



COMUNE DI GROTTI DI CASTRO
PROVINCIA DI VITERBO
REGIONE LAZIO
AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE

(D.G.R. LAZIO 363/2014 e D.G.R. LAZIO 415/2015)

ALLEGATO 1

**SCHEDE RILIEVO SEDI COM/COC e SCHEDE PER LA
CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA PER L'IDONEITA' DEL SITO**

Il Sindaco

Piero Camilli

I Tecnici

Ing. Alvaro Baffo

Dott. Geol. Sante Camilli

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

SEZIONE A - DATI GENERALI

A1) Dati generali dell'edificio sede C.O.M.					
A1-1	Regione: LAZIO	A1-7	Proprietà:	<input checked="" type="radio"/> pubblica	<input type="radio"/> privata
A1-2	Provincia: VITERBO	A1-8		<input type="radio"/> in locazione	<input checked="" type="radio"/> in uso
A1-3	Comune: GROTTE DI CASTRO	A1-9	Denominazione proprietà: COMUNE DI GROTTE DI CASTRO		
A1-4	Indirizzo: STRADA REGIONALE 74 VARENITANA	A1-10	Id. edif. Istat Reg. Prov. Comune N. Aggregato N. edificio		
A1-5	Denominazione edificio PISCINA COMUNALE		Coordinate <input checked="" type="radio"/> piano UTM <input type="radio"/> geografiche <input type="radio"/> altro Lat/Nord datum ED50 <input type="radio"/> Fuso Long/Est datum WGS84 <input checked="" type="radio"/>		
A1-6	Destinazione d'uso: Vedi ALLEGATO A	A1-11	Individuazione catastale Foglio 13 Allegato Particelle 117 - -		
A1-12	Referente: SINDACO DOT. PIERO CAMILLI				
A1-13	Tel: 0763 798002	Fax: 0763 787179	E-mail: COMUNEGROTTEDI CASTRO@TIW.IT		

A2) Comuni afferenti al C.O.M.

N° progr.	Nome del Comune	Prov.	Abitanti (n°)	Superficie (km ²)	Altitudine (m slm)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
Totali					

A3) Dati amministrativi del C.O.M.

Tipo di atto (cancellare gli atti non pertinenti al caso in esame)	Estremi	
Decreto prefettizio/ Delibera di Giunta regionale/ Decreto Assessore/ Delibera di Giunta comunale/ Determina Dirigenziale	data	numero
Altro (specificare)		
La sede del COM è inserita nel piano di protezione civile provinciale		si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>

A4) Caratteristiche dell'edificio sede del C.O.M.

A4-1 Collocazione urbana	<input checked="" type="radio"/> isolata	<input type="radio"/> In aderenza con altri edifici con fronti comuni su lati -	Angolo si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
A4-2 Aree di parcheggio	<input type="radio"/> Interne - Sup totale (m ²)	<input type="radio"/> Esterne - Sup totale (m ²)	
A4-3 Impianti e reti	Vedi ALLEGATO A		
A4-4 Caratteri tipologici	Corte <input type="radio"/> aperta <input type="radio"/> chiusa	Palazzina <input type="radio"/>	Impianto planimetrico lineare <input checked="" type="radio"/> Impianto planimetrico articolato <input type="radio"/>

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

A4-5 Caratteri distributivi - Ambienti dedicati al COM							
Plano	Vani (n°)	Superficie utile (m ²)	Rampe	Ascensori	Scala principale	Scala emergenza	Barriere architettoniche
Interrato	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input type="radio"/>
Piano T.	40	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input type="radio"/>
Piano 1°			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input type="radio"/>
Piano 2°			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input type="radio"/>
Piano 3°			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input type="radio"/>
A4-5 Predisposizioni impianti TLC			Tetto calpestabile si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>		Possibilità di ancoraggio pali/antenne sul tetto si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>		Possibilità passaggio cavi tetto/sala radio si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>

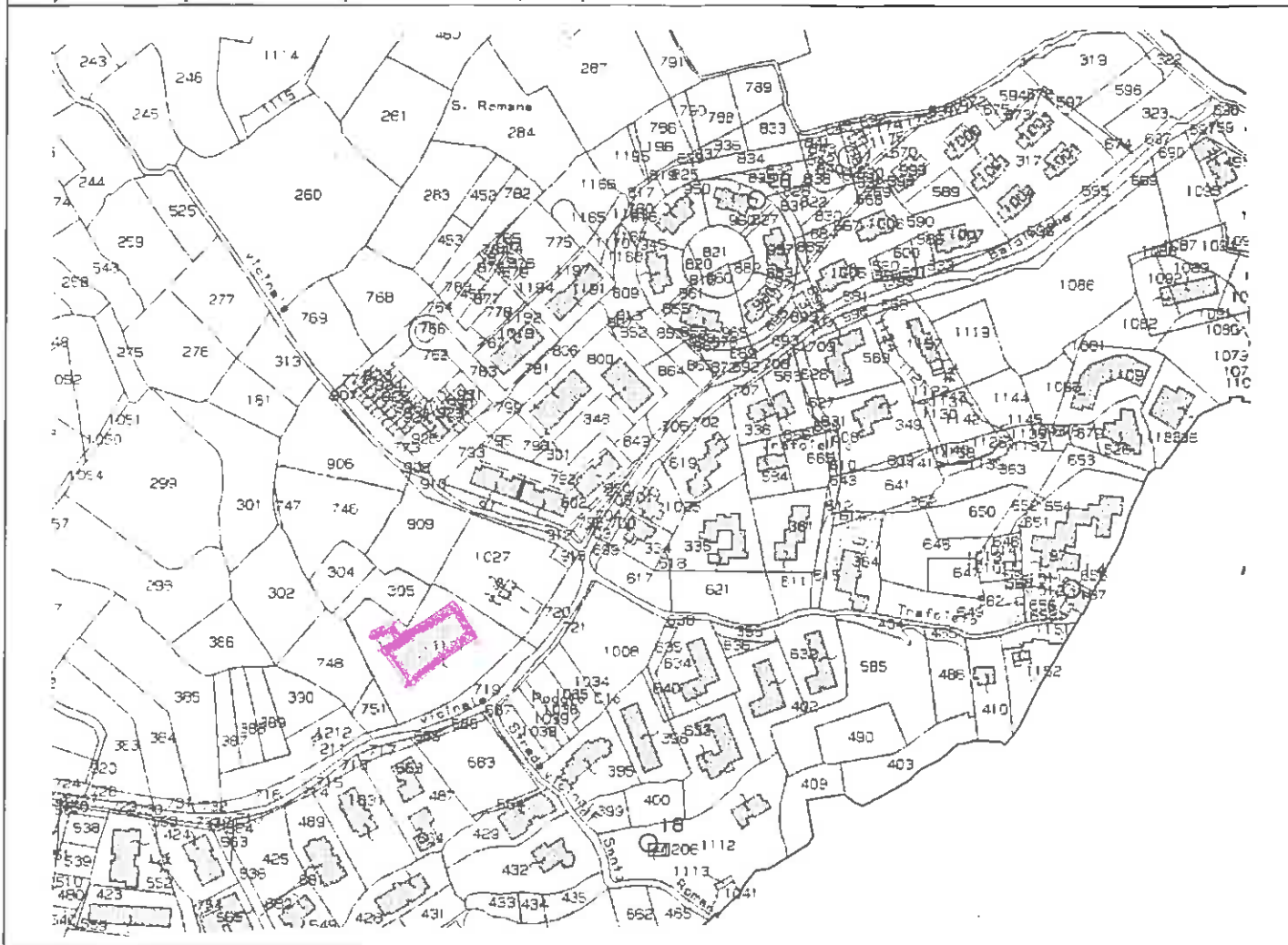
A5) Organizzazione e dotazioni del COM						
A5-1 Organizzazione e dotazioni generali						
Descrizione	Sup. utile (m ²)	Vani	Utenze telefoniche	Stato di finiture e impianti	Rete informatica	Presenza al diversi piani
Segreteria			<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> B	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Sala Comunicazioni			<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> B	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Funzioni (F1,...F14)			<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> B	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Sala operativa			<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> B	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Sala riunione			<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> B	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Spazi accessori			<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> B	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Servizi Igienici			<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> B	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Magazzino			<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> B	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Altro			<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> B	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
TOTALI			<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> B	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
A5-2 Dotazioni informatiche	Vedi ALLEGATO A					
A5-3 Dotazioni TLC	Vedi ALLEGATO A					
A5-4 Elisuperfici	Presenza nei pressi del C.O.M. di piazzola di atterraggio si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>					
	segnalata (omologata ENAC) <input type="radio"/>	temporanea <input type="radio"/>	illuminazione si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	dimensioni (m ²) 	spazio libero da ostacoli (m ²) 	
	non segnalata <input type="radio"/>	fissa <input type="radio"/>	illuminazione si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	dimensioni (m ²) 	spazio libero da ostacoli (m ²) 	

A6) Cartografie e documentazioni disponibili ed allegate

Vedi SEZIONE F3

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

A7) Stralcio planimetria (es. catastale, etc.)



A8) Note

- Le sale riunioni e la sala operativa ed il magazzino hanno accesso indipendente dall'esterno. Per le sale comunicazioni bisogna passare dal magazzino.
- d'ora in poi l'edificio e magazzino va perimetrato con travezzoni per delimitare le vedute.

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

ALLEGATO A (sottoscritto per validazione dal Comune sede C.O.M.)

ALL. A1 – Dotazioni COM

Dotazioni e strumentazioni disponibili	Disponibilità attuale	N.	Collocazione attuale presso il C.O.M.	Utilizzo attuale per usi diversi dal C.O.M.
Fax dedicati	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	1011	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Linee telefoniche	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	1011	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Collegamento Internet	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	1011	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Computer	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	1011	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Stampanti	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	1021	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Fotocopiatrici	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	1012	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Scanner	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	1011	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Gruppo continuità	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	1011	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Gruppo elettrogeno	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	1011	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Postazioni radio ricetrasmittenti	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	111	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Tecnologia per video conferenza	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>	111	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Arredi dedicati	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	1021	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Autovetture	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	111	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
GPS	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	111	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Antenna Radio	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	111	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>

ALL. A2 – Individuazione uso promiscuo e tempi di riconversione

Supplemento A1-6	Destinazione d'uso Edificio:				
	11111	%	Sede COM		
	111010	%	Altri usi pubblici		
	111	%	Usi privati (appartamenti, negozi, etc.)		
	100	%	TOTALE		
	Uso previsto Sede COM Solo in caso di uso promiscuo : tempistica per riconvertire l'uso esclusivo come COM	Promiscuo <input checked="" type="radio"/> <i>specificare</i> IMPIANTO SPORTIVO	Esclusivo attività protezione civile <input type="radio"/>		
	Disponibilità di ulteriori spazi contigui da adibire a COM in caso di necessità <input type="radio"/> No	brevissima < 6 h <input checked="" type="radio"/>	breve Tra 6 e 24 h <input type="radio"/>	media Fino a 3 gg. <input type="radio"/>	lunga Tra 3 e 7 gg. <input type="radio"/>
		<input type="radio"/> Sì, con tempistica di riconversione brevissima <input type="radio"/> Sì, con tempistica di riconversione breve <input checked="" type="radio"/> Sì, con tempistica di riconversione media <input type="radio"/> Sì, con tempistica di riconversione lunga <input type="radio"/> Sì, con tempistica di riconversione lunghissima			

Data	Titolo	Nome	Cognome	Firma	Timbro Amministrazione
21/01/2016	DOTT.	PIERO	CANILLI		
	ING.	GIORGIO	BIANCHI		

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

SEZIONE B - VULNERABILITA' STRUTTURALE DELL'EDIFICIO

B1) Dati dimensionali - Età di costruzione/ristrutturazione - Stato di manutenzione					
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D Anno di progettazione
A 102	B 3.8	C 4000			2000
Struttura progettata prima della classificazione sismica comunale si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>			G Anno 1° classificazione sismica 1984		
H Categoria/Zona sismica originaria 4			Zona sismica attuale 2		L Anno classificazione sismica attuale 2003
M Eventuali norme sismiche adottate per progettazione:			<input checked="" type="radio"/> N1: Nessuno <input type="radio"/> N2: Adeguamento sismico <input type="radio"/> N3: Miglioramento sismico <input type="radio"/> N4: intervento locale/Altro		
N Interventi di modifica sostanziale della struttura:			<input type="radio"/> Verifica sismica post progettazione si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> Anno _____ Esito _____		
P Giunto tecnico efficace: si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>			Q Stato di manutenzione generale: <input type="radio"/> Insufficiente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono		

B2) Censimento di Vulnerabilità (LSU)

Data sopralluogo LSU	_____				
Disponibilità della Scheda di 1° livello	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>		Disponibilità della Scheda di 2° livello		
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>		si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>			
Vulnerabilità (da censimento LSU)	<input type="radio"/> Bassa	<input type="radio"/> Medio-Bassa	<input type="radio"/> Media	<input type="radio"/> Medio-Alta	<input type="radio"/> Alta

B3) Tipologia costruttiva prevalente/ Tipologia ed organizzazione del sistema resistente

N.B. Nel caso di edifici a struttura prefabbricata o di grande luce, le Sez. da B3 a B8 si intendono integralmente sostituite dalle Sez. da 2B a 4 della corrispondente "Scheda GL-AeDES di valutazione di danno e agibilità post-sisma per edifici a struttura prefabbr. o di grande luce".

<input type="checkbox"/> B3_A : Muratura	<input checked="" type="checkbox"/> B3_B : Cemento Armato	<input type="checkbox"/> B3_C : Acciaio
------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------

B3_A) Muratura:

Strutture verticali		Non identificate	Strutture in muratura				Pilastri isolati	Mista	Rinforzata
			A tessitura irregolare e di cattiva qualità (Pietrame non squadrato, ciottoli,...)		A tessitura regolare e di buona qualità (Blocchi; mattoni; pietra squadrata,...)				
			Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli			
Strutture orizzontali		A	B	C	D	E	F	G	H
1	Non identificate	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Volte senza catene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	G1	H1
3	Volte con catene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voline,...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO	G2	H2
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Travi con soletta rigida (solei di c.a., travi ben collegate a soletta di c.a.,...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	G3	H3

B3_B) Cemento Armato

A) Struttura a telai in c.a. in una sola direzione	<input type="radio"/>	A) Struttura intelaiata	<input type="radio"/>
B) Struttura a telai in c.a. in due direzioni	<input checked="" type="radio"/>	B) Struttura con controventi reticolari concentrici	<input type="radio"/>
C) Struttura a pareti in c.a. in una sola direzione	<input type="radio"/>	C) Struttura con controventi eccentrici	<input type="radio"/>
D) Struttura a pareti in c.a. in due direzioni	<input type="radio"/>	D) Struttura a mensola o a pendolo invertito	<input type="radio"/>
E) Struttura mista telaio-pareti	<input type="radio"/>	E) Struttura intelaiata controventata	<input type="radio"/>
F) Struttura a nucleo	<input type="radio"/>	F) Altro _____	<input type="radio"/>
G) Altro COPERTURA LEGNO _____	<input checked="" type="radio"/>		

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

B4) Distribuzione tamponature (Cemento Armato ed Acciaio)		B5) Diaframmi orizzontali (Cemento Armato ed Acciaio)	
1) Distribuzione irregolare delle tamponature in pianta	<input type="checkbox"/>	1) Diaframmi flessibili (es. travi e volline,...)	<input type="checkbox"/>
2) Distribuzione irregolare delle tamponature in altezza sull'intero edificio	<input type="checkbox"/>	2) Diaframmi semirigidi (es., travi e tavelloni,...)	<input type="checkbox"/>
3) Distribuzione parziale delle tamponature in altezza sui pilastri (pilastri tozzi)	<input checked="" type="checkbox"/>	3) Diaframmi rigidi (es. solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a., lamiera grecata con soletta in c.a.,)	<input type="checkbox"/>
4) Tamponature senza misure a contrasto di collassi fragili ed espulsione in direzione perpendicolare al pannello	<input type="checkbox"/>	4) Altro COBERTURE LAMINARE	<input checked="" type="checkbox"/>
5) Altro	<input type="checkbox"/>		

B6) Copertura	
1) Copertura spingente pesante	<input type="radio"/>
2) Copertura non spingente pesante	<input type="radio"/>
3) Copertura spingente leggera	<input type="radio"/>
4) Copertura non spingente leggera	<input checked="" type="radio"/>

B7) Regolarità dell'edificio		
A	La configurazione in pianta è compatta ed approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali, in relazione alla distribuzione di masse e rigidezze.	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
B	Il massimo rapporto tra i lati del rettangolo in cui l'edificio risulta inscritto è inferiore a 4.	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
C	L'edificio non presenta variazioni (max 25 %) di superficie con l'altezza che creano evidenti rientri o sporgenze.	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
D	Tutti gli elementi resistenti dell'edificio (quali telai o pareti) si estendono dalla copertura alle fondazioni.	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
E	Non sono presenti elementi non strutturali particolarmente vulnerabili (es., comignoli o parapetti di grandi dimensioni in muratura, controsoffitti pesanti, etc.).	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
F	In relazione alle risposte fornite dal punto A al punto E, l'edificio può ritenersi regolare	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>

B8) Quadro fessurativo			
Cause	<input type="checkbox"/> Evento sismico (data) <input type="checkbox"/> Degrado	<input type="checkbox"/> Cedimenti	<input type="checkbox"/> Altro

Livello- estensione	Componente Strutturale	DANNO									
		D4-D5 Gravissimo			D2-D3 Medio grave			D1 Leggero			Nullo
		> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
1	Strutture verticali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>
2	Orizzontamenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>
3	Scale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>
4	Copertura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>
5	Tamponamenti - tramezzi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>

B9) Note

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

SEZIONE C - CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE DEL TERRENO

C1) Dati morfologici			Quota s.l.m. (in m)
Morfologia del sito di ubicazione			
A <input type="radio"/> Cresta	B <input checked="" type="radio"/> Pendio (Pend. 13%)	C <input type="radio"/> Planura	483

C2) Presenza di aree a rischio			
Sopralluogo effettuato	Ente	Data sopralluogo	Esito sopralluogo, riportare breve descrizione
	<input type="checkbox"/> Genio civile	11/11/11	
	<input type="checkbox"/> Comune	11/11/11	
	<input type="checkbox"/> GNDG	11/11/11	
	<input type="checkbox"/> DPC	11/11/11	
	<input type="checkbox"/> Altro*	11/11/11	NESSUNA AREA SOGGETTA A RISCHIO
*Specificare: I.C. ZITTO - GEOL. CALUZZI			

L'edificio ricade all'interno di un'area a rischio perimetrata ai sensi del DL 180/1998 <i>si</i> <input type="radio"/> - <i>no</i> <input checked="" type="radio"/>			Dissesti di fondazione <i>si</i> <input type="radio"/> - <i>no</i> <input checked="" type="radio"/>	
In caso affermativo compilare il rigo sottostante				
Area	Evento	Rif. Foglio P.A.I.	Evidenze sul terreno	
Area R3 <input type="radio"/>	Alluvione <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/>		Presenza alberi pali inclinati <input type="checkbox"/>	Rigonfiamenti <input type="checkbox"/>
Area R4 <input type="radio"/>	Alluvione <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/>		Contropendenze <input type="checkbox"/>	Fratture <input type="checkbox"/>

C3) Elementi di rischio deducibili da altri strumenti di pianificazione	
/	

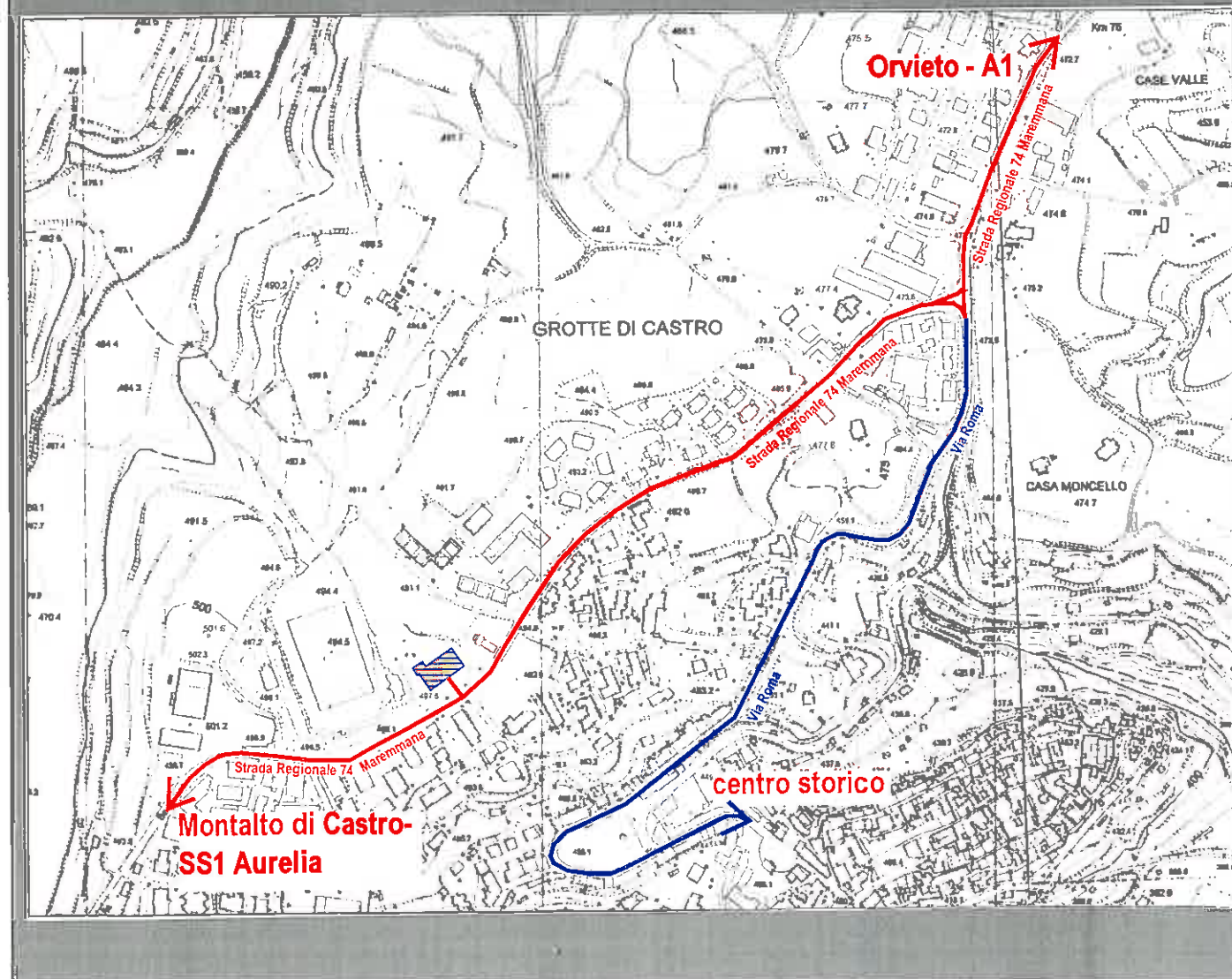
C4) Note
/

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

SEZIONE D – COLLEGAMENTI PRINCIPALI DEL COMUNE

D1) Collegamenti stradali									
N	Denominazione nodo	Tronco	Tipologia	Larghezza della strada (m)	Lunghezza (km)		Tm (min)	Attraversamento urbano %	Potenziali ostacoli
					Parziale	Totale			
1	SR 74		SR 74	7,50	1,4	1,4	8	100	
2	SS1 AURELIA		SS1-A	7,50	1,2	1,2	8	100	A4

Corografia con indicazione dei percorsi principali da e verso il C.O.M.



SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

D2) Collegamenti ferroviari, portuali, aeroportuali

Tipologia	Distanze (km)	Denominazione

D3) Note

• Sulla strada di Via Rome, potrebbero verificarsi piccoli crolli di porzioni di tufo al bordo delle strade (scarpate di monte)

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

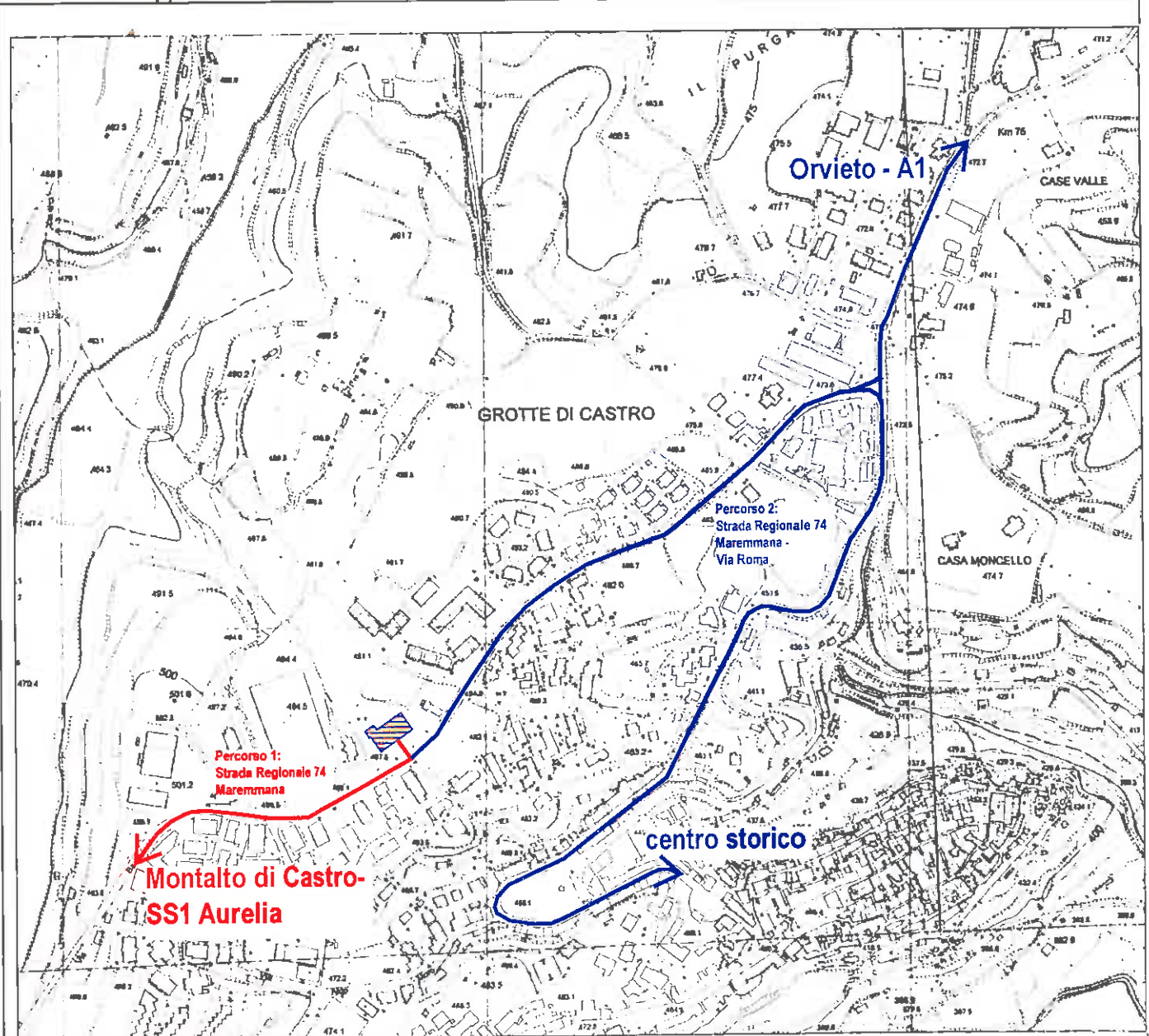
SEZIONE E - VULNERABILITA' CIRCOSTANTE L'EDIFICIO SEDE C.O.M.

NB Le informazioni si riferiscono agli edifici prospicienti la sede COM e le vie di accesso allo stesso, secondo i percorsi di accessibilità principale da e verso il COM. Il giudizio di vulnerabilità è espresso sulla base di osservazioni esterne.

E) Percorsi di accessibilità alla sede C.O.M.

N	Denominazione ¹	Tronco n°	Tipologia	Larghezza (m)	Lunghezza (km)	Potenziali ostacoli
1	SR 74 - MAREMMANA		SD - DOPPIA COR	7,50	1,4	
2	VIA ROMA		SD - DOPPIA COR	7,50	1,2	CADUTA PICCOLI MASS

Estratto di mappa con indicazione dei percorsi di accessibilità principale da e verso il C.O.M.



SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

PERCORSO DI ACCESSIBILITA' PRINCIPALE N°1	
E1-1) Edifici prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Edifici altamente vulnerabili	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Numero di edifici altamente vulnerabili <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
b) Rapporto Altezza media edifici altamente vulnerabili/ Larghezza stradale	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
E2-1) Reti di distribuzione prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Rete del gas	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/> b) Rete elettrica
	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
E3-1) Muri di sostegno/Trincee prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Muri di sostegno/Trincee	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>
E4-1) Ponti/Viadotti prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Ponti/Viadotti	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>
E5-1) Altri ostacoli all'accesso si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> <i>Specificare</i> _____	
PERCORSO DI ACCESSIBILITA' PRINCIPALE N°2	
E1-2) Edifici prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Edifici altamente vulnerabili	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Numero di edifici altamente vulnerabili <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
b) Rapporto Altezza media edifici altamente vulnerabili/ Larghezza stradale	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
E2-2) Reti di distribuzione prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Rete del gas	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/> b) Rete elettrica
	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
E3-2) Muri di sostegno/Trincee prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Muri di sostegno/Trincee	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
E4-2) Ponti/Viadotti prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Ponti/Viadotti	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>
E5-2) Altri ostacoli all'accesso si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> <i>Specificare</i> _____	
PERCORSO DI ACCESSIBILITA' PRINCIPALE N°3	
E1-3) Edifici prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Edifici altamente vulnerabili	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> - Numero di edifici altamente vulnerabili <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
b) Rapporto Altezza media edifici altamente vulnerabili/ Larghezza stradale	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
E2-3) Reti di distribuzione prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Rete del gas	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> b) Rete elettrica
	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
E3-3) Muri di sostegno/Trincee prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Muri di sostegno/Trincee	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
E4-3) Ponti/Viadotti prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Ponti/Viadotti	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
E5-3) Altri ostacoli all'accesso si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> <i>Specificare</i> _____	
E6) Note	

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

SEZIONE F – SINTESI DEL RILIEVO

F1) Tabella di sintesi					
Sezione Parere	A5	B	C	D	E
	Organizzazione e dotazioni del COM	Vulnerabilità strutturale dell'edificio	Caratteristiche Morfologiche del terreno	Collegamenti principali del Comune	Vulnerabilità circostante l'edificio sede COM
Negativo	○	○	○	○	○
Positivo con indicazioni	●	○	○	○	○
Positivo	○	●	●	●	●

F2) Indicazioni di massima

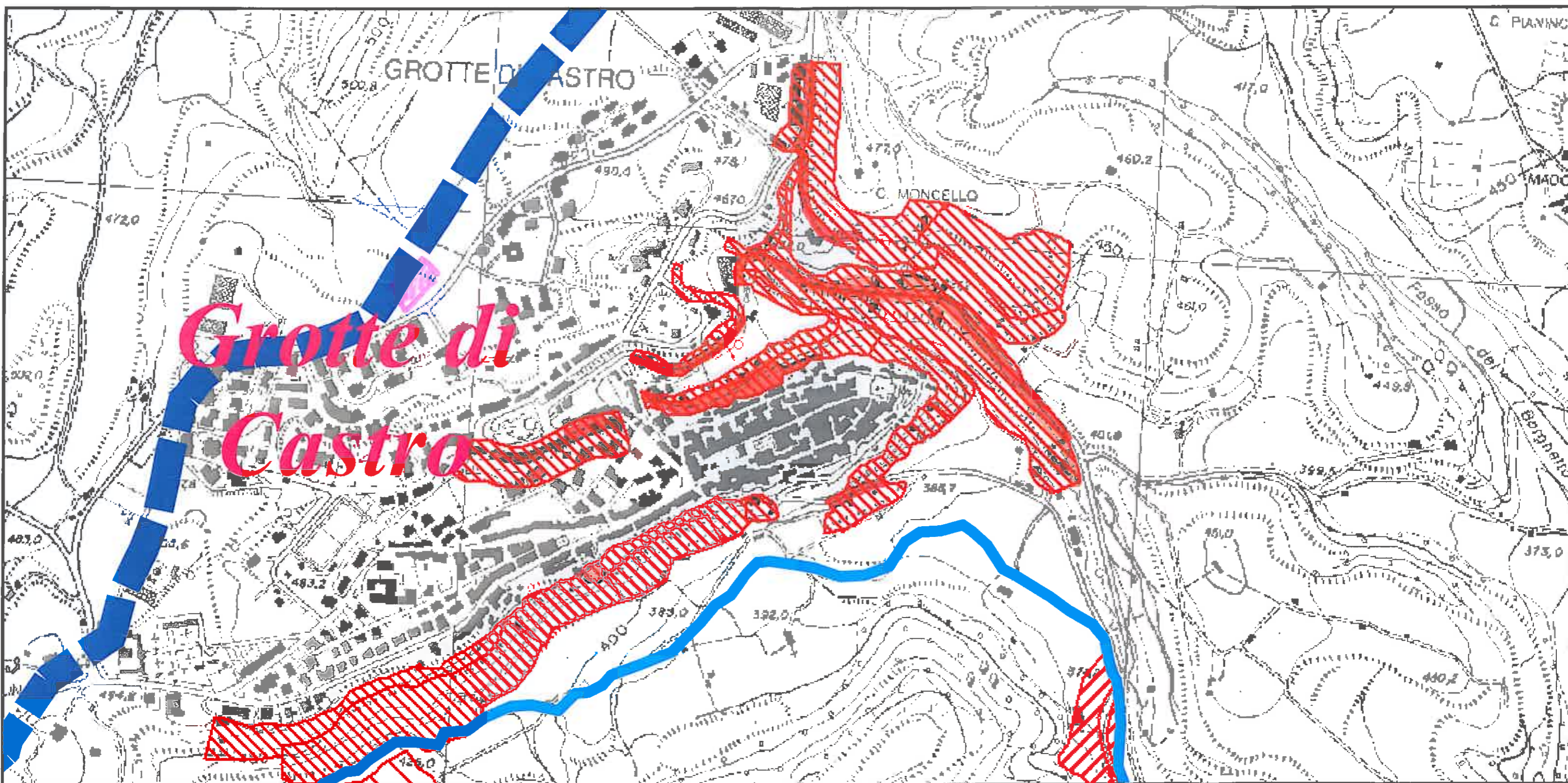
Pre-disposizione di Trasmemore per delimitazione mappatoria

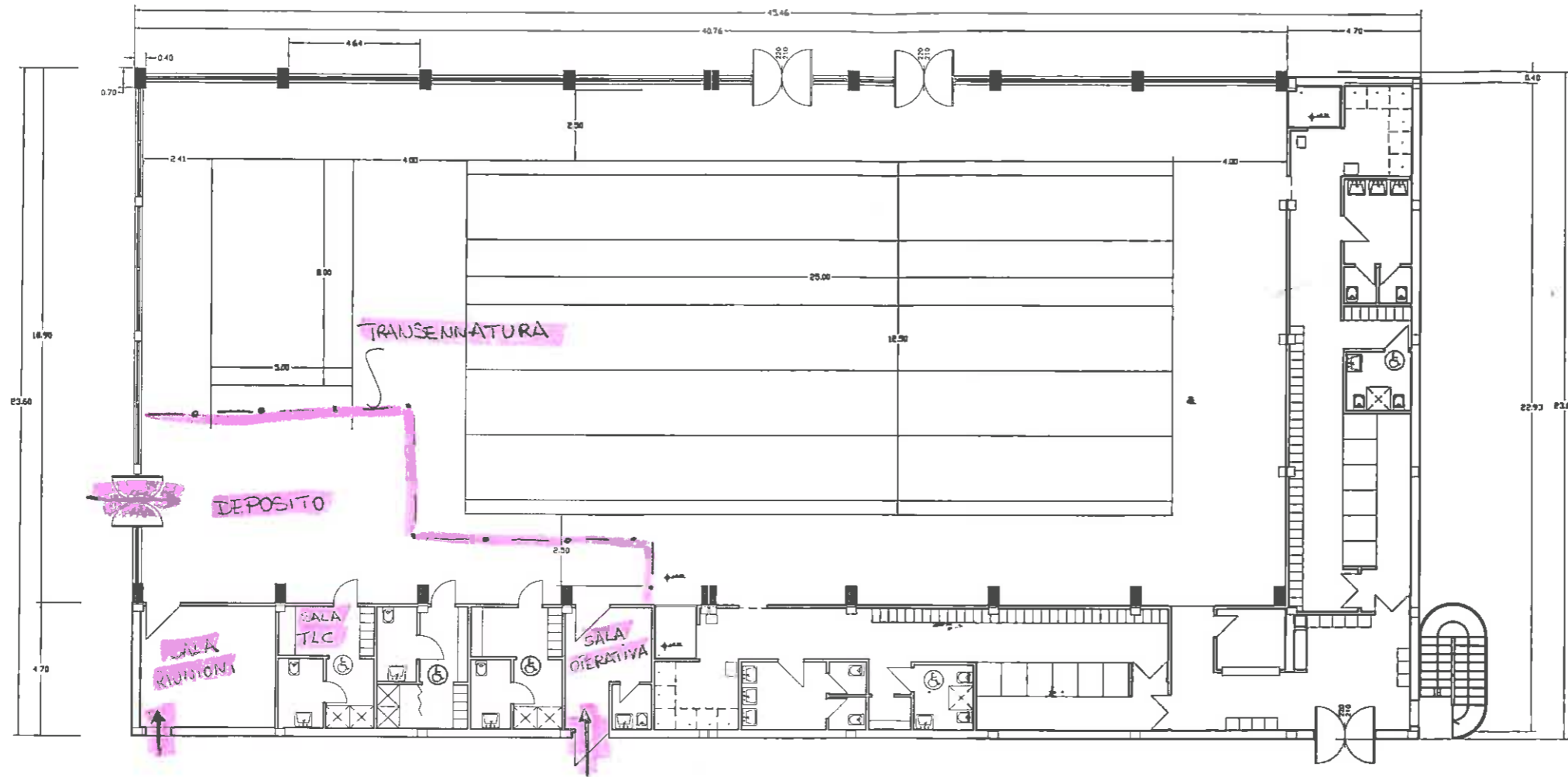
F3) ALLEGATI	
Barrare le caselle relative agli atti documentali allegati a corredo della presente scheda	
Certificato di collaudo	<input type="checkbox"/>
Relazione a struttura ultimata	<input type="checkbox"/>
Relazione progettuale sulle strutture	<input type="checkbox"/>
Verifica sismica post progettazione	<input type="checkbox"/>
Verifica sismica condotta sulla base dell'OPCM 3274, art. 2, commi 3 e 5	<input type="checkbox"/>
Classificazione e/o Perimetrazione nel Piano di Assetto idrogeologico	<input checked="" type="checkbox"/>
Pianta Edificio _____	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartografia _____	<input checked="" type="checkbox"/>
Altro _____	<input type="checkbox"/>
Altro _____	<input type="checkbox"/>

Data compilazione scheda 23/11/2016

Rilevatori

Titolo	Nome/Cognome	Ente di appartenenza	Firma
ING.	ALVARO BAIFFO	ORDINE DEGLI INGEGNERI	
GEOL.	SANTE CAMILLI	ORDINE DEI GEOLOGI	

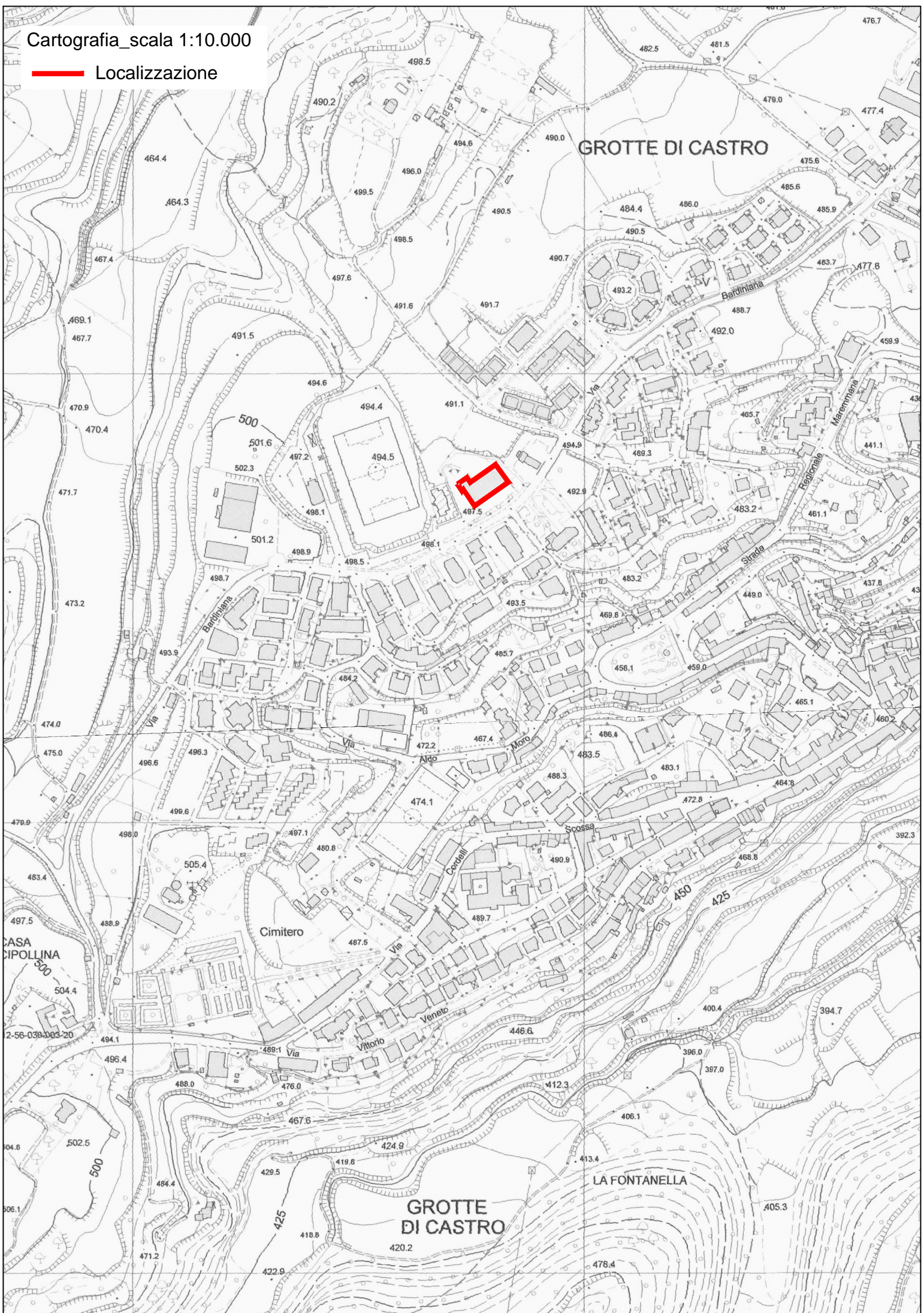




PIANTA rapp. 1:200

Cartografia_scala 1:10.000

Localizzazione



CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA PER L'IDONEITÀ DEL SITO

COMUNE GRIOFFE DI CASTRO C.O.M. _____
 PROVINCIA VITERBO SCHEDA N. 4
 REGIONE LAZIO DATA 22/11/2016

PROPRIETÀ LOCALITÀ SR74 MAREMMANA QUOTA ALTIMETRICA MEDIA (S.L.M.) m 496
 PUBBLICA PRIVATA INDIRIZZO E/O DENOMINAZIONE AREA - PROPRIETARIO
CAMPIONE DI CALCIO AI ULLUN SR74 MAREMMANA
 COORDINATE: PIANE UTM GEOGRAFICHE ALTRO Fuso QII
 Lat./N 42° 16' 48" Long./E 11° 06' 43" DATUM ED50 WGS84
 DESTINAZIONE D'USO (SECONDO LO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE)
 IMPIANTO SPORTIVO
 AREA DEL SITO mq 10400 STIMA CAPACITÀ RICETTIVA NUM. PERSONE 210 (*)

INDICATORI DI VALUTAZIONE

A: L'AREA E' RA' PAVIMENTATA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. A=1)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. A=0,8)		<input checked="" type="checkbox"/> A=0,8	<input type="checkbox"/> A=1
A - NOTE: _____			TIPO PAVIMENTAZIONE <u>CAMPIONE ERBOSO</u>	
B: L'AREA E' SITUATA SU DI UN PENDIO E/O SU DI UN TERRENO ACCIDENTATO?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. B=0)	<input type="checkbox"/> SI MA BASTEREBBERO OPERE DI MODESTA ENTITA' PER RENDERLA PIANEGGIANTE (COEFF. B=0,9)	<input checked="" type="checkbox"/> NO È PIANEGGIANTE (COEFF. B=1)	<input type="checkbox"/> B=0	<input type="checkbox"/> B=0,9 <input checked="" type="checkbox"/> B=1
B - NOTE: _____				
C: L'AREA RICADE IN ZONE ALLUVIONABILI?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. C=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. C=1)		<input type="checkbox"/> C=0	<input checked="" type="checkbox"/> C=1
C - NOTE: _____				
D: L'AREA APPARTIENE AD UN SETTORE IN FRANA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. D=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. D=1)		<input type="checkbox"/> D=0	<input checked="" type="checkbox"/> D=1
D - NOTE: _____				
E: L'AREA E' SOTTOSTANTE AD AMMASSI ROCCIOSI O A TERRENI IN FRANA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. E=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. E=1)		<input type="checkbox"/> E=0	<input checked="" type="checkbox"/> E=1
E - NOTE: _____				
F: L'AREA E' DISTANTE DALLE VE DI COMUNICAZIONE?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SI Distanza superiore a 1000 m (COEFF. F=0)	<input type="checkbox"/> SI MA CON DISTANZA COMPRESA TRA 200 m E 1000 m (COEFF. F=0,8)	<input checked="" type="checkbox"/> NO Distanza inferiore a 200 m (COEFF. F=1)	<input type="checkbox"/> F=0	<input type="checkbox"/> F=0,8 <input checked="" type="checkbox"/> F=1
F - NOTE: _____				
G: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE IDRICA POTABILE?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input checked="" type="checkbox"/> SI RETE INTERNA AREA (COEFF. G=1,05)	<input type="checkbox"/> SI Distanza inf. a 200 m (COEFF. G=1)	<input type="checkbox"/> NO Distanza sup. a 200 m (COEFF. G=0,9)	<input type="checkbox"/> G=0,9	<input type="checkbox"/> G=1 <input checked="" type="checkbox"/> G=1,05
G - NOTE: _____			ENTE GESTORE <u>COMUNE</u>	

I_{M-1} = indice idoneità parziale pag. 1 = $A \times B \times C \times D \times E \times F \times G =$
 $= 0,8 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,05 = 0,84$

H: L'AREA E' IMMEDIATAMENTE ADIACENTE ALLA RETE O CABINA ELETTRICA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SI RETE INTERNA AREA (COEFF. H=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. H=1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. H=0,9)	<input type="checkbox"/> H=0,9	<input checked="" type="checkbox"/> H=1	<input type="checkbox"/> H=1,05
H - NOTE:			ENTE GESTORE ENEL		
I: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE FOSNARIA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SI RETE INTERNA AREA (COEFF. I=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. I=1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. I=0,8)	<input type="checkbox"/> I=0,9	<input checked="" type="checkbox"/> I=1	<input type="checkbox"/> I=1,05
I - NOTE:			ENTE GESTORE COMUNE		
L: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE DEL GAS?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SI RETE INTERNA AREA (COEFF. L=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 300 m (COEFF. L=1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 300 m (COEFF. L=0,95)	<input type="checkbox"/> L=0,95	<input checked="" type="checkbox"/> L=1	<input type="checkbox"/> L=1,05
L - NOTE:			ENTE GESTORE GIRI RETE GAS		
M: L'AREA E' GIA' DOTATA DI SUPERFICI COPERTE IMMEDIATAMENTE UTILIZZABILI?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. M=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. M=1)		<input checked="" type="checkbox"/> M=1	<input type="checkbox"/> M=1,05	
M - DESCRIZIONE:			ENTE GESTORE		
NUM. PIANI	MQ/PIANO	N. WC	N. PERSONE OSPITABILI		
M - NOTE:					
N: L'AREA E' INTERESSATA DA COLTURE PREGIATE?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. N=0,8)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. N=1)		<input type="checkbox"/> N=0,8	<input checked="" type="checkbox"/> N=1	
N - NOTE:			COLTURA PREVALENTE		
$I_{id-2} = \text{indice idoneità parziale pag. 2} = H \times I \times L \times M \times N =$ $= 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 = 1,000$					

ATTENZIONE - La ricaduta in tali caselle è sicuro indice di sito inidoneo, pertanto si può interrompere l'operazione di valutazione, a meno di irreperibilità di ulteriori siti esaminabili, nel qual caso la valutazione comparativa avverrà sulla base di sensibilità ed esperienza degli esaminatori, assegnando nuovi valori agli indicatori su riportati.

GIUDIZIO FINALE

$$I_{id} = \text{indice di idoneità finale} = I_{id-1} \times I_{id-2} = 0,840 \times 1,000 = 0,840$$

- $I_{id} \geq 1$ L'area è pienamente idonea all'insediamento.
- $0,475 \leq I_{id} < 1$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo provvedimenti di modesta entità.
- $0 < I_{id} < 0,475$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo interventi consistenti ed onerosi.
- $I_{id} = 0$ L'area è certamente inidonea all'insediamento.

	Titolo	Nome	Cognome	Firma	Timbro Amministrazione
I Tecnici rilevatori	ING.	ALVARO	BAFFO		
	GEOL.	SANTE	CARILLI		
Il/la responsabile/i per l'Amministrazione	ING.	GIORGIO	BIANCHI		

N.B. È consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti industriali e di strutture cimiteriali, o di vie di comunicazione dotate di elementi ad alta vulnerabilità, che possano essere gravemente danneggiati da eventi sismici. Le note vanno compilate sinteticamente e soltanto se forniscono utili informazioni sull'indicatore in esame.

⁽¹⁾ Riportare il valore solo per le aree di accoglienza. Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, necessitano mediamente circa 50mq per ogni persona ospitata, portando così in conto la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa mobile. Comunque, si ritiene opportuno, in casi di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota di 20mq per persona.

CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA PER L'IDONEITÀ DEL SITO

COMUNE GROTTIE DI CASTRO C.O.M. _____
 PROVINCIA MATERA
 REGIONE BASILICATA SCHEDA N. 2
 DATA 23/11/2016

PROPRIETÀ LOCALITÀ GR74 MAREMMANA QUOTA ALTIMETRICA MEDIA (S.L.M.) m 495
 INDIRIZZO E/O DENOMINAZIONE AREA - PROPRIETARIO
PARCHI GIGLIO IMPPIANTO SPORTIVO DELI KALKIIO ADIUI
 PUBBLICA PRIVATA
 COORDINATE: PIANE UTM GEOGRAFICHE ALTRO Fuso 011
 Lat./N 41° 16' 46.513 Long./E 15° 08' 38.03 DATUM ED50 WGS84
 DESTINAZIONE D'USO (SECONDO LO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE)
 PARCHI GIGLIO
 AREA DEL SITO mq 2100 STIMA CAPACITÀ RICETTIVA NUM. PERSONE _____ (*)

INDICATORI DI VALUTAZIONE

A: L'AREA E' GIÀ PAVIMENTATA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input checked="" type="checkbox"/> SÌ (COEFF. A=1)	<input type="checkbox"/> NO (COEFF. A=0,8)		<input type="checkbox"/> A=0,8	<input checked="" type="checkbox"/> A=1
A - NOTE: _____			TIPO PAVIMENTAZIONE <u>ASFALTO</u>	
B: L'AREA E' SITUATA SU DI UN PENDIO E/O SU DI UN TERRENO ACCIDENTATO?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. B=0)	<input type="checkbox"/> SÌ MA BASTEREBBERO OPERE DI MODESTA ENTITA' PER RENDERLA PIANEGGIANTE (COEFF. B=0,9)	<input checked="" type="checkbox"/> NO È PIANEGGIANTE (COEFF. B=1)	<input type="checkbox"/> B=0	<input type="checkbox"/> B=0,9
B - NOTE: _____			<input checked="" type="checkbox"/> B=1	
C: L'AREA RICADE IN ZONE ALLUVIONABILI?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. C=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. C=1)		<input type="checkbox"/> C=0	<input checked="" type="checkbox"/> C=1
C - NOTE: _____				
D: L'AREA APPARTIENE AD UN SETTORE IN FRANA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. D=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. D=1)		<input type="checkbox"/> D=0	<input checked="" type="checkbox"/> D=1
D - NOTE: _____				
E: L'AREA E' SOTTOSTANTE AD AMMASSI ROCCIOSI O A TERRENI IN FRANA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. E=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. E=1)		<input type="checkbox"/> E=0	<input checked="" type="checkbox"/> E=1
E - NOTE: _____				
F: L'AREA E' DISTANTE DALLE VIE DI COMUNICAZIONE?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SÌ DISTANZA SUPERIORE A 1000 m (COEFF. F=0)	<input type="checkbox"/> SÌ MA CON DISTANZA COMPRESA TRA 200 m E 1000 m (COEFF. F=0,8)	<input checked="" type="checkbox"/> NO DISTANZA INFERIORE A 200 m (COEFF. F=1)	<input type="checkbox"/> F=0	<input type="checkbox"/> F=0,8
F - NOTE: _____			<input checked="" type="checkbox"/> F=1	
G: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE IDRICA POTABILE?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO	
<input type="checkbox"/> SÌ RETE INTERNA AREA (COEFF. G=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SÌ DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. G=1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. G=0,9)	<input type="checkbox"/> G=0,9	<input checked="" type="checkbox"/> G=1
G - NOTE: _____			<input type="checkbox"/> G=1,05	
			ENTE GESTORE <u>COMUNE</u>	

$I_{id-1} = \text{indice idoneità parziale pag. 1} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G =$
 $= 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 = 1,000$

H: L'AREA E' IMMEDIATAMENTE ADIACENTE ALLA RETE O CABINA ELETTRICA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ RETE INTERNA AREA (COEFF. H=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SÌ DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. H =1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. H =0,9)	<input type="checkbox"/> H=0,9	<input checked="" type="checkbox"/> H=1	<input type="checkbox"/> H=1,05
H - NOTE:			ENTE GESTORE EMEL		
I: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE FOGNARIA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ RETE INTERNA AREA (COEFF. I=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SÌ DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. I=1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. I=0,8)	<input type="checkbox"/> I=0,9	<input checked="" type="checkbox"/> I=1	<input type="checkbox"/> I=1,05
I - NOTE:			ENTE GESTORE COMUNE		
L: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE DEL GAS?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ RETE INTERNA AREA (COEFF. L=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SÌ DISTANZA INF. A 300 m (COEFF. L=1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 300 m (COEFF. L=0,95)	<input type="checkbox"/> L=0,95	<input checked="" type="checkbox"/> L=1	<input type="checkbox"/> L=1,05
L - NOTE:			ENTE GESTORE LII RETE GAS		
M: L'AREA E' GIA' DOTATA DI SUPERFICI COPERTE IMMEDIATAMENTE UTILIZZABILI?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. M=1,05)		<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. M=1)		<input checked="" type="checkbox"/> M=1	
M - DESCRIZIONE:			ENTE GESTORE		
NUM. PIANI	MQ/PIANO	N. WC	N. PERSONE OSPITABILI		
M - NOTE:					
N: L'AREA E' INTERESSATA DA COLTURE PREGIATE?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. N=0,8)		<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. N=1)		<input type="checkbox"/> N=0,8	
N - NOTE:			COLTURA PREVALENTE		
$I_{id-2} = \text{indice idoneità parziale pag. 2} = H \times I \times L \times M \times N =$ $= 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 = 1,0000$					

ATTENZIONE - La ricaduta in tali caselle è sicuro indice di sito inidoneo, pertanto si può interrompere l'operazione di valutazione, a meno di irreperibilità di ulteriori siti esaminabili, nel qual caso la valutazione comparativa avverrà sulla base di sensibilità ed esperienza degli esaminatori, assegnando nuovi valori agli indicatori su riportati.

GIUDIZIO FINALE

$$I_{id} = \text{indice di idoneità finale} = I_{id-1} \times I_{id-2} = 1,0000 \times 1,0000 = 1,0000$$

- $I_{id} \geq 1$ L'area è pienamente idonea all'insediamento.
- $0,475 \leq I_{id} < 1$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo provvedimenti di modesta entità.
- $0 < I_{id} < 0,475$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo interventi consistenti ed onerosi.
- $I_{id} = 0$ L'area è certamente inidonea all'insediamento.

	Titolo	Nome	Cognome	Firma	Timbro Amministrazione
I Tecnici rilevatori	ING	ALVARO	BAFFO		
	GEOL	SANTE	CATILLI		
Il/la responsabile/i per l'Amministrazione	ING.	GIORGIO	BIANCHI		

N.B. È consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti industriali e di strutture cimiteriali, o di vie di comunicazione dotate di elementi ad alta vulnerabilità, che possano essere gravemente danneggiati da eventi sismici. Le note vanno compilate sinteticamente e soltanto se forniscono utili informazioni sull'indicatore in esame.

(1) Riportare il valore solo per le aree di accoglienza. Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, necessitano mediamente circa 50mq per ogni persona ospitata, portando così in conto la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa mobile. Comunque, si ritiene opportuno, in casi di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota di 20mq per persona.

CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA PER L'IDONEITÀ DEL SITO

COMUNE GROTTE DI CASTRO C.O.M. _____
 PROVINCIA VITERBO
 REGIONE LAZIO SCHEDA N. 3
 DATA 22/11/2016

PROPRIETÀ	LOCALITÀ	QUOTA ALTIMETRICA MEDIA (S.L.M.) m
	INDIRIZZO E/O DENOMINAZIONE AREA - PROPRIETARIO	<u>100</u>
PUBBLICA	COORDINATE: <input checked="" type="checkbox"/> PIANE UTM <input type="checkbox"/> GEOGRAFICHE <input type="checkbox"/> ALTRO	FUSO <u>11</u>
PRIVATA	Lat./N <u>42° 6' 50.6</u> Long./E <u>12° 18' 16.6</u> DATUM <input type="checkbox"/> ED50 <input checked="" type="checkbox"/> WGS84	
	DESTINAZIONE D'USO (SECONDO LO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE)	
	<u>PARCHEGGIO</u>	
	AREA DEL SITO mq <u>1500</u>	STIMA CAPACITÀ RICETTIVA NUM. PERSONE _____ (*)

INDICATORI DI VALUTAZIONE

A: L'AREA È GIÀ PAVIMENTATA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input checked="" type="checkbox"/> SÌ (COEFF. A=1)	<input type="checkbox"/> NO (COEFF. A=0,8)		<input type="checkbox"/> A=0,8	<input checked="" type="checkbox"/> A=1
A - NOTE: _____			TIPO PAVIMENTAZIONE _____	
B: L'AREA È SITUATA SU DI UN PENDIO E/O SU DI UN TERRENO ACCIDENTATO?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. B=0)	<input type="checkbox"/> SÌ MA BASTEREBBERO OPERE DI MODESTA ENTITÀ PER RENDERLA PIANEGGIANTE (COEFF. B=0,9)	<input checked="" type="checkbox"/> NO È PIANEGGIANTE (COEFF. B=1)	<input type="checkbