029	
⁴ Località abitata	Palagano			1000	4
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 			
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000013			
7 Mappa in allegato (vedi retro)					

Mappa in allegat	o (vedi retro)											
Sezione 2 - 0	CARATTERIST	CHE	GENER	ALI								
		8	A: auto	strade urba	ne ed extrau	ırbane		9 B:	extraurbane	principali		
CATEGORIE STRADI	E	10	C: extra	urbane sec	ondarie			11 D:	urbane di so	urbane di scorrimento		
		¹² /	E: urba	ne di quarti	locali							
LARGHEZZA SEZION	NE STRADALE (m)	¹⁴ Ma	ssima	8			15 Minii	ma	5			
16 LUNGHEZZA COMP										19	90	
17 LUNGHEZZA TRATT	O STRADALE SENZA	GGREG	ATI E UNIT	À STRUTTURA	LI ISOLATE IN	TERFERENTI (m)				Ç	94	
18		Asfal	tata o pav	imentata in	buone cond	dizioni						
PAVIMENTAZIONE	E DEDCODDIBILITÀ	Asfal	tata o pav	imentata in	cattive con	dizioni						
(condizione del tra		Strad	la bianca i	n buone coi	ndizioni o pa	vimentata acci	dentata					
		Perco	orribilità c	arrabile rido	otta per trac	ciato, sezione,	fondo o unico a	ccesso				
19	T.	Disco	ntinuità c	li tracciato d	di sezione	assenti o molto	lievi					
OSTACOLI E DISCOI	NITINII IITX	Disco	ntinuità r	noderate di	tracciato o	di sezione (curv	e strette, lievi	strettoie, ec	c.)			
(condizione del tra		Disco	ntinuità e	elevate di tra	acciato o sez	ione, passaggi	a livello, scalina	ite				
		Inter	ruzione de	el percorso (strada a for	ndo chiuso/unic	o accesso carra	ibile)				
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H:	>L)			2	-						
21	RUTTURALI ISOLATE		ERENTI (H>	D.	9							
	²² Ferr	ovie in	attravers	amento	0	²³ Ponti e	viadotti		0			
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tuni	nel artii	ficiali o na	turali	0		viadotti attrav	ersanti	0	^{25b} Muri	0	
26 PENDENZA MASSIN	MA DELL'ASSE STRADA				2 °							
27 MORFOLOGIA	Pianeggiante	• S	u leggero	pendio (15°	÷30°)	Su forte pendic	o (>30°)					
UBICAZIONE	28 Sotto v	ersante	incombe	nte o forte	pendio	29	Sopra vers	ante incomb	ente o crest	a		
MICROZONAZIONE	30 Zona MS (co	ndizion	e peggior	e)	Stabile	Stabile co	n amplificazior	i Instab	ile			
SISMICA	Tipo instabilità	31	Frana 32	Liquefa	azione ³³	Faglia attiva e	capace 34	Cediment	i differenziali	35 Cavità so	otterranee	
	Localizzazione fra	ina	36	Interfe	erente con l'	infrastruttura	37	A monte		A valle		
39 GEOLOGIA /	Falda			Assente	• Frea	tica	Artesia	ana				
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficia	i		Assenti	Rus	cellamento diff	uso Rusce	llamento co	ncentrato			
41	Rischio PAI			R1	R2	R3	R4	⁴² Are	a alluvionab	ile Sì •	No	



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	 Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAG	GNA	08	
² Provincia	Modena		036	
³ Comune	Palagano		029	
⁴ Località abitata	Palagano		100	004
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000014		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)				

Mappa in allegat	o (vedi retro)									
Sezione 2 - 0	CARATTERIST	TCHE GENE	RALI							
		8 A: auto	ostrade urbai	ne ed extraui	bane		9 B	: extraurbane	principali	
CATEGORIE STRADI	E	10 C: extr	aurbane seco	ondarie			11 D	: urbane di sc	orrimento	
		12 / E: urba	ne di quarti	ere				locali		
LARGHEZZA SEZION	NE STRADALE (m)	14 Massima	5			¹⁵ Minir	ma	3		
16 LUNGHEZZA COMP	LESSIVA (m)								11	14
17 LUNGHEZZA TRATT	O STRADALE SENZA	AGGREGATI E UNI	TÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				11	14
18		 Asfaltata o pa 	vimentata in	buone cond	zioni					
PAVIMENTAZIONE	E PERCORRIBILITÀ	Asfaltata o pa	vimentata in	cattive cond	izioni					
(condizione del tra	tto peggiore)	Strada bianca	in buone cor	ndizioni o pav	vimentata accid	lentata				
		Percorribilità	carrabile rido	otta per tracc	iato, sezione, fo	ondo o unico a	ccesso			
19		 Discontinuità 	di tracciato d	o di sezione a	ssenti o molto l	lievi				
OSTACOLI E DISCOI	ATINUITÀ	Discontinuità	moderate di	tracciato o d	i sezione (curve	e strette, lievi s	strettoie, e	cc.)		
(condizione del tra	tto peggiore)	Discontinuità	elevate di tra	acciato o sezi	one, passaggi a	livello, scalina	ite			
			lel percorso ((strada a fond	do chiuso/unico	accesso carra	ibile)			
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H	>L)		0						
²¹ NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE			0						
ELEMENTI CRITICI (numorol	ovie in attravers		0		Ponti e viadotti 0				
	²⁴ Tun	nel artificiali o n	aturali	0	Ponti e v	viadotti attrave	ersanti	0	^{25b} Muri	0
26 PENDENZA MASSIN				1 °						
²⁷ MORFOLOGIA	Pianeggiante	Su leggero	pendio (15°	÷30°) S	u forte pendio	(>30°)				
UBICAZIONE	20000000	rersante incomb	SCHOOL SECTION AND MISSION	MOSSOCIAL CONTRACTOR	29	525GSZBEACHS CVAGUEGA		bente o cresta	9	
MICROZONAZIONE SISMICA	- W	ndizione peggio	2	Stabile	11	n amplificazior	1000		25	
SISIVIICA	ripo iristabilita	Frana	Liqueta		Faglia attiva e c	apace 37	Cedimen	ti differenziali	Cavità so	otterrane
39	Localizzazione fr	ana	Interfe	erente con l'i			A monte		A valle	
GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA	Falda		Assente	11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -		Artesia	9000			
40 IDROGEOLOGIA 41	Acque superficia	li	Assenti	9.0000	ellamento diffu			oncentrato	C)	N Marin
	Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	- Ar	ea alluvionabi	le Sì •	NO



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	Cod	dice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMA	GNA		08
² Provincia	Modena			036
³ Comune	Palagano			029
⁴ Località abitata	Palagano			1000
^S Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000015		
7 Mappa in allegato (vedi retro)				

Mappa in allegat	o (vedi retro)											
Sezione 2 - 0	CARATTERIST	CHE	GENER	ALI								
		8	A: autos	strade urbai	ne ed extrau	rbane		9 B:	extraurbai	ne principali		
CATEGORIE STRADI		10	C: extra	urbane seco	ondarie			¹¹ D:	urbane di	urbane di scorrimento		
		¹² /	E: urbar	ne di quartie	locali							
LARGHEZZA SEZION	IE STRADALE (m)	¹⁴ Ma	ssima	6			15 Mini	ma		1		
16 LUNGHEZZA COMP											210	
	O STRADALE SENZA	AGGREG	ATI E UNITA	À STRUTTURA	LI ISOLATE IN	TERFERENTI (m)					210	
18		Asfal	tata o pav	imentata in	buone cond	izioni						
DAY/MAENTA TIONS	r nrnconninu it)	Asfal	tata o pav	imentata in	cattive cond	dizioni						
PAVIMENTAZIONE (condizione del trat		Strad	a bianca i	n buone cor	ndizioni o pa	vimentata acci	dentata					
		Perco	orribilità c	arrabile rido	otta per trac	ciato, sezione, f	ondo o unico a	ccesso				
19		Disco	ntinuità d	li tracciato c	di sezione a	ssenti o molto	lievi					
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Disco	ntinuità n	noderate di	tracciato o o	li sezione (curv	e strette, lievi	strettoie, ec	c.)			
OSTACOLI E DISCON (condizione del trat		Disco	ntinuità e	levate di tra	acciato o sez	ione, passaggi	a livello, scalina	ate				
						do chiuso/unic						
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTEDEEDENITI /U	400		9	0			<i>i</i>				
21	RUTTURALI ISOLATE				0							
NUMERO UNITA ST			attraversa			²³ Ponti e	or a last		0			
ELEMENTI CRITICI (numaral		attraversa ficiali o na		0			September .	0	^{25b} Muri		
26 DENIDENZA MASCIN			riciali o na	turali	0	Ponti e	viadotti attrav	ersanti	0	Muri	0	
PENDENZA MASSIN	MA DELL'ASSE STRADA				3 °							
MORFOLOGIA	Pianeggiante			pendio (15°		Su forte pendio	(>30°)					
UBICAZIONE	Sotto v	SACRESCARE	TOTAL SECTION OF THE	nte o forte	pendio		SAGSAGAAAAAAAA	ante incomb	ente o cre	sta		
MICROZONAZIONE			WAY CARRES	-	Stabile	Stabile co	n amplificazio	ni Instab	ile			
SISMICA	Tipo instabilità	31	Frana 32	Liqueta	azione 33	Faglia attiva e		Cediment	differenzia	(((((((((((((((((((sotterranee	
	Localizzazione fra	ina	36	Interfe	erente con l'	infrastruttura	37	A monte		38 A valle	1	
GEOLOGIA /	Falda			Assente	Freat	ica	Artesi	ana				
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficial	i		Assenti	Ruse	ellamento diff	uso Rusce	llamento co				
41	Rischio PAI			R1	R2	R3	R4	⁴² Are	a alluviona	bile Sì •	No	



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	Co	dice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAG	GNA		08	
² Provincia	Modena			036	
³ Comune	Palagano			029	
⁴ Località abitata	Palagano			100	04
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 			
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000016			
7 Mappa in allegato (vedi retro)					

Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERIST	TCHE GEN	ERALI								
	8 A: a	itostrade urban	e ed extraui	ed extraurbane 9 B			3: extraurbane principali			
CATEGORIE STRADE	10 ✓ C: ex	traurbane seco	raurbane secondarie 11 D:					urbane di scorrimento		
	12 E: ur	bane di quartie	locali							
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima	10			¹⁵ Minim	a	7			
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)								347	3	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA	AGGREGATI E U	NITÀ STRUTTURAI	LI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				345	2	
40	TO THE WAY DOWN	avimentata in		1.500 (0.0						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	Asfaltata o	pavimentata in	cattive cond	izioni						
(condizione del tratto peggiore)	Strada bian	a in buone con	dizioni o pav	vimentata accio	lentata					
	Percorribilit	à carrabile rido	tta per tracc	iato, sezione, f	ondo o unico ac	cesso				
19	 Discontinuit 	à di tracciato o	di sezione a	ssenti o molto	lievi					
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	Discontinui	à moderate di t	tracciato o d	i sezione (curve	e strette, lievi st	rettoie, ed	c.)			
(condizione del tratto peggiore)	Discontinui	à elevate di tra	cciato o sezi	one, passaggi a	livello, scalinat	e				
	Interruzione	del percorso (s	strada a fond	do chiuso/unico	o accesso carrab	oile)				
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H	I>L)		0							
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE		H>L)	1							
	ovie in attrav	ersamento	0	²³ Ponti e v	viadotti		0			
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tun	nel artificiali c	naturali	0	²⁵ Ponti e v	viadotti attraver	santi	0	25b Muri	0	
26 PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRAD	ALE	Ī	3 °							
27 MORFOLOGIA Pianeggiante	Su legge	ro pendio (15°÷	÷30°) S	u forte pendio	(>30°)					
UBICAZIONE 28 Sotto v	ersante incon	bente o forte p	endio	29	Sopra versa	nte incomb	ente o cresta)		
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (co	ndizione pegg	iore)	Stabile	Stabile co	n amplificazioni	Instab	ile			
SISMICA Tipo instabilità	31 / Frana	32 Liquefa	zione ³³	Faglia attiva e o	apace ³⁴	Cediment	i differenziali	Cavità so	tterranee	
Localizzazione fr	ana	³⁶ ✓ Interfe	rente con l'i	nfrastruttura	37	A monte		A valle		
GEOLOGIA / Falda		Assente	• Freat	ca	Artesiar	na				
40 IDROGEOLOGIA Acque superficia	di	Assenti	Rusc	ellamento diffu	iso Ruscell	amento co	ncentrato			
41 Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	42 Are	a alluvionabi	le Sì • 1	10	



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	 Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAC	SNA	08	
² Provincia	Modena		036	
³ Comune	Palagano		029	
⁴ Località abitata	Savoniero		100	005
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000017		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)				

['] Mappa in allegat	o (vedi retro)									
Sezione 2 - 0	CARATTERISTIC	HE GENER	RALI							
CATEGORIE STRADI	1	C: extr	ostrade urbar aurbane secc ine di quartie	ondarie	bane		11 D:	extraurbane urbane di sco locali	•	
LARGHEZZA SEZION	IE STRADALE (m)	⁴ Massima	7			¹⁵ Minim	a	4		
16 LUNGHEZZA COMP	LESSIVA (m)								51	15
17 LUNGHEZZA TRATT	O STRADALE SENZA AG	GREGATI E UNI	TÀ STRUTTURA	LI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				51	15
PAVIMENTAZIONE (condizione del trat	E PERCORRIBILITÀ to peggiore)		vimentata in in buone cor	cattive cond	izioni vimentata acci	dentata fondo o unico ac	cesso			
Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.) Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.) Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)										
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H>L) <u>k</u>		0						
21 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE IN	TERFERENTI (H	·L)	0						
ELEMENTI CRITICI (numaral	ie in attravers I artificiali o n		0		³ Ponti e viadotti ⁵ Ponti e viadotti attraversanti			^{25b} Muri	0
²⁶ PENDENZA MASSIN	MA DELL'ASSE STRADAL	E		3 °						
27 MORFOLOGIA	Pianeggiante	Su leggero	pendio (15°	÷30°) S	u forte pendio	(>30°)				
UBICAZIONE	28 Sotto ver	sante incomb	ente o forte ¡	pendio	29	Sopra versai	nte incomb	ente o cresta	1	
MICROZONAZIONE	³⁰ Zona MS (cond	lizione peggio	re)	Stabile	Stabile co	n amplificazioni	Instab	ile		
SISMICA	Tipo instabilità 31						Cediment	і аптегендіан	Cavità so	otterrane
	Localizzazione fran	a ³	6 Interfe	erente con l'i	nfrastruttura	37	A monte		A valle	
GEOLOGIA /	Falda		Assente	11 - 100,000,000,00		Artesiar	ACT.			
40 IDROGEOLOGIA 41	Acque superficiali		Assenti	120000	ellamento diff			oncentrato		
41	Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	42 Are	a alluvionabil	le Sì •	No



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	15 / 10 / 2013	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
⁴ Località abitata	Savoniero	10005
^S Tipo infrastruttura	Accessibilità Connessione	
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000018	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

iviappa iri allegat	Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
		8	A: auto	strade urba	ne ed extrau	rbane		9 B:	extraurbar	ne principali	
CATEGORIE STRADI	E.	10	C: extr	aurbane sec	ondarie			11 D:	urbane di scorrimento		
		12	E: urba	ne di quartie	ere			13 F:	locali		
LARGHEZZA SEZION	NE STRADALE (m)	¹⁴ Ma	ssima	5			15 Minii	ma		1	
16 LUNGHEZZA COMP										272	20
	O STRADALE SENZA A	GGREG	ATI E UNIT	À STRUTTURA	ALI ISOLATE IN	TERFERENTI (m)				269	93
18		Asfal	tata o pa	vimentata in	buone cond	izioni					
DAY/MAENTA TIONS	r processing (T)	Asfal	tata o pa	vimentata in	cattive cond	lizioni					
PAVIMENTAZIONE (condizione del trat		Strac	a bianca	in buone co	ndizioni o pa	vimentata accid	dentata				
		Perce	orribilità d	carrabile rido	otta per trace	ciato, sezione, f	ondo o unico a	ccesso			
19		Disco	ntinuità	di tracciato d	o di sezione a	ssenti o molto	lievi				
		Disco	ntinuità	moderate di	tracciato o c	li sezione (curv	e strette, lievi :	strettoie, ec	c.)		
OSTACOLI E DISCON (condizione del trat		Disco	ntinuità	elevate di tra	acciato o sez	one, passaggi a	a livello, scalina	ate			
						do chiuso/unic					
20 NUMERO AGGREGA	ATLINITEDEEDENII (III	4		2	N.			5			
21	RUTTURALI ISOLATE I			F45	0						
NUMERO UNITA ST			attravers			²³ Ponti e	* 1		0		
ELEMENTI CRITICI (numeral				0			No provide •	0	25b	
26 DENDENZA MASSIN			ficiali o n	aturali	0	Ponti e	viadotti attrave	ersanti	0	^{25b} Muri	0
PENDENZA MASSIN	MA DELL'ASSE STRADA		COL 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		5 *						
MORFOLOGIA	Pianeggiante			pendio (15°		Su forte pendio	(>30°)	20 01			-
UBICAZIONE	Sotto ve	ADDRESS AND	Manual Constitution	ente o forte	pendio		Short Mark Control	ante incomb		sta	
MICROZONAZIONE		10	VAVIACADASS	- 100	Stabile	Stabile co	n amplificazior	i • Instabi	ile		
SISMICA	Tipo instabilità	1 /	Frana ³	Liqueta	azione ³³	Faglia attiva e	AND CONTRACT	Cedimenti	i differenzial	Vi National Control	otterranee
1227	Localizzazione fra	na	3	✓ Interfe	erente con l'i	nfrastruttura	37	A monte		A valle	
GEOLOGIA /	Falda			Assente	• Freat	ica	Artesia	ana			
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficial			Assenti	Rusc	ellamento diffu	uso Rusce	llamento co			
41	Rischio PAI			R1	R2	R3	R4	⁴² Are	a alluviona	bile Sì •	No









INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	13 / 07	/ 2015	Codice	ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMA	GNA		08
² Provincia	Modena			036
³ Comune	Palagano			029
⁴ Località abitata	Palagano			10004
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000019		
7 Mappa in allegato (vedi retro)				

Mappa in allegato (vedi retro)												
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI												
		8	_	ostrade urba	ne ed extra	urbane		9	B:	extraurbane	principali	
CATEGORIE STRADE	1	10	C: extr	aurbane sec	ondarie			11	D:	urbane di sc	orrimento	
	i	12 /	E: urba	ne di quarti	ere			13	F:	locali		
LARGHEZZA SEZIONE	STRADALE (m)	¹⁴ Ma	ssima	5			15	Minima		4		
16 LUNGHEZZA COMPLI												231
17 LUNGHEZZA TRATTO	STRADALE SENZA AC	GREG	ATLE UNI	TÀ STRUTTURA	LI ISOLATE I	NTERFERENTI (m)	15					185
18		100 00		vimentata in			<u>'</u>					
		Asfal	tata o pa	vimentata in	cattive co	ndizioni						
PAVIMENTAZIONE E (condizione del tratt	PERCORRIBILITA					pavimentata acc	cidentata					
						cciato, sezione,		nico acces	sso			
19						assenti o molt			5357/			
						di sezione (cur		lievi stret	toje ec	c.)		
OSTACOLI E DISCON (condizione del tratt	TINUITA					ezione, passagg				,		
						ondo chiuso/uni			Y.			
20 AUTHATED ACCRECAT	ELINITEDEEDENITI (U.		uzione u	iei percorso	W		ico accesso	carrabile	1			
NUMERO AGGREGA		47/10				0						
NUMERO UNITÀ STR						23						
ELEMENTI CRITICI (n	umero) 22 Ferro				0	 Ponti e viadotti Ponti e viadotti attraversanti 			0	25h		
26 DENIOTATA MASSIMA	Tunne		iciali o n	aturali	0	Ponti	e viadotti a	ttraversa	nti	0	^{25b} Muri	0
PENDENZA MASSIMA					5 °							
27 MORFOLOGIA	Pianeggiante	• 5	u leggero	pendio (15°	÷30°)	Su forte pendi	io (>30°)		vo. v.			
UBICAZIONE	Sotto vei	Charles Control of	Parameter State St.	ente o forte	Monthson Control		Schicatoria	ADMINISTRATION DESCRIPTION		ente o crest	а	
MICROZONAZIONE												
SISMICA Tipo instabilità 31 Frana 32 Liquefazione 33 Faglia attiva e capace 34 Cedimenti differenziali 35 Cavità sotterranee												
	Localizzazione fran	na	3	6 Interfe	erente con	l'infrastruttura		37 A	monte		A valle	е
GEOLOGIA /	Falda			Assente	• Fre	atica	А	rtesiana				
2.0	Acque superficiali			Assenti	• Ru	scellamento dif	ffuso f	Ruscellam		ncentrato		
41	Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴² Area alluvionabile Sì • No											



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	15 / 10 / 2013	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
⁴ Località abitata	Susano	20012
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità • Connessione	
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000020	
7 Mappa in allegato (vedi retro)		

iviappa in allegato (vedi retro)		Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
	8 A: auto	strade urbane ed extrau	rbane 9	B: extraurba	ne principali					
CATEGORIE STRADE	10 ✓ C: extra	aurbane secondarie	11	D: urbane di	scorrimento					
	12 E: urba	ne di quartiere	13	F: locali						
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima	7	¹⁵ Minima		4					
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)					2916					
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZ	A AGGREGATI E UNIT	À STRUTTURALI ISOLATE IN	TERFERENTI (m)		2916					
18	Asfaltata o pay	vimentata in buone conc	fizioni							
	Asfaltata o pay	vimentata in cattive cond	dizioni							
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)		in buone condizioni o pa	vimentata accidentata							
	Percorribilità c	arrabile ridotta per trac	ciato, sezione, fondo o unico accesso	e l						
19	Discontinuità d	di tracciato o di sezione a	assenti o molto lievi							
	Discontinuità r	moderate di tracciato o	di sezione (curve strette, lievi stretto	ie, ecc.)						
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)			ione, passaggi a livello, scalinate							
			do chiuso/unico accesso carrabile)							
20	The Control of the Co	- N	ao cinaso, ameo accesso carrabile,							
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI		0								
NUMERO UNITA STRUTTURALI ISOLA			23							
ELEMENTI CRITICI (numoro)	errovie in attravers		²³ Ponti e viadotti	0	256					
	unnel artificiali o na	aturali 0	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	0	^{25b} Muri 0					
26 PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STR		4 °								
27 MORFOLOGIA Pianeggian	e Su leggero	pendio (15°÷30°)	Su forte pendio (>30°)							
140000000000000000000000000000000000000		ente o forte pendio	Sopra versante in	combente o cre	esta					
MICROZONAZIONE	condizione peggior		Stabile con amplificazioni • In	nstabile						
SISMICA Tipo instabilita	o 31 ✓ Frana 32	Liquefazione 33		menti differenzia						
Localizzazione	frana 36	✓ Interferente con l'	infrastruttura 37 A mo	onte	A valle					
GEOLOGIA / Falda		Assente • Frea	tica Artesiana							
40 IDROGEOLOGIA Acque superfi	ciali	Assenti Rus	cellamento diffuso • Ruscellamen	to concentrato						
41 Rischio PAI		R1 R2	R3 R4 4.	² Area alluvion	abile Sì • No					



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	13 / 07	/ 2015	Codice ISTAT		
1 Regione	EMILIA-ROMA	GNA	08		
² Provincia	Modena		036		
³ Comune	Palagano		029		
⁴ Località abitata	Palagano		100	04	
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 			
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		0000000021			
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)					

Mappa in allegat	o (vedi retro)									
Sezione 2 - 0	ARATTERISTIC	HE GENEI	RALI							
CATEGORIE STRADI	8 10 12	C: extr	ostrade urban aurbane seco ine di quartiei	ndarie	bane	3	D:	extraurbane purbane di sco locali		
LARGHEZZA SEZION	IE STRADALE (m) 14	Massima	7	.ll		¹⁵ Minim	a	5		
16 LUNGHEZZA COMP	LESSIVA (m)								12	26
17 LUNGHEZZA TRATT 18	O STRADALE SENZA AGG	REGATI E UNI	TÀ STRUTTURAL	I ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				11	5
PAVIMENTAZIONE (condizione del trat	to peggiore)	trada bianca		dizioni o pav	rimentata accid	dentata ondo o unico ac	cesso			
OSTACOLI E DISCOI (condizione del trat	NTINUITÀ D to peggiore) D	iscontinuità iscontinuità	moderate di t elevate di trad	racciato o d	one, passaggi a	e strette, lievi st a livello, scalinat o accesso carrab	e	c.)		
NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H>L)			0						
²¹ NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE INT	ERFERENTI (H	·L)	1						
ELEMENTI CRITICI (amento aturali	0	²³ Ponti e s	viadotti viadotti attraver	^{25b} Muri	0				
PENDENZA MASSIN	MA DELL'ASSE STRADALE			1 °						
MORFOLOGIA	 Pianeggiante 	Su leggero	pendio (15°÷	·30°) S	u forte pendio	(>30°)				
UBICAZIONE	Sotto vers	ante incomb	ente o forte p	endio	29	Sopra versar	nte incomb	ente o cresta		
MICROZONAZIONE	30 Zona MS (condi	VAC 47 45 45 4		Stabile	Stabile co	n amplificazioni	Instabi			
SISMICA	Tipo instabilità 31	instabilità 31 Frana 32 Liquefazione				Service to the service of the servic				tterran
39	Localizzazione frana	3	Interfer	- 2	nfrastruttura	37	A monte		A valle	
GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA	Falda		Assente	• Freati		Artesian	(E)			
40 IDROGEOLOGIA 41	Acque superficiali		Assenti	97.575081	ellamento diffu			oncentrato	C	VI and
36 I	Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	T Are	a alluvionabil	e Sì ● I	No



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	15 / 10	/ 2013	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAG	SNA	08	
² Provincia	Modena		036	
³ Comune	Palagano		029	
⁴ Località abitata	Zona Artigianale	20	030	
⁵ Tipo infrastruttura	 Accessibilità 	Connessione		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		0000000022		
7 Mappa in allegato (vedi retro)				

wappa in allegat	o (vedi retro)											
Sezione 2 - 0	CARATTERIST	CHE	GENERALI									
		8	A: autostrade u	bane ed e	xtraur	bane		9 B:	extraurbane	principali		
CATEGORIE STRAD	E	10 /	C: extraurbane secondarie						urbane di scorrimento			
		12	E: urbane di quartiere					ocali				
LARGHEZZA SEZION	NE STRADALE (m)	¹⁴ Ma	ssima	7			15 Minii	ma	5			
16 LUNGHEZZA COMP									3006			
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m)										29	90	
18		UN COLUM	tata o pavimentat	100 007	- 2	1.000 - 000						
PAVIMENTAZIONE	E DEDCODDIDII ITÀ	Asfal	tata o pavimentat	a in cattive	cond	izioni						
(condizione del tra		Strad	a bianca in buone	condizion	i o pav	vimentata accid	lentata					
		Perco	orribilità carrabile	ridotta per	tracc	iato, sezione, fo	ondo o unico a	ccesso				
19		Disco	ntinuità di traccia	to o di sezi	ione a	ssenti o molto l	lievi					
OSTACOLI E DISCO	NTINI IITÀ	Disco	ntinuità moderate	di traccia	racciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)							
(condizione del tra		Disco	ntinuità elevate d	tracciato	o sezi	one, passaggi a	livello, scalina	ate				
		Inter	ruzione del percor	so (strada	a fond	do chiuso/unico	o accesso carra	abile)				
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H>	L)		A11	0							
24	RUTTURALI ISOLATE		ERENTI (H>L)		1							
	²² Ferro	vie in	attraversamento	()	²³ Ponti e v	viadotti		0			
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tunr	el arti	ficiali o naturali	()	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti			0	^{25b} Muri	0	
²⁶ PENDENZA MASSIN	MA DELL'ASSE STRADA	LE		3	3 °							
27 MORFOLOGIA	Pianeggiante	• S	u leggero pendio (15°÷30°)	S	u forte pendio	(>30°)					
UBICAZIONE	28 Sotto ve	rsante	incombente o fo	te pendio		29	Sopra vers	ante incomb	ente o cresta	a		
MICROZONAZIONE	30 Zona MS (cor	dizion	e peggiore)	Stabi	ile	Stabile cor	n amplificazior	i • Instabi	ile			
SISMICA Tipo instabilità ³¹ ✓ Frana ³² Liquefa					fazione 33 Faglia attiva e capace 34 Cediment			nti differenziali 35 Cavità sotterranee				
Localizzazione frana 36 ✓ Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle								1				
39 GEOLOGIA /	Falda		Asse	nte •	Freati	ca	Artesia	ana				
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficial		Asse	nti •	Rusc	ellamento diffu	iso Rusce	llamento co	ncentrato			
Rischio PAI R1 R2 R3 • R4 42 Area alluvionabile Sì • No									a alluvionabi	le Sì •	No	



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	14 / 07	/ 2015	Codice	e ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAC	GNA		08
² Provincia	Modena			036
³ Comune	Palagano			029
⁴ Località abitata	Palagano			10004
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		0000000023		
7 Mappa in allegato (vedi retro)				

⁷ Mappa in allegat	o (vedi retro)									
Sezione 2 -	CARATTERIST	TCHE GENE	RALI							
CATEGORIE STRAD	E	10 C: extr	ostrade urban aurbane seco ane di quartie	ndarie	bane	9 11 13	D:	extraurbane p urbane di sco locali		
LARGHEZZA SEZION	NE STRADALE (m)	¹⁴ Massima	5			¹⁵ Minima		5		
LUNGHEZZA COMP	LESSIVA (m)								۷	17
17 LUNGHEZZA TRATT	O STRADALE SENZA	AGGREGATI E UNI	TÀ STRUTTURAI	LI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				۷	17
PAVIMENTAZIONE (condizione del tra			in buone con	dizioni o pav	izioni vimentata acciden iato, sezione, fonc		o			
OSTACOLI E DISCO (condizione del tra	NTINUITÀ	Discontinuità Discontinuità	moderate di t elevate di tra	racciato o di cciato o sezio	ssenti o molto liev i sezione (curve st one, passaggi a liv do chiuso/unico ad	rette, lievi stretto vello, scalinate	oie, eco	c.)		
NUMERO AGGREG	ATI INTERFERENTI (H	I>L)		0						
NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE	INTERFERENTI (H:	>L)	0						
ELEMENTI CRITICI (rovie in attravers nel artificiali o n		0	²³ Ponti e viac	dotti dotti attraversanti	i	0	^{25b} Muri	0
⁶ PENDENZA MASSIN	MA DELL'ASSE STRAD	ALE		4 °						
MORFOLOGIA	Pianeggiante	Su leggero	pendio (15°÷	-30°) S	u forte pendio (>3	30°)				
UBICAZIONE	Sotto v	versante incomb	ente o forte p	endio	29	Sopra versante in	comb	ente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA		ondizione peggio Frana	re) Liquefa	Stabile zione ³³	Stabile con an Faglia attiva e capa	34	nstabi imenti		Cavità so	otterrar
2011	Localizzazione fr	ana 3	Interfe	rente con l'ir	nfrastruttura	37 A m	onte	3	A valle	
GEOLOGIA /	Falda		Assente	Freati	ca	Artesiana				
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficia	ili	Assenti	Rusce	ellamento diffuso			***************************************		
41	Rischio PAI		R1	R2	R3	R4 4	12	a alluvionabile	sì e	No



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	12 / 10	/ 2015	Co	dice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAC	GNA		08	
² Provincia	Modena			036	
³ Comune	Palagano			029	
⁴ Località abitata	Palagano			100	04
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 			
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		0000000024			
7 Mappa in allegato (vedi retro)					

Mappa in allegat	o (vedi retro)									
Sezione 2 - 0	CARATTERIST	TCHE GENE	RALI							
		8 A: aut	ostrade urba	ne ed extrau	bane		9 B	: extraurbane	e principali	
CATEGORIE STRAD	E	10 C: ext	raurbane sec	ondarie			11 0	: urbane di so	corrimento	
		12 ✓ E: urb	ane di quarti	ere				: locali		
LARGHEZZA SEZION	NE STRADALE (m)	¹⁴ Massima	7			15 Minii	ma	6		
16 LUNGHEZZA COMP	LESSIVA (m)								4	44
17 LUNGHEZZA TRATT	O STRADALE SENZA	AGGREGATI E UN	TÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				;	34
18		 Asfaltata o pa 	avimentata in	buone cond	izioni					
PAVIMENTAZIONE	E PERCORRIBILITÀ	Asfaltata o pa	avimentata in	cattive cond	izioni					
(condizione del tra	tto peggiore)	Strada bianca	in buone co	ndizioni o pa	vimentata accid	dentata				
		Percorribilità	carrabile rido	otta per tracc	iato, sezione, fo	ondo o unico a	ccesso			
19		Discontinuità	di tracciato d	o di sezione a	ssenti o molto	lievi				
OSTACOLI E DISCO	NTINUITÀ	Discontinuità	moderate di	tracciato o d	i sezione (curve	e strette, lievi :	strettoie, e	ecc.)		
(condizione del tra	tto peggiore)	Discontinuità	elevate di tra	acciato o sezi	one, passaggi a	livello, scalina	ate			
		tel in the second	del percorso	(strada a fon	do chiuso/unico	o accesso carra	abile)			
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H	I>L)		0						
21 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE			1						
ELEMENTI CRITICI (numoral	rovie in attraver		0	²³ Ponti e v			0	200	
	²⁴ Tun	nel artificiali o r	naturali	0) 25 Ponti e viadotti attraversanti				^{25b} Muri	0
26 PENDENZA MASSIN				1 °						
²⁷ MORFOLOGIA	Pianeggiante 28 Control 28	Su legger	o pendio (15°	'÷30°) S	u forte pendio	(>30°)	200	V:		
UBICAZIONE	Sotto	versante incomb		Monthson Monthson		SCHOOL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND A		bente o crest	ta	
MICROZONAZIONE SISMICA	N	ondizione peggio	22	Stabile 33	11	n amplificazior 34		abile		
JUNION	ripo iristabilita	Frana	Liqueta	azione	Faglia attiva e c	capace 37	ENG-SECTION CO.	iti differenziali	Cavità so	otterrane
39	Localizzazione fr	ana	Interfe	- 0 0	nfrastruttura	7,00	A monte	•	A valle	
GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA	Falda		Assente	111 - 101-15000	ica ellamento diffu	Artesia	NOTE:	concentrato		
41	Acque superficia Rischio PAI	Ш	Assenti R1	97.555345	R3	R4			ile Sì •	No
	NISCHIO PAI		KT	R2	К3	K4	- Ar	ea alluvionab	ile Si •	NO



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	12 / 10	/ 2015	Cod	dice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMA	GNA		80
² Provincia	Modena			036
³ Comune	Palagano			029
⁴ Località abitata	Palagano			1000
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		0000000025		
7 Mappa in allegato (vedi retro)				

wappa iii allegat	o (veui retro)										
Sezione 2 - 0	ARATTERISTI	CHE	GENER	ALI							
		8	A: auto:	strade urba	ne ed extrau	rbane		9 B:	extraurban	e principali	
CATEGORIE STRADE		10	C: extra	C: extraurbane secondarie						scorrimento	
		12 /	E: urbar	ne di quartie	ere			13 F:	locali		
LARGHEZZA SEZION	E STRADALE (m)	¹⁴ Ma	ssima	5			15 Minim	na	4		
16 LUNGHEZZA COMP											45
17 LUNGHEZZA TRATT	O STRADALE SENZA A	GGREG	ATI E UNIT	À STRUTTURA	ALI ISOLATE IN	TERFERENTI (m)					21
18		Asfal	tata o pav	imentata in	buone cond	lizioni					
PAVIMENTAZIONE	DEDCODDIDUITÀ	Asfal	tata o pav	imentata in	cattive cond	dizioni					
(condizione del trat		Strad	la bianca i	n buone cor	ndizioni o pa	vimentata accid	dentata				
		Perco	orribilità c	arrabile rido	otta per trace	ciato, sezione, f	ondo o unico ac	cesso			
19		Disco	ntinuità d	li tracciato c	di sezione a	assenti o molto	lievi				
OSTACOLI E DISCON	ITINI IITÀ	Disco	ntinuità n	noderate di	tracciato o d	di sezione (curv	e strette, lievi st	trettoie, ec	c.)		
(condizione del trat		Disco	ntinuità e	levate di tra	acciato o sez	ione, passaggi a	a livello, scalinat	te			
		Inter	ruzione de	el percorso (strada a fon	do chiuso/unic	o accesso carral	oile)			
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H>	·L)			0						
24	RUTTURALI ISOLATE I		ERENTI (H>I	1)	1						
		vie in	attraversa	amento	0	²³ Ponti e	viadotti		0		
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tunn	el arti	ficiali o na	turali	0	²⁵ Ponti e	viadotti attrave	rsanti	0	^{25b} Muri	0
26 PENDENZA MASSIM	A DELL'ASSE STRADA	LE			5 °						
27 MORFOLOGIA	Pianeggiante	• S	u leggero	pendio (15°	÷30°)	Su forte pendio	(>30°)				
UBICAZIONE	28 Sotto ve	ersante	e incombe	nte o forte	pendio	29	Sopra versa	nte incomb	ente o cres	ita	
MICROZONAZIONE	³⁰ Zona MS (cor	dizion	e peggior	e)	Stabile	Stabile co	n amplificazioni	Instabi	le		
SISMICA	Tipo instabilità	1	Frana 32	Liquefa	azione ³³	Faglia attiva e	capace 34	Cedimenti	differenziali	i ³⁵ Cavità	à sotterranee
	Localizzazione fra	na	36	Interfe	erente con l'	infrastruttura	37	A monte		38 A vall	le
39 GEOLOGIA /	Falda			Assente	• Freat	ica	Artesia	na			
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficial			Assenti	Rusc	cellamento diffu	uso Ruscel	lamento co	ncentrato		
Rischio PAI R1 R2 R3 R4 42 Area alluvionabile Sì • No								• No			



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	12 / 10	/ 2015	C	Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAG	GNA		08	
² Provincia	Modena			036	
³ Comune	Palagano			029	
⁴ Località abitata	Costrignano			100	002
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 			
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		0000000026			
7 Mappa in allegato (vedi retro)					

Mappa in allegato (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
	8	A: autostrade urba	ne ed extrau	rbane	9	В: є	extraurba	ne principali			
CATEGORIE STRADE	10	C: extraurbane sec	ondarie	urbane di scorrimento							
	12	E: urbane di quarti	ere		13	F: le	ocali				
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Ma	ssima 7	7		15 Minima			1			
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)								49	73		
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA	AGGREG	ATI E UNITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				49	73		
18	Asfal	tata o pavimentata ir	buone cond	izioni							
DAVIMENTA ZIONE E DEDCODDIRUITÀ	Asfal	tata o pavimentata ir	cattive cond	izioni							
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	Strac	la bianca in buone co	ndizioni o pa	vimentata accid	lentata						
	Perc	orribilità carrabile ride	otta per traco	iato, sezione, fo	ondo o unico acces	so					
19	Disco	entinuità di tracciato	o di sezione a	ssenti o molto l	lievi	1.1707					
V20012000000000000000000000000000000000	Disco	ntinuità moderate di	tracciato o d	i sezione (curve	strette, lievi stret	toie, ecc)				
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	Disco	ontinuità elevate di tr	acciato o sezi	one, passaggi a	livello, scalinate						
		ruzione del percorso				1					
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H	100	azione dei percorso	ži.	ao cinaso, ainec	, accesso carragne	8					
21			0								
NUMERO UNITA STRUTTURALI ISOLATI	1800 CONTRACTOR 2 /		0	23	A-1/12 (1980a)						
ELEMENTI CRITICI (numara)		attraversamento	0	²³ Ponti e v			0				
26		ficiali o naturali	0	Ponti e v	riadotti attraversar	nti	0 ^{25b} Muri 0		0		
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRAI			3 *								
27 MORFOLOGIA Pianeggiante	• S	u leggero pendio (15°	°÷30°) S	u forte pendio	(>30°)						
telephone and the second	TELEPORES CONTRACTOR	incombente o forte	pendio	29	Sopra versante	incombe	ente o cre	sta			
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (co		AND CARSON OF	Stabile	Stabile cor	n amplificazioni •	Instabil	е				
SISMICA Tipo instabilità	31	E-20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	azione 33	Faglia attiva e c	to Control Control	dimenti	differenzia		otterranee		
Localizzazione fi	ana	36 ✓ Interf	erente con l'i	nfrastruttura	37 A	monte		38 A valle			
GEOLOGIA / Falda		Assente	• Freat	ica	Artesiana						
40 IDROGEOLOGIA Acque superficia	li	Assenti	Rusc	ellamento diffu	so Ruscellam						
41 Rischio PAI	Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴² Area alluvionabile Sì ● No										



Марра	







INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	12 / 10	/ 2015	 Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAG	GNA	08	
² Provincia	Modena		036	
³ Comune	Palagano		029	
⁴ Località abitata	Costrignano		100	002
^S Tipo infrastruttura	Accessibilità	 Connessione 		
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000027		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)				

Mappa in allegat	o (vedi retro)										
Sezione 2 - 0	ARATTERIST	TICHE GENER	ALI								
CATEGORIE STRADI		A: autostrade urbane ed extrauri C: extraurbane secondarie E: urbane di quartiere			bane	11 D:			: extraurbane principali : urbane di scorrimento : locali		
LARGHEZZA SEZION	E STRADALE (m)	14 Massima	5			¹⁵ Minin	na	3			
16 LUNGHEZZA COMP	LESSIVA (m)								49	4	
17 LUNGHEZZA TRATT		AGGREGATI E UNIT	À STRUTTURA	LI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				46	8	
PAVIMENTAZIONE (condizione del trat			vimentata in in buone con	cattive cond			ccesso				
OSTACOLI E DISCOI (condizione del trai		Discontinuità r Discontinuità e	noderate di t	tracciato o d cciato o sezi	ssenti o molto i i sezione (curve one, passaggi a do chiuso/unico	e strette, lievi s a livello, scalina	te	c.)			
NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (F	H>L)		0							
21		E INTERFERENTI (H>	L)	1							
ELEMENTI CRITICI (numorol	rovie in attravers		0	²³ Ponti e v	viadotti viadotti attrave	rsanti	0	^{25b} Muri	0	
²⁶ PENDENZA MASSIN	IA DELL'ASSE STRAI	DALE		5 °							
MORFOLOGIA	Pianeggiante	Su leggero	pendio (15°	÷30°) S	u forte pendio	(>30°)					
UBICAZIONE	28 Sotto	versante incombe	ente o forte p	endio	29	Sopra versa	nte incomb	ente o cresta			
MICROZONAZIONE	³⁰ Zona MS (co	ondizione peggior	e)	Stabile	Stabile cor	n amplificazion	i Instab	ile			
SISMICA	Tipo instabilità	Frana 32	Liquefa	zione ³³	Faglia attiva e c	capace 34	Cediment	differenziali ³	Cavità so	tterran	
	Localizzazione f	rana ³⁶	Interfe	rente con l'i	nfrastruttura	37	A monte	3	A valle		
39 GEOLOGIA /	Falda		Assente	Freat	ica	Artesia	na				
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficia	ali	Assenti	Rusc	ellamento diffu	iso Rusce	lamento co				
41	Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	42 Are	a alluvionabile	Sì • N	No	



Марра	







AGGREGATO STRUTTURALE

Data compilazione	19	/ 12	/ 2011		Co	dice ISTAT	
Regione	EN	IILIA-ROMAG	NA			08	
Provincia	Mo	odena				036	
Comune	Pa	lagano				029	
Località abitata	Pa	lagano				10	004
Sezione censuaria							
Identificativo Aggregato Strutturale			0000001210	00			
Identificativo Area di Emergenza							
Identificativi infrastrutture di	а		000000013		b		
Accessibilità/Connessione	С				d		

імарра іп апедац	o (veurretro)									
	CARATTERISTICH	E GENERA	LI							
	JNITÀ STRUTTURALI (US)									5
	S CON FUNZIONI STRATEG									0
12 (di cui) NUMERO U	S CARATTERIZZATE DA GR		se, teatri, palazzi sto				12		(0
NUMERO US		uratura	4	¹⁴ C.a.	1		¹⁵ Altre strutture		(0
	L'IMPOSTA DELLA COPERT	URA (m)	8		CIE COPERTA (n				238	6
18 NUMERO PIANI MI			1	19 NUMERO	PIANI MASSIN	10	4			
	TE SU INFRASTRUTTURA D						68			
	FERENTI SU INFRASTRUTT	URA DI ACCESSI	BILITÀ/CONNESSION	IE (H>L)			1			
22 23 INTERAZIONI TRA L	ıc	Volte e arch	ni di interconnessi	one				6 5	i • n	0
23 INTERAZIONI TRA		Rifusioni o i	ntasamenti						i e n	0
24		Disallineam	ento tra quote di	imposta della	copertura			• 5	i n	0
25		Disallineam	ento tra quote or	izzontamenti				• :	i n	0
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata							• :	i n	0	
Disallineamento negli spazi interni								i • n	0	
28		Testata sne	lla						i • n	0
29		Elementi gi	ustapposti o strut	turalmente m	al collegati (co	rpi scala, pensiline, balco	ni)		i • n	0
30		Sistema di l	oucature incongru	o					i • n	0
31	ITI DU UU MEDADUUT)	Pilastri isola	iti, portici, piani p	ilotis				0.5	i • n	0
32 ULTERIORI ELEMEN	ITI DI VULNERABILITÀ	Sopraeleva	zioni, altane, torri	ni					i • n	0
33		Torri, camp	anili, ciminiere						i • n	0
34		Unità Strutt	urali degradate o	danneggiate					i • n	0
35		Diffuso siste	ema di tiranti e ca	tene					i e n	0
36 RINFORZI E MIGLIO	RAMENTO (>70% US)	Interventi s	trutturali di miglio	ramento o ad	eguamento s	ismico			i e n	0
37 MORFOLOGIA	Pianeggiante	Su leggero pe	endio (15°÷30°)	Su forte p	endio (>30°)					
UBICAZIONE	PAGE 15 30 11 15 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		te o forte pendio		Sopra	versante incombe	nte o cresta			
MICROZONAZIONE	⁴⁰ Zona MS (condiz	one peggiore)	Stabi	e Stat	ile con ampli	ficazioni Instabi	le			
SISMICA	Tipo instabilità 41	Frana 42	Liquefazione	43 Faglia a	ttiva e capace	44 Cedimenti	differenziali 45	Cavità	sotterra	ane
GEOLOGIA /	Localizzazione frana	46	Interferente c	on l'aggregato	strutturale	A monte	48	A vall	e	
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R:	1 R2	R3	R4	⁵⁰ Area alluviona	abile	Sì	No	

Марра	







AGGREGATO STRUTTURALE

Data compilazione	19	/ 12	/ 2011		Co	dice ISTAT	
Regione	EN	IILIA-ROMAG	NA			08	
Provincia	Мо	odena				036	
Comune	Pa	lagano				029	
Località abitata	Pa	lagano				10	004
Sezione censuaria							
Identificativo Aggregato Strutturale			0000001221	00			
Identificativo Area di Emergenza							
Identificativi infrastrutture di	а		000000013		b		
Accessibilità/Connessione	С				d		

NTERRAZIONI TRA U Rifusioni o intasamenti Rifusioni o intasament	apps in unegue	- (1-20.1-20.0)							
1	Sezione 2 - 0	CARATTERISTICH	E GENERA	ALI					
Total Column Co	10 NUMERO TOTALE L	JNITÀ STRUTTURALI (US)							2
NUMERO US	11 (di cui) NUMERO U	S CON FUNZIONI STRATEG	SICHE						0
A TRATECZIA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m) 10	12 (di cui) NUMERO U	S CARATTERIZZATE DA GR	ANDI LUCI (chie	se, teatri, palazzi sto	orici,)				0
NUMERO PIANI MINIMON 3 19 NUMERO PIANI MASSIMO 3 24 24 24 24 24 24 24	NUMERO US	¹³ M	uratura	1	¹⁴ C.a.	1	¹⁵ Al	tre strutture	0
MUMEROUS INTERFERENTIS UINFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (HH) 2 2 2 2 2 2 2 2 2	¹⁶ ALTEZZA MEDIA AL	L'IMPOSTA DELLA COPERT	ΓURA (m)	10	¹⁷ SUPERF	ICIE COPERTA (I	mq)		613
NUMBRO USINTERFERENTI SUINFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H=1) 2 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 NUMERO PIANI MII	NIMO		3	19 NUMER	O PIANI MASSII	мо	3	
MITERAZIONI TRA U MITE	20 LUNGHEZZA FRONT	TE SU INFRASTRUTTURA D	I ACCESSIBILITÀ	/CONNESSIONE (m)				24	
NTERRAZIONI TRA U Rifusioni o intasamenti Rifusioni o intasament	²¹ NUMERO US INTER	FERENTI SU INFRASTRUTT	URA DI ACCESS	IBILITÀ/CONNESSIOI	NE (H>L)			2	
Rifusioni o intasamenti Disallineamento tra quote di imposta della copertura Disallineamento tra quote orizzontamenti Disallineamento tra quote orizzontamenti Disallineamento pareti di facciata Disallineamento negli spazi interni Disallineamento negli spazi interni Testata snella Disallin	22		Volte e arc	hi di interconness	ione				sì • no
Disallineamento tra quote orizzontamenti Disallineamento tra quote orizzontamenti REGOLARITÀ STRUTURALE Disallineamento pareti di facciata Disallineamento negli spazi interni Testata snella Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi) Sistema di bucature incongruo Sistema di corpi scala, pensiline, balconi) Sistema di bucature incongruo Sistema di	23 INTERAZIONI TRA U	JS	Rifusioni o	intasamenti					sì • no
REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata	24		Disallinean	nento tra quote di	imposta della	copertura			• sì no
Disallineamento negli spazi interni si ono describili di di di di si ono describili di si ono describili di si ono describili di	25		Disallineam	nento tra quote or	rizzontamenti				• sì no
Testata snella	26 REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata							sì • no	
Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi) Sistema di bucature incongruo Sistema di bucature incongruo Sistema di bucature incongruo Signate de l'alianti isolati, portici, piani pilotis Sopraelevazioni, altane, torrini Torri, campanili, ciminiere Unità Strutturali degradate o danneggiate Signate de l'alianti e catene Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico Signate de l'alianti e catene Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico Signate de l'alianti e catene Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico Signate de l'alianti e catene Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico Signate de l'alianti e catene Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico Signate de l'alianti e catene Signate de l'alianti e catene Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico Signate de l'alianti e catene Signate de l'alianti e c	27								sì • no
Sistema di bucature incongruo si • no Sistema di bucature incongruo si • no VILTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ Sopraelevazioni, altane, torrini Torri, campanili, ciminiere si • no Unità Strutturali degradate o danneggiate si • no Unità Strutturali degradate o danneggiate si • no Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico si • no MORFOLOGIA • Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE MICROZONAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace 44 Cedimenti differenziali 45 Cavità sotterran GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A monte 48 A valle	Z8 Testata snella							• sì no	
Pilastri isolati, portici, piani pilotis Sopraelevazioni, altane, torrini Torri, campanili, ciminiere Unità Strutturali degradate o danneggiate Diffuso sistema di tiranti e catene Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace 44 Cedimenti differenziali 45 Cavità sotterrance GEOLOGIA / Localizzazione frana Pilastri isolati, portici, piani pilotis Si • no 10 • n	29		Elementi gi	ustapposti o strut	turalmente m	nal collegati (co	orpi scala, pensiline, balconi)		sì • no
Sopraelevazioni, altane, torrini Sopraelevazioni no no Sopraelevazione spino no no Sopraelevazione	30		Sistema di	bucature incongru	o	6 6			sì • no
Sopraelevazioni, altane, torrini Sopraelevazioni, altane, torrini Torri, campanili, ciminiere Si o no Unità Strutturali degradate o danneggiate Si o no Unità Strutturali degradate o danneggiate Si o no Diffuso sistema di tiranti e catene Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico Na MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE MICROZONAZIONE Si o no Si o no Si o no Si o no Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace 44 Cedimenti differenziali 45 Cavità sotterrance and ano propositione pendio 48 A valle	31		Pilastri isol	ati, portici, piani p	oilotis				sì • no
Unità Strutturali degradate o danneggiate Unità Strutturali degradate o danneggiate Diffuso sistema di tiranti e catene Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace MICROZONAZIONE GEOLOGIA Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A monte MICROZONAZIONE Localizzazione frana 48 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A monte MICROZONAZIONE SISMICA A monte A valle	32 ULTERIORI ELEMEN	ITI DI VULNERABILITÀ	Sopraeleva	zioni, altane, torri	ini				sì • no
Diffuso sistema di tiranti e catene RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US) Diffuso sistema di tiranti e catene Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico NORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) UBICAZIONE SS SOtto versante incombente o forte pendio MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità Tipo insta	33		Torri, camp	anili, ciminiere					sì • no
Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico sì o no MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 38 Sotto versante incombente o forte pendio 39 Sopra versante incombente o cresta MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace 44 Cedimenti differenziali 45 Cavità sotterrance GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A monte 48 A valle	34		Unità Strut	turali degradate o	danneggiate				sì • no
Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico si no NORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace 44 Cedimenti differenziali 45 Cavità sotterrangeologia (Amonte del Cavità sotterrangeologia) September 1 Cavità sotterrangeologica (Amonte del Cavità sotterrangeologia) September 2 Cavità sotterrangeologia (Amonte del Cavità sotterrangeologia) September 39 Sopra versante incombente o cresta (Amonte del Cavità sotterrangeologia) Stabile (Amonte del Cavità sotterrangeologia) September 39 Sopra versante incombente o cresta (Amonte del Cavità sotterrangeologia) Stabile (Amonte del Cavità sotterrangeologia) Stabile (Amonte del Cavità sotterrangeologia) September 39 Sopra versante incombente o cresta (Amonte del Cavità sotterrangeologia) Stabile (Amonte del Cavità sotterrangeologia) Stabi	35	7777700041004704710050717100507	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY						sì • no
MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace 44 Cedimenti differenziali 45 Cavità sotterrance GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A monte 48 A valle	36 RINFORZI E MIGLIO	RAMENTO (>70% US)	Interventi s	trutturali di migli	oramento o a	deguamento s	sismico		sì • no
UBICAZIONE 38 Sotto versante incombente o forte pendio MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace 44 Cedimenti differenziali 45 Cavità sotterranda GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A monte 48 A valle	37 MORFOLOGIA	Pianeggiante	Su leggero p	endio (15°÷30°)	Su forte p	endio (>30°)			
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace 44 Cedimenti differenziali 45 Cavità sotterran GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A monte 48 A valle	17/212 SQLF1110 A-11110 C	38 Sotto versa	nte incomber	ite o forte pendio	0	39 Sopra	a versante incombente	o cresta	
SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace 44 Cedimenti differenziali 45 Cavità sotterranda GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A monte 48 A valle	MICROZONAZIONE	40 Zona MS (condiz				1/2004-00/2			
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE HAND Interferente con l'aggregato strutturale A monte A valle			Frana 42	Liquefazione	43 Faglia	attiva e capace	44 Cedimenti diffe	erenziali 45	Cavità sotterrane
	GEOLOGIA /	Localizzazione frana	46	Interferente d	on l'aggregat	o strutturale	A monte	48	A valle
	49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R	1 R2	R3	R4	⁵⁰ Area alluvionabile	E .	Sì • No

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	17 / 10 / 2013 Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
² Provincia	Modena 036
³ Comune	Palagano 029
4 Località abitata	Savoniero 10005
⁵ Sezione censuaria	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000290 00
7 Identificativo Unità Strutturale	999
⁸ Identificativo Area di Emergenza	
9 Identificativi infrastrutture di a	000000018 b
Accessibilità/Connessione c	d
10 Indirizzo	S.P. n. 28 di Palagano ¹¹ Civico 37
12 Mappa in allegato (vedi retro)	Ü.
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	MEDALI
	Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo
CONTRACTOR OF CO	IBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) ● Sì No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI • 0 1 2 ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 •	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7
22 VOLUME UNICO SU AC Sì •	No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 180
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
²⁵ TIPO MURATURA • Buona	Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No
	No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì ● No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
A CONTROL OF THE CONT	o - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
34 MORFOLOGIA • Pianeggia	26
Sotto ve	rsante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 France	20 40 41 42
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Liquerazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì ● No
and the second s	V 10 / APA 1
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	CIFICHE
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	\$90
49 A ✓ Resider	nziale (H 3) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Comme	ercio (I O) E Produzione (L O)
c Serv. pu	ubbl. (J 0) F Uffici (M 0)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	
51 UTILIZZAZIONE >65% ● 30 52 OCCUPANTI	

Марра	





52 OCCUPANTI



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0 Sezione 1 - IDENTIFICATIVI Data compilazione / 08 / 2015 Codice ISTAT 13 **EMILIA-ROMAGNA** ¹ Regione 80 Provincia Modena 036 Comune Palagano 029 Località abitata Savoniero 10005 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000000299 00 Identificativo Unità Strutturale 999 Identificativo Area di Emergenza 000000003 b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d ¹¹ Civico 10 Indirizzo S.P. n° 28 di Palagano 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO • Sì No ¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) • Sì ¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA • Sì Chiesa Torre/campanile/ciminiera • Altro Teatro 19 PIANI INTERRATI 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 2 . 0 1 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 2,50-3-50 3,50-5,00 • ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA ≤2,50 7 22 VOLUME UNICO SU AC • Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mg) 390 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata ²⁵ TIPO MURATURA Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì Buona Cattiva · No ²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì · No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì • No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì Leggero • Assente Carente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave 31 STATO MANUTENTIVO Sufficiente Buono 32 / Pubblica 33 PROPRIETÀ Privata 34 MORFOLOGIA Su forte pendio (>30°) Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) 35 36 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile MICROZONAZIONE SISMICA Liquefazione 40 Tipo instabilità 38 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana 43 GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 ⁴⁷ Area alluvionabile Rischio PAI R2 R3 Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE ⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 0) 0) 0) Residenziale Turistico (K Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) (L c ✓ Serv. pubbl. 1) 0) Uffici (M ⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 1 72-81 82-91 92-01 ✓ ≥2002 51 UTILIZZAZIONE • >65% 30-65% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato <30%

20

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	03 / 07 / 2015 Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
² Provincia	Modena 036
³ Comune	Palagano 029
4 Località abitata	
5 Sezione censuaria	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000428 00
7 Identificativo Unità Strutturale	999
8 Identificativo Area di Emergenza	
9 Identificativi infrastrutture di a	000000016 b
Accessibilità/Connessione c	d
	S.P. n. 28 di Palagano
12 Mappa in allegato (vedi retro)	S.I II. 20 ul I alayano
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENE POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata S	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata • S 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBI	interna Destreinta Dangolo
	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI 0 • 1 2 ≥3
	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 10
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • N	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE • C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
25 TIPO MURATURA Buona C	Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì • No
²⁷ PILASTRI ISOLATI • Sì N	No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì • No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì • No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio	- grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata
34 MORFOLOGIA Pianeggian	
No. of the second secon	sante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38	and a specific or a specific o
I positionarione franc	Liquerazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE TRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	
	S90
49 A ✓ Residenzi	iale (H 3) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commerci	cio (I O) E Produzione (L O)
c Serv. pub	obl. (J O) F Uffici (M O)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002
	65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	
OCCUPANTI	4

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI Data compilazione / 08 / 2015 Codice ISTAT 12 ¹ Regione **EMILIA-ROMAGNA** 80 Provincia Modena 036 Comune Palagano 029 Località abitata Montemolino 10009 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000000474 02 Identificativo Unità Strutturale 999 Identificativo Area di Emergenza 000000003 b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d ¹¹ Civico 10 Indirizzo S.P. n° 28 di Palagano 46 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 • Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO • Sì No ¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) • Sì ¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì 17 Chiesa Torre/campanile/ciminiera · No Teatro 19 PIANI INTERRATI 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 2 3 . 0 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) • 2,50-3-50 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA ≤2,50 3,50-5,00 22 VOLUME UNICO SU AC Sì · No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 190 ²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE Acciaio-c.l.s. • Muratura C.a. Acciaio Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata ²⁵ TIPO MURATURA ²⁶ CORDOLI O CATENE Non identificata Sì Buona Cattiva No ²⁷ PILASTRI ISOLATI · No 28 PIANO PILOTIS Sì • No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì Leggero • Assente Buono 31 STATO MANUTENTIVO Carente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Sufficiente 33 ✓ Privata 32 PROPRIETÀ Pubblica 34 MORFOLOGIA Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) Pianeggiante 35 36 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile MICROZONAZIONE SISMICA Liquefazione 40 Tipo instabilità 38 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana 43 GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 ⁴⁷ Area alluvionabile Rischio PAI R2 R3 Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE ⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 0) G ✓ Deposito 2) A ✓ Residenziale 4) Turistico (K (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) (L c Serv. pubbl. () 0) 0) Uffici (M ⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 ✓ 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE >65% • 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato 52 OCCUPANTI 2

Марра	





52 OCCUPANTI



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0 Sezione 1 - IDENTIFICATIVI Data compilazione / 08 / 2015 Codice ISTAT 12 ¹ Regione **EMILIA-ROMAGNA** 80 Provincia Modena 036 Comune Palagano 029 Località abitata Montemolino 10009 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000000474 03 Identificativo Unità Strutturale 999 Identificativo Area di Emergenza 000000003 b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d ¹¹ Civico 10 Indirizzo S.P. n° 28 di Palagano 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO • Sì No ¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) • Sì ¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì Chiesa Torre/campanile/ciminiera · No Teatro Altro 19 PIANI INTERRATI 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 2 3 . 0 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) • 2,50-3-50 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA ≤2,50 3,50-5,00 22 VOLUME UNICO SU AC Sì · No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mg) 160 ²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE Acciaio-c.l.s. • Muratura C.a. Acciaio Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata ²⁵ TIPO MURATURA Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì Buona Cattiva · No ²⁷ PILASTRI ISOLATI · No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì • No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Sufficiente Buono 33 ✓ Privata 32 PROPRIETÀ Pubblica 34 MORFOLOGIA Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) Pianeggiante 35 36 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Liquefazione 40 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana 43 GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 ⁴⁷ Area alluvionabile Rischio PAI R2 R3 Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE ⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 0) G ✓ Deposito A ✓ Residenziale 2) 1) Turistico (K (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) (L Serv. pubbl. () 0) 0) Uffici (M ⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE 82-91 🗸 92-01 ≤1919 19-45 √ 46-61 62-71 72-81 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE • >65% 30-65% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato <30%

4

Марра	



versione 2.0





ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI Data compilazione / 08 / 2015 Codice ISTAT 12 ¹ Regione **EMILIA-ROMAGNA** 80 Provincia Modena 036 Comune Palagano 029 Località abitata Montemolino 10009 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 000000480 00 Identificativo Unità Strutturale 999 Identificativo Area di Emergenza 000000009 b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d ¹¹ Civico 10 Indirizzo S.P. nº 28 di Palagano 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO • Sì No ¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) • Sì ¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì Chiesa Torre/campanile/ciminiera · No Teatro 19 PIANI INTERRATI 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 0 • 1 2 4 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) • 2,50-3-50 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA ≤2,50 3,50-5,00 9 22 VOLUME UNICO SU AC Sì · No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 230 ²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE Acciaio-c.l.s. • Muratura C.a. Acciaio Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata ²⁵ TIPO MURATURA Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Buona Cattiva • Sì ²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì · No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì • No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Sufficiente Buono 33 ✓ Privata PROPRIETÀ Pubblica 34 MORFOLOGIA Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) Pianeggiante 35 36 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile MICROZONAZIONE SISMICA Liquefazione 40 Tipo instabilità 38 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana 43 GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 ⁴⁷ Area alluvionabile Rischio PAI R2 R3 Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE ⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 0) 0) 3) A ✓ Residenziale Turistico (K Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) (L c Serv. pubbl. () 0) 0) Uffici (M ⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 ✓ 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE >65% • 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato 52 OCCUPANTI 2

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione 1	2 / 10 / 2015 Codice ISTAT
¹ Regione E	MILIA-ROMAGNA 08
² Provincia M	Modena 036
³ Comune	Palagano 029
A DE CONTRACTOR	Palagano 10004
5 Sezione censuaria	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000566 00
7 Identificativo Unità Strutturale	999
8 Identificativo Area di Emergenza	
9 Identificativi infrastrutture di a	000000025 b
Accessibilità/Connessione c	d
10 Indirizzo	ia XXIII dicembre
12 Mappa in allegato (vedi retro)	a votili dicembre
	· · ·
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENER POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata • Sì	No 14 Interna D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILIT	no michia besternita bangolo
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì	
	3 19 PIANI INTERRATI
	0-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 10
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • No	NAME OF THE PARTY
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. AC	cciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
25 TIPO MURATURA ● Buona Cat	ttiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì • No
27 PILASTRI ISOLATI Sì ● No	D 28 PIANO PILOTIS Sì ● NO 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● NO
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - g	grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata
34 MORFOLOGIA Pianeggiante	
H WE	nte incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Second 33 Second 38	
I postinguismo from 4	Liquerazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / LOCAIIZZAZIONE TRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 A monte Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECII	
	90
49 A ✓ Residenzial	le (H 5) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B ✓ Commercio	o (I 2) E Produzione (L 0)
c Serv. pubbl	I. (J 0) F Uffici (M 0)
50	≤1919 19-45 ✓ 46-61 62-71 72-81 82-91 ✓ 92-01 ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	
52	
OCCUPANTI 10	U

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione 15 / 10 / 2013	Codice ISTAT
1 Regione EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia Modena	036
³ Comune Palagano	029
4 Località abitata Palagano	10004
5 Sezione censuaria	
6 Identificativo Aggregato Strutturale 0000000569	00
7 Identificativo Unità Strutturale 999	
8 Identificativo Area di Emergenza	
9 Identificativi infrastrutture di a 0000000005	b 000000024
Accessibilità/Connessione c	d
¹⁰ Indirizzo S.P. n. 28 di Palagano	¹¹ Civico 121
12 Mappa in allegato (vedi retro)	121
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata • Sì No 14 Interna	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (Propagation Control Control Control
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì • No 17 Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI	The state of the s
	ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9
	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 316
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. ● Muratura M	lista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
²⁵ TIPO MURATURA • Buona Cattiva Non identificata ²⁶	CORDOLI O CATENE Sì • No
	● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No
The companies of the control of the	MANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata	
30	Su forte pendio (>30°)
Sotto versante incombente o forte pendio	Sopra versante incompente o cresta
SIGNACO AND	41
Liquerazione Fagila attiva e capa	A4 Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione Irana Interferente con l'unità strutturale 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4	A monte A valle A rea alluvionabile Sì ● No
	ar our records and artificial records of the second
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 DESTINAZIONE DUISO ATTUALE) S90	
DESTINAZIONE D 030 (030 ATTOALE)	
A ✓ Residenziale (H 2) D Turistico	(K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio (I 0) E Produzione	(L 0)
c Serv. pubbl. (J 0) F ✓ Uffici	(M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71	. ✓ 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002
to be a second of the second o	one Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI 8	
-	

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione 03	/ 07 / 2015 Codice ISTAT
¹ Regione EMILIA	A-ROMAGNA 08
² Provincia Modena	na 036
³ Comune Palagar	ano 029
⁴ Località abitata Palagar	
5 Sezione censuaria	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000647 00
7 Identificativo Unità Strutturale	999
8 Identificativo Area di Emergenza	
g Identificativi infrastrutture di a	000000019 b
Accessibilità/Connessione C	d
UZ-	
12 Mappa in allegato (vedi retro)	a di Toggiano 11 Civico 11
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI	No. 14 Interna • D'estremità D'angolo
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata • Sì No	Therma
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONN 16 UNITÀ STRUTTURA I F SPECIALISTICA Sì ● No	
10	No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro 19 PIANI INTERRATI ● 0 1 2 ≥3
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2,50-3-50	24 Street and a st
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 260
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio	Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
25 TIPO MURATURA • Buona Cattiva	Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì • No
27 PILASTRI ISOLATI Sì • No	28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave	Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata
³⁴ MORFOLOGIA • Pianeggiante	Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE 35 Sotto versante incor	ombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore)	Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile
	Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
12 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1	R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE	En la companya di Caranta di Cara
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S91	
DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S91	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S91 49 A Residenziale (H	O) D Turistico (k O) G Deposito (N O)
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S91 49 A Residenziale (H TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B ✓ Commercio (I	0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0) 10) E Produzione (L 0)
AB DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S91 A Residenziale (H B Commercio (I C Serv. pubbl. (J	0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0) 10) E Produzione (L 0) 0) F Uffici (M 0)
A Residenziale (H TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B COmmercio (J C Serv. pubbl. (J	0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0) 10) E Produzione (L 0) 0) F Uffici (M 0)
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) A Residenziale (H B ✓ Commercio (I C Serv. pubbl. (J 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919	0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0) 10) E Produzione (L 0) 0) F Uffici (M 0)
A Residenziale (H TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO C Serv. pubbl. (J 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE S91 (H C Serv. pubbl. (J	0) Deposito (N 0) 10) E Produzione (L 0) 0) F Uffici (M 0) 19-45 ✓ 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

Марра	







STRUTTURALE

versione 2.0 Sezione 1 - IDENTIFICATIVI Data compilazione / 07 / 2015 Codice ISTAT 03 **EMILIA-ROMAGNA** ¹ Regione 80 Provincia Modena 036 Comune Palagano 029 Località abitata Palagano 10004 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000000659 00 Identificativo Unità Strutturale 999 Identificativo Area di Emergenza 000000019 b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d ¹¹ Civico 10 Indirizzo via Aravecchia R 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO • Sì No ¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) • Sì ¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì Chiesa Torre/campanile/ciminiera · No Teatro ¹⁹ PIANI INTERRATI 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 2 4 . 0 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA ≤2,50 • 2,50-3-50 3,50-5,00 10 22 VOLUME UNICO SU AC Sì · No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mg) 261 ²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE Acciaio-c.l.s. • Muratura C.a. Acciaio Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata ²⁵ TIPO MURATURA ²⁶ CORDOLI O CATENE Non identificata Sì Buona Cattiva · No ²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì · No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì • No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Sufficiente • Buono 33 ✓ Privata 32 PROPRIETÀ Pubblica 34 MORFOLOGIA Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) Pianeggiante 35 36 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Liquefazione 40 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana 43 GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 ⁴⁷ Area alluvionabile Rischio PAI R2 R3 Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE ⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 0) 0) 3) A / Residenziale Turistico (K Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) (L c Serv. pubbl. 0) 0) Uffici (M ⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE √ ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE >65% • 30-65% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato <30% 52 OCCUPANTI

3

Марра	





51 UTILIZZAZIONE

52 OCCUPANTI



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) **DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

STRUTTURALE

versione 2.0 Sezione 1 - IDENTIFICATIVI Data compilazione / 10 / 2013 Codice ISTAT 15 ¹ Regione **EMILIA-ROMAGNA** 80 Provincia Modena 036 Comune Palagano 029 Località abitata Palagano 10004 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000000661 00 Identificativo Unità Strutturale 999 Identificativo Area di Emergenza 000000019 b 0000000021 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d ¹¹ Civico 10 Indirizzo via Aravecchia 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO • Sì No ¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) • Sì ¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì Chiesa Torre/campanile/ciminiera · No Teatro ¹⁹ PIANI INTERRATI 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 2 3 . 0 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA ≤2,50 • 2,50-3-50 3,50-5,00 22 VOLUME UNICO SU AC Sì · No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mg) 108 ²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE Acciaio-c.l.s. • Muratura C.a. Acciaio Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata ²⁵ TIPO MURATURA Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Buona Cattiva • Sì ²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì · No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì • No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI · No Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente • Sufficiente Buono 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave 33 ✓ Privata PROPRIETÀ Pubblica 34 MORFOLOGIA Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) Pianeggiante 35 36 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Liquefazione 40 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana 43 GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 ⁴⁷ Area alluvionabile Rischio PAI R2 R3 Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE ⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 0) 0) 3) A / Residenziale Turistico (K Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) (L Serv. pubbl. 0) 0) Uffici (M ⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE

√ ≤1919

1

30-65% • <30%

>65%

19-45

√ 46-61

Non utilizzato

62-71

In costruzione

72-81

Non finito

82-91

Abbandonato

92-01

≥2002

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione 16 / 10 /	2013 Codice ISTAT
1 Regione EMILIA-ROMAGN	IA 08
² Provincia Modena	036
³ Comune Palagano	029
4 Località abitata Palagano	10004
5 Sezione censuaria	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000665 00
7 Identificativo Unità Strutturale	999
8 Identificativo Area di Emergenza	333
9 Identificativi infrastrutture di	0000000005 b
Accessibilità/Connessione c	d
Transactive and the Victorian Statement of Theorem Statement of Th	
	gano 11 Civico 147
12 Mappa in allegato (vedi retro)	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata • Sì No	14 Interna D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No	17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3	19 PIANI INTERRATI
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2,50-3-50 3,50-5,00 22 VOLUME UNICO SU AC Sì • No	23
	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 87 s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
25 TIPO MURATURA Buona • Cattiva Non identifi	
27 PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo ● Medio - grave Leggero	
AND	Privata
Tabbilea	endio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o for	te pendio Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile	
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40	Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente co	on l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2	R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) \$90	
A ✓ Residenziale (H 3)	D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)
TIPO CAMINATRO MAITÀ DIMO	
IPO F NUMERO UNITA D'USO R COMMERCIO II U I	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio (I 0)	
c Serv. pubbl. (J 0)	F Uffici (M 0)
c Serv. pubbl. (J 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE \checkmark ≤1919 \checkmark 19-45	F Uffici (M 0) 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002
c Serv. pubbl. (J 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ✓ ≤1919 ✓ 19-45	F Uffici (M 0)

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12 / 08 / 2015	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
⁴ Località abitata	Palagano	10004
⁵ Sezione censuaria		
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000694	00
⁷ Identificativo Unità Strutturale	999	
⁸ Identificativo Area di Emergenza		
g Identificativi infrastrutture di a	000000003	b
Accessibilità/Connessione c		d
10 Indirizzo	S.P. n° 28 di Palagano	¹¹ Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)	ű	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	EDALI	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata •	The state of the s	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIE	SILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d	a) • Sì No
	to the second of	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALT	TEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9
	No ²³ SUF	PERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 160
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	a (muratura/c.a.) Legno Non identificata
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		RDOLI O CATENE Sì • No
	No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì ●	
22	22	NUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA Pianeggiai	✓ Privata	forte pendio (>30°)
20	36	
Sotto ver	sante incompente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta lificazioni Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace	41 42
GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 Interferente con l'unità strutturale	44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4	47 Area alluvionabile Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	CIFICHE	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90	
49 A ✓ Residen	ziale (H 2) D Turistico	(k 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commer	cio (I O) E Produzione	(L 0)
c Serv. pul		(M 0)
	≤1919 19-45 46-61 62-71	72-81 82-91 ✓ 92-01 ≥2002
	-65% <30% Non utilizzato In costruzione	
		SS (MARCO CONTINUESCO) SCOTO CONTINUESCO (MARCO CONTINUESCO)
52 OCCUPANTI	3	

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
4 Località abitata	Costrignano	10002
5 Sezione censuaria	ŭ	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000900	00
7 Identificativo Unità Strutturale	999	
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di a	000000027	b
Accessibilità/Connessione c		d
10 Indirizzo	strada Costignano - Maestà dei Cavai	ini ¹¹ Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)	Single Cooligination Madeia del Odval	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata •	September 1977 Company of the Compan	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIE	Si 140	TANK PARTY AND THE PARTY AND T
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
	Secretary and the secretary an	LTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 10
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		JPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 600
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mis	sta (muratura/c.a.) Legno Non identificata
²⁵ TIPO MURATURA • Buona	Cattiva Non identificata 26 CC	ORDOLI O CATENE Sì • No
²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì ●		● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
Activity the desired control of the	A CONTRACTOR CONTRACTO	ANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata	
34 MORFOLOGIA Pianeggial	26	u forte pendio (>30°)
Sotto ver	sante incombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta plificazioni Instabile
CICALICA 2014		41 42
Lassianariana franc	Liquefazione 40 Faglia attiva e capaci 43 Interferente con l'unità strutturale	e Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4	A monte A valle 47 Area alluvionabile Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC		
DESTINAZIONE D'USU (USU ATTUALE)	S62	
49 A Residenz	iale (H 0) D Turistico	(K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commer	cio (I 0) E Produzione	(L 0)
c ✓ Serv. pul	obl. (J 1) F Uffici	(M 0)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ✓	≤1919 19-45 46-61 62-71	72-81 82-91 92-01 ≥2002
51 UTILIZZAZIONE • >65% 30-	65% <30% Non utilizzato In costruzio	ne Non finito Abbandonato
51 UTILIZZAZIONE	65% <30% Non utilizzato In costruzio	ne Non finito Abbandonato

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Description Figure Figur	Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
A continue Palagano Palagan	Data compilazione	15 / 10 / 2013 Codice ISTAT
	¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
	² Provincia	Modena 036
	³ Comune	Palagano 029
Sezione censuaria	4 Località abitata	
	5 Sezione censuaria	
Identificativo Area di Emergenza	⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000001184 00
	7 Identificativo Unità Strutturale	999
Maccessibilità/Connessione C S.P. n. 28 di Palagano S.P. n. 29 di Palagano S.P. n. 28 di Palagano S.P. n. 28 di Palagano S.P. n. 29	8 Identificativo Area di Emergenza	
Accessibilità/Connessione	9 Identificativi infrastrutture di a	000000011 b
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERAL POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata SI No 14 Interna D'estremità D'angolo	4 21/11/2 (0	d
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERAL POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata SI No 14 Interna D'estremità D'angolo	10 Indirizzo	S.P. n. 28 di Palagano
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Si No 14 Interna D'estremità D'angolo	12 Mappa in allegato (vedi retro)	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Si No 14 Interna D'estremità D'angolo	Sezione 2 - CAPATTERISTICHE GEN	EDALI
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA SI		The state of the s
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA SI	The management of the manageme	BILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) • Sì No
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 22 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 292 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.I.s.		
22 VOLUME UNICO SU AC SI ● NO 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 292 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. ● Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata 25 TIPO MURATURA ● BUONA CATTIVA NON identificata 26 CORDOLI O CATENE SI ● NO 27 PILASTRI ISOLATI SI ● NO 28 PIANO PILOTIS SI ● NO 29 SOPRAELEVAZIONI SI ● NO 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Y Privata 34 MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee GEOLOGIA/ Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle GEOLOGIA/ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Si ● No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S90 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 √ 62-71 72-81 √ 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILUZZAZIONE ● >65% 30-65% <30% Non utilitizato In costruzione Non finito Abbandonato	18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4 19 PIANI INTERRATI ● 0 1 2 ≥3
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.I.s.	²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12
25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE SI • No 27 PILASTRI ISOLATI Sì • No 28 PIANO PILOTIS Sì • No 28 PIANO PILOTIS Sì • No 28 PIANO PILOTIS Sì • No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 / Privata 34 MORFOLOGIA • Pianeggiante Su leggero pendio (15**30") Su forte pendio (>30") UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee GEOLOGIA / Horogeologia Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì • No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S90 49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO E BY Commercio (1 2) E Produzione (L 0) C Serv. pubbl. (I 0) F Uffici (M 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 √ 62-71 72-81 √ 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE • >655% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato		No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 292
27 PILASTRI ISOLATI		
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata 34 MORFOLOGIA Pilaneggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA MICROZONAZIONE 515MICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Si No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S90 A ✓ Residenziale (H 4) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0) E PROPINITA D'USO B ✓ Commercio (I 2) E Produzione (L 0) Serv. pubbl. (J 0) F Uffici (M 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE PROPINITA D'USO Reference Sufficiente Suffici		
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata	SSS/SS/WSSS///	30.000 (20.000) (20.000 (20.000 (20.000 (20.000 (20.000 (20.000 (20.000 (20.00
Pubblica	22	
UBICAZIONE MICROZONAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile SEZIONE 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE SEZIONE 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE A ✓ Residenziale (H 4) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0) TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B ✓ Commercio (I 2) E Produzione (L 0) C Serv. pubbl. (J 0) F Uffici (M 0) SEPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002 10 Sezione 3 - CARATTERISTRUTTURAZIONE ●>65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato	Pubblica	✓ Privata
MICROZONAZIONE Stabile Stabile con amplificazioni Instabile Instabile Stabile con amplificazioni Instabile Instabile Stabile con amplificazioni Instabile	20	36
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee	37 Zana MC (conditions nor	
GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 A monte 43 A valle R1 R2 R3 R4 A monte 44 A monte S1 No No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S90 49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B C Serv. pubbl. C Serv. pubbl. S1 Produzione C Serv. pubbl. S90 F Uffici M O F Uffici M O Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 45 A valle S1 No No No No No No No No No N	CICALICA	39 40 41 42
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì ● No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE	I was the continue of the cont	and the second s
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S90 A ✓ Residenziale (H 4) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0) B ✓ Commercio (I 2) E Produzione (L 0) C Serv. pubbl. (J 0) F Uffici (M 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE ◆>65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato	The first and the first of the	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S90 A ✓ Residenziale (H 4) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0) B ✓ Commercio (I 2) E Produzione (L 0) C Serv. pubbl. (J 0) F Uffici (M 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE ◆>65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato	Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	CIFICHE
A ✓ Residenziale (H 4) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0) B ✓ Commercio (I 2) E Produzione (L 0) C Serv. pubbl. (J 0) F Uffici (M 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE ◆ >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato		
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B ✓ Commercio (I 2) E Produzione (L 0) C Serv. pubbl. (J 0) F Uffici (M 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE	40	ziale (H. 4.) p. Turistico (K. 0.) G. Deposito (N. 0.)
c Serv. pubbl. (J 0) F Uffici (M 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE → >65% 30-65% <30%	200 00000000000000000000000000000000000	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 √ 62-71 72-81 √ 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE		
51 UTILIZZAZIONE ● >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato		
52 OCCUPANTI 10		-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato
	52 OCCUPANTI	10

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	15 / 10 / 2013 Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA 08	
² Provincia	Modena 036	
³ Comune	Palagano 029	
⁴ Località abitata	Palagano 10004	
5 Sezione censuaria		
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000001187 00	
7 Identificativo Unità Strutturale	999	
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di	a 000000011 b	000000013
Accessibilità/Connessione	c d	
10 Indirizzo	S.P. n. 28 di Palagano	52
12 Mappa in allegato (vedi retro)	Cit : III 20 di Falagario	5 <u>2</u>
	PAICOALL	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE G POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata	Sì No	
	ESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì No)
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/cir	<u> </u>
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4 19 PIANI INTERRATI • 0 1 2	≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50		RA 11
²² VOLUME UNICO SU AC Sì	No SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	342
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno	Non identificata
²⁵ TIPO MURATURA Buona	Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì •	No
²⁷ PILASTRI ISOLATI • Sì	No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI	Sì • No
A STANDARD MANAGEMENT CONTRACTOR AND A STANDARD CONTRACTOR AND A STAND		ciente • Buono
PROPRIETÀ 32 Pubbl		
MORFOLOGIA Pianeg	36	
37 Zana MS /sandizione e	versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente d	cresta
CICALICA	20 40 41	42
I and large large from	ana Sy Liquefazione Gedimenti differenziali 43 Interferente con l'unità strutturale A monte	Cavità sotterranee 45 A valle
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile	Sì • No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE S		
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	\$90	
A ✓ Resid	denziale (H 4) D Turistico (K 0) G Depo	sito (N 0)
and the second of the second o	mercio (I 1) E Produzione (L 0)	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B ✓ COMI		
	. pubbl. (J O) F Uffici (M O)	
	pubbl. (J 0) F Uffici (M 0)	-01 ≥2002
c Serv. 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	pubbl. (J 0) F Uffici (M 0)	-01 ≥2002
c Serv. 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	. pubbl. (J 0) F Uffici (M 0) ✓ ≤1919 ✓ 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92	-01 ≥2002

Марра	







STRUTTURALE

versione 2.0 Sezione 1 - IDENTIFICATIVI Data compilazione / 12 / 2015 Codice ISTAT 16 **EMILIA-ROMAGNA** ¹ Regione 80 Provincia Modena 036 Comune Palagano 029 Località abitata Palagano 10004 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000001210 00 Identificativo Unità Strutturale 001 Identificativo Area di Emergenza b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d ¹¹ Civico 10 Indirizzo viale San Francesco 20 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO Sì · No ¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì No ¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA • Sì 17 • Chiesa Torre/campanile/ciminiera Teatro 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 19 PIANI INTERRATI 1 2 . 0 1 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 2,50-3-50 3,50-5,00 • ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA ≤2,50 5 22 VOLUME UNICO SU AC • Sì 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) No 350 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata ²⁵ TIPO MURATURA Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì Buona Cattiva · No ²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì · No 28 PIANO PILOTIS Sì • No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Sufficiente • Buono 33 ✓ Privata PROPRIETÀ Pubblica Su forte pendio (>30°) 34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) 35 36 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Liquefazione 40 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana 43 GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 ⁴⁷ Area alluvionabile Rischio PAI R2 R3 Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE ⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 0) 0) Residenziale 0) (H Turistico (K Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) (L c ✓ Serv. pubbl. 1) 0) Uffici (M ⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE √ ≤1919 19-45 46-61 62-71 / 72-81 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE • >65% 30-65% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato <30% 52 OCCUPANTI

10

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI Data compilazione / 12 / 2015 Codice ISTAT 16 **EMILIA-ROMAGNA** ¹ Regione 80 Provincia Modena 036 Comune Palagano 029 Località abitata Palagano 10004 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000001210 00 Identificativo Unità Strutturale 002 Identificativo Area di Emergenza b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d ¹¹ Civico 10 Indirizzo viale San Francesco 20 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 • Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO Sì · No ¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì No ¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA 17 Chiesa Torre/campanile/ciminiera • Altro Teatro 19 PIANI INTERRATI 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 2 . 0 1 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) • 2,50-3-50 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA ≤2,50 3,50-5,00 22 VOLUME UNICO SU AC Sì · No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mg) 210 ²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE Acciaio-c.l.s. • Muratura C.a. Acciaio Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata ²⁵ TIPO MURATURA Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì Buona Cattiva · No ²⁷ PILASTRI ISOLATI • Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì • No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Sufficiente • Buono 33 ✓ Privata PROPRIETÀ Pubblica 34 MORFOLOGIA Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) Pianeggiante 35 36 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Liquefazione 40 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana 43 GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 ⁴⁷ Area alluvionabile Rischio PAI R2 R3 Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE ⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 0) 0) 1) A ✓ Residenziale Turistico (K Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) (L Serv. pubbl. 0) 0) Uffici (M ⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE √ ≤1919 19-45 46-61 62-71 ✓ 72-81 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% • <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato 52 OCCUPANTI 2

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Regione	Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Provincia Provincia Pr	Data compilazione	15 / 10 / 2013 Codice ISTAT
Comune	1 Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
	² Provincia	Modena 036
	³ Comune	Palagano 029
Sezione censuaria	■ 11 ANNO 1077404	
	5 Sezione censuaria	
		000001210 00
Martificative infinitative		
Name Name Name Name Name	q	000000013 b
	A	000000010
Sezione 2 - Cara Territeria Secanda Segione Sezione 2 - Cara Territeria Segione Sezione Sezi		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERAL POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Solata Si No 14 Interna No Postrormità D'angolo Postrormità D'angolo Postrormità Postr	IIIdii izzo	viale Sali Francesco 20
Posizione nella agriculation Posizione nella agriculatione nella nella agriculatione nella nella agriculatione nella nella agriculatione nella nel		
S		
1		Si Vito Balletia D'alletia
NUMERO PIANI TITUR LUCUS INTERNATION		
\$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
22		**************************************
24 STRUTTURA PORT NET VERTICALE		13
25 TIPO MURATURA		
		CHARGE CONTROL
PROPRIETÀ 32	²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì •	
Note Pubblica Pu	30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio	o - grave Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta	PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata
MICROZONAZIONE Softa Wesante incombente o Forte pendio Softa versante incombente o Forte pendio Pendio Softa versante incombente o Forte pendio	34 MORFOLOGIA • Pianeggia	nte Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)
Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee	UBICAZIONE 35 Sotto ver	rsante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
A A B B B B B B B B	WICKOZOWAZIONE	The state of the s
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE	SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	Educations regularity conference accomments affect the conference
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE	GLOLOGIA /	Interferente con l'unità strutturale A monte A valle
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) A Residenziale (H 0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0) B Commercio (I 0) E Produzione (L 0) C ✓ Serv. pubbl. (J 16) F Uffici (M 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURZIONE ■ >65% 30-65% 30-65% <30% Non utilizzato (In costruzione) Non finito Abbandonato Non finito Abbandonato	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Si ● No
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio (I 0) E Produzione (L 0) c ✓ Serv. pubbl. (J 16) F Uffici (M 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ● >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato Non finito	Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	CIFICHE
A Residenziale H O D Iuristico (K O) G Deposito (N O)	48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S07
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio (I 0) E Produzione (L 0) $ c \checkmark Serv. pubbl. (J 16) F Uffici (M 0) $ $ 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE $ 1919 19-45 46-61 $ 62-71 $ 72-81 82-91 92-01 $ 2002 $ $ 51 UTILIZZAZIONE $ > 565\% 30-65\% $ 30-65\% $ 30-65\% $ Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato Non finito Abbandonato Non finito Non$	49 A Residen	ziale (H 0) p Turistico (K 0) g Deposito (N 0)
c ✓ Serv. pubbl. (J 16) F Uffici (M 0) 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 ✓ 72-81 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE → >65% 30-65% <30%		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 ✓ 72-81 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE ● >65% 30-65% <30%		
51 UTILIZZAZIONE ● >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato		
occupanti 50	UTILIZZAZIONE	J-65% <3U% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	16 / 12 / 2015 Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
² Provincia	Modena 036
³ Comune	Palagano 029
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Palagano 10004
5 Sezione censuaria	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000001210 00
7 Identificativo Unità Strutturale	004
8 Identificativo Area di Emergenza	
g Identificativi infrastrutture di a	b
Accessibilità/Connessione c	d
10	
12 Mappa in allegato (vedi retro)	viale San Francesco 20
	Workson .
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENE	
	interna Destrenita Dangolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBII	
	10
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2,	*** The state of t
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • N	NAMES OF TAXABLE PARTY
	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
	Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì • No
27 PILASTRI ISOLATI Sì • N	AND ARTHUR DESIGNATION AND ARTHUR DESIGNATION OF THE CONTRACTOR OF
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio -	- grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata
34 MORFOLOGIA Pianeggiant	
UBICAZIONE 35 Sotto versa	sante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggi	iore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	CIFICHE
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S61
49 A ✓ Residenzi	iale (H 3) D Turistico (K 0) G ✓ Deposito (N 1)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commerc	
c Serv. pub	
	≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002
OTILIZZAZIONE	65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	10

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI Data compilazione / 12 / 2015 Codice ISTAT 16 **EMILIA-ROMAGNA** ¹ Regione 80 Provincia Modena 036 Comune Palagano 029 Località abitata Palagano 10004 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000001210 00 Identificativo Unità Strutturale 005 Identificativo Area di Emergenza b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d ¹¹ Civico 10 Indirizzo viale San Francesco 20 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO Sì · No ¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì No ¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Chiesa Torre/campanile/ciminiera · No Teatro 19 PIANI INTERRATI 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 2 2 . 0 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA ≤2,50 • 2,50-3-50 3,50-5,00 5 22 VOLUME UNICO SU AC Sì · No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mg) 130 ²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE Acciaio-c.l.s. • Muratura C.a. Acciaio Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata ²⁵ TIPO MURATURA Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì Buona Cattiva · No ²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì · No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì • No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Sufficiente • Buono 33 ✓ Privata PROPRIETÀ Pubblica Su forte pendio (>30°) 34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) 35 36 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Liquefazione 40 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana 43 GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 ⁴⁷ Area alluvionabile Rischio PAI R2 R3 Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE ⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 0) 0) 2) A ✓ Residenziale Turistico (K Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) (L c Serv. pubbl. 0) 0) Uffici (M ⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE √ ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE >65% • 30-65% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato <30% 52 OCCUPANTI 3

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	15 / 10 / 2013	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
4 Località abitata	Palagano	10004
5 Sezione censuaria	5	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000001217	00
7 Identificativo Unità Strutturale	999	
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di a	000000013	b
Accessibilità/Connessione c		d
10 Indirizzo	viale San Francesco	¹¹ Civico 11
12 Mappa in allegato (vedi retro)		
	DALL	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIB	72 (A. 1920) (A. 1920)	The second secon
	6ì • No 17 Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
	Constitution of the Consti	ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8
22 VOLUME UNICO SU AC Sì •	No 23 s	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 170
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.		ista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
		CORDOLI O CATENE Sì • No
²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì •		No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio	Granden Confidence and Confidence Annual Confidence	ANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata	C f
MORFOLOGIA Pianeggian	36	Su forte pendio (>30°)
Sotto vers	ante incombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
CICMICA TO A LUIVA 38	20. 40.	43
GEOLOGIA / Localizzazione frana	Liquefazione Faglia attiva e capaci Interferente con l'unità strutturale	ce Cedimenti differenziali Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4	47 Area alluvionabile Sì • No
Continue 2 CADATTERISTICHE CRES	NEIGHE.	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC		
DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 49	S90	
A ✓ Residenz	iale (H 2) D Turistico	(K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commer	cio (I 0) E Produzione	(L 0)
c Serv. pub	bl. (J 0) F ✓ Uffici	(M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ✓	≤1919 ✓ 19-45 46-61 62-71	72-81 82-91 92-01 ≥2002
51 UTILIZZAZIONE • >65% 30-	65% <30% Non utilizzato In costruzio	one Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	5	
CCCPART		

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	02 / 07 / 2015 Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
² Provincia	Modena 036
³ Comune	Palagano 029
4 Località abitata	Palagano 10004
5 Sezione censuaria	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000001219 00
7 Identificativo Unità Strutturale	999
8 Identificativo Area di Emergenza	
9 Identificativi infrastrutture di a	000000019 b
Accessibilità/Connessione c	d
10 Indirizzo	via Aravecchia 11 Civico 12
12 Mappa in allegato (vedi retro)	12
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENI	FDALL
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata • 1	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIB	
	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • I	No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 160
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura • Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì • No
	No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
	- grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata
34 MORFOLOGIA Pianeggian	36
Sotto vers	Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 France	20 40 41 42
Frana	Liquerazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 A monte Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90
49 A ✓ Residenz	tiale (H 3) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercia	cio (I 0) E Produzione (L 0)
c Serv. pub	obl. (J 0) F Uffici (M 0)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 ✓ 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 ✓ 92-01 ≥2002
The state of the s	-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	4

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	15 / 10 / 2013	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
4 Località abitata	Palagano	10004
5 Sezione censuaria	-	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000001221	00
7 Identificativo Unità Strutturale	001	
⁸ Identificativo Area di Emergenza		
g Identificativi infrastrutture di a	000000013	b
Accessibilità/Connessione c		d
10 Indirizzo	viale San Francesco	11 Civico 8
12 Mappa in allegato (vedi retro)	Tail Carri Tarroccoc	0
7.55 EVI 05 -3273-328 VENNOU GENOVEN ACCOR.		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata	The state of the s	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI	Si Vito	The second secon
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
		LTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12
22 VOLUME UNICO SU AC Sì •		UPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 452
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE • C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mi	ista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
25 TIPO MURATURA ● Buona	Cattiva Non identificata ²⁶ C	ORDOLI O CATENE Sì • No
²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì •	No 28 PIANO PILOTIS Sì	 No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No
A Sea Control of the	o - grave Leggero ● Assente 31 STATO M	ANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata	
34 MORFOLOGIA Pianeggia		Su forte pendio (>30°)
	sante incombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peg	20	41 42
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	Liquerazione Faglia attiva e capac	Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4	A monte A valle A rea alluvionabile Sì ● No
RISCIIIO PAI	N1 N2 N3 N4	Area alluvionabile
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	CIFICHE	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90	
49 A ✓ Residen	ziale (H 6) D Turistico	(K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B ✓ Comme	rcio (I 1) E Produzione	(L 0)
c Serv. pu		(M 0)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE		
	≤1919 19-45 46-61 62-71	72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002
O THE COLUMN TO THE COLUMN THE CO	-65% <30% Non utilizzato In costruzio	one Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	13	

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	15 / 10 / 2013 Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
² Provincia	Modena 036
³ Comune	Palagano 029
4 Località abitata	Palagano 10004
⁵ Sezione censuaria	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001221 00
⁷ Identificativo Unità Strutturale	002
⁸ Identificativo Area di Emergenza	
g Identificativi infrastrutture di	a 0000000013 b
A	c d
10 Indirizzo	viale San Francesco 11 Civico 12
12 Mappa in allegato (vedi retro)	12
	NEDALL
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GE POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata	Sì No No 14 Interna D'estremità D'angolo
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	SSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI ● 0 1 2 ≥3
ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF	
The state of the s	No SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 166
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
²⁵ TIPO MURATURA • Buona	Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì • No
	 No ≥8 PIANO PILOTIS Sì No ≥9 SOPRAELEVAZIONI Sì No
The Control of the Co	dio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblic	
34 MORFOLOGIA Pianege	
	versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 France Strategica Str	20 40 41 42
110	na Liquerazione Fagila attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 A monte Sì ● No
and the second of the second o	W 107/2824
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SF	PECIFICHE
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90
49 A ✓ Resid	enziale (H 2) D Turistico (K 0) G \checkmark Deposito (N 1)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Comn	nercio (I 0) E Produzione (L 0)
c Serv.	pubbl. (J O) F Uffici (M O)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 ✓ 72-81 82-91 92-01 ≥2002
	30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato
O HEIGHT STORY	
52 OCCUPANTI	4

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	15 / 10 / 2013	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
4 Località abitata	Palagano	10004
5 Sezione censuaria		
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000001223	00
⁷ Identificativo Unità Strutturale	999	
⁸ Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di a	000000013	b
Accessibilità/Connessione c		d
10 Indirizzo	viale San Francesco	¹¹ Civico 5
12 Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	EDALI.	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata	The state of the s	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIR	500 TANSA TANSA	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	the state of the s	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2 19 PIANI INTERRATI	•0 1 2 ≥3
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 •		TEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7
22 VOLUME UNICO SU AC Sì •	No ²³ SU	PERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 297
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.		ta (muratura/c.a.) Legno Non identificata
		RDOLI O CATENE Sì • No
	No 28 PIANO PILOTIS Sì •	
22	- grave Leggero ● Assente 31 STATO MA	NUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono
Pubblica	✓ Privata	forte pendio (>30°)
20	36	
37 Zana MS (candizione pag	sante incombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta lificazioni Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace	41 42
GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 Interferente con l'unità strutturale	44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4	47 Area alluvionabile Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	TEICHE	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90	
AQ		
A ✓ Residen		(K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Comme	cio (I O) E Produzione	(L 0)
c Serv. pu	obl. (J O) F Uffici	(M 0)
⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 ✓ 19-45 46-61 62-71	72-81 82-91 92-01 ≥2002
51 UTILIZZAZIONE ● >65% 30	65% <30% Non utilizzato In costruzion	e Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	5	

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione 15 / 10 / 2013	Codice ISTAT
1 Regione EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia Modena	036
³ Comune Palagano	029
4 Località abitata Palagano	10004
⁵ Sezione censuaria	
6 Identificativo Aggregato Strutturale 000000123	31 00
A control of the cont	99
8 Identificativo Area di Emergenza	
g Identificativi infrastrutture di a 00000000	13 b
Accessibilità/Connessione c	d
10 Indirizzo viale San Francesco	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)	Civico 6
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI	No.
POSIZIONE NELL AGGREGATO ISOIALA 9 31 NO INTERNAL	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZ 16 LINITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì • No 17 Chiesa	
OMITA STROTTOMACE STEELINGS	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro ATI 0 • 1 2 ≥3
	34: 0.000-0.0
	10
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 187 Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
	²⁶ CORDOLI O CATENE Sì • No
NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY	Sì • No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No
	O MANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata	A 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
³⁴ MORFOLOGIA • Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°)	Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio	36 Sopra versante incombente o cresta
WICKOZOWAZIONE	amplificazioni Instabile
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e ci	
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 F	R4 47 Area alluvionabile Sì • No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE	
destinazione d'uso (uso attuale) \$90	
A ✓ Residenziale (H 2) D Turistico	(к 0) G Deposito (N 0)
c Serv. pubbl. (J 0) F Uffici	(M 0)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-	-71 ✓ 72-81 82-91 92-01 ≥2002
o >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costr	uzione Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI 6	

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	15 / 10 / 2013	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
4 Località abitata	Palagano	10004
5 Sezione censuaria		
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000001236	00
⁷ Identificativo Unità Strutturale	999	
⁸ Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di a	000000012	b 000000013
Accessibilità/Connessione c		d
10 Indirizzo	S.P. n. 28 di Palagano	¹¹ Civico 44
12 Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	PALL	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLU	'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIB	72 1.48.51 1.56.55 (1	• Sì No
		atro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI	•0 1 2 ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2	,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZ	ZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 11
22 VOLUME UNICO SU AC Sì •	No ²³ SUPER	RFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 357
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	ALEXANDER OF THE PROPERTY OF T	muratura/c.a.) Legno Non identificata
		OLI O CATENE Sì • No
27 PILASTRI ISOLATI Sì		
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio	33	TENTIVO Carente Sufficiente • Buono
Pubblica	✓ Privata	rte pendio (>30°)
20	36	
Sotto vers	ante incombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta cazioni Instabile
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace	41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 Interferente con l'unità strutturale	44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4	⁴⁷ Area alluvionabile Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	TEICHE	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90	
AQ		
A ✓ Residenz		0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B ✓ Commer	cio (I 2) E Produzione (L	0)
c Serv. pub	bl. (J 0) F Uffici (M	0)
⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 ✓ 19-45 ✓ 46-61 62-71	72-81 82-91 92-01 ✓ ≥2002
51 UTILIZZAZIONE • >65% 30-	65% <30% Non utilizzato In costruzione	Non finito Abbandonato
UTILIZZAZIONE - 203% 30-	03% \30% Non utilizzato in costruzione	
UTILIZZAZIONE VOSA 30-	8	

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	03 / 07 / 2015 Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
² Provincia	Modena 036
³ Comune	Palagano 029
I III ANNO MANAGEMENT	La Ferrara 20017
5 Sezione censuaria	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001496 00
7 Identificativo Unità Strutturale	999
8 Identificativo Area di Emergenza	
9 Identificativi infrastrutture di a	000000001 b
Accessibilità/Connessione c	d
10 Indirizzo	Strada Comunale 11 Civico 1
12 Mappa in allegato (vedi retro)	Citada Contantalo
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENE POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata • S	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBI	internal Destrema Dangolo
	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI
	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • N	NAME OF TAXABLE PARTY O
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
25 TIPO MURATURA ● Buona C	Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì • No
27 PILASTRI ISOLATI Sì ● N	No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio	- grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata
34 MORFOLOGIA Pianeggian	
No. of the second secon	sante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA Tino instabilità 38	
I and linear trains	Liquerazione Fagila attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / LOCAIIZZAZIONE TRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale
The second secon	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	
	S90
49 A ✓ Residenzi	tiale (H 1) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commerci	cio (I O) E Produzione (L O)
c Serv. pub	obl. (J 0) F Uffici (M 0)
	≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002
	65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	
OCCUPANTI	2

Марра	







UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	21 / 10 / 2013	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Modena	036
³ Comune	Palagano	029
4 Località abitata	Monchio	10003
5 Sezione censuaria		
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000002142	00
⁷ Identificativo Unità Strutturale	999	
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di a	000000022	b
Accessibilità/Connessione c		d
10 Indirizzo	S.P. n. 24 di Monchio	¹¹ Civico 134
12 Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	EDALL	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIB	72. 1.155.31 EARLS 0.0000.	
	The state of the s	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ AL	TEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 10
22 VOLUME UNICO SU AC Sì •	No ²³ Su	JPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 160
	TOTAL CONTROL TO THE SERVICE OF THE	sta (muratura/c.a.) Legno Non identificata
		ORDOLI O CATENE Sì • No
	No 28 PIANO PILOTIS Sì	
722 SCHOOL	- grave Leggero ● Assente 31 STATO MA	ANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA Pianeggiai	✓ Privata	u forte pendio (>30°)
30	36	
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione pegg	sante incombente o forte pendio giore) Stabile Stabile con amp	Sopra versante incombente o cresta plificazioni • Instabile
SISMICA Tipo instabilità ³⁸ ✓ Frana	Liquefazione 40 Faglia attiva e capace	41
GEOLOGIA / Localizzazione frana	⁴³ ✓ Interferente con l'unità strutturale	44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4	⁴⁷ Area alluvionabile Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	CIEICHE	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90	
AQ		
A V Residenz		(K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commer	cio (I O) E Produzione	(L 0)
c Serv. pul	obl. (J O) F Uffici	(M 0)
⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71	✓ 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002
51 UTILIZZAZIONE ● >65% 30-	65% <30% Non utilizzato In costruzion	ne Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	4	

Марра	





52 OCCUPANTI



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0 Sezione 1 - IDENTIFICATIVI Data compilazione / 10 / 2013 Codice ISTAT 15 **EMILIA-ROMAGNA** ¹ Regione 80 Provincia Modena 036 Comune Palagano 029 Località abitata Palagano 10004 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000002398 00 Identificativo Unità Strutturale 999 Identificativo Area di Emergenza 000000013 b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d ¹¹ Civico 10 Indirizzo viale San Francesco 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna 13 Isolata D'estremità POSIZIONE NELL'AGGREGATO • Sì No D'angolo ¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) • Sì ¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA • Sì Chiesa • Torre/campanile/ciminiera Teatro 19 PIANI INTERRATI 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) . 0 1 2 1 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 2,50-3-50 3,50-5,00 • ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA ≤2,50 20 22 VOLUME UNICO SU AC • Sì 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) No 28 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata ²⁵ TIPO MURATURA Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì Buona Cattiva · No ²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì · No 28 PIANO PILOTIS Sì • No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Sufficiente Buono 33 ✓ Privata PROPRIETÀ Pubblica Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) 34 MORFOLOGIA Pianeggiante 35 36 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile MICROZONAZIONE SISMICA Liquefazione 40 Tipo instabilità 38 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana 43 GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 ⁴⁷ Area alluvionabile Rischio PAI R2 R3 Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE ⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 0) 0) Residenziale 0) Turistico (K Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) (L Serv. pubbl. 0) 0) Uffici (M ⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE √ ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002 51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% • <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato

1

Марра	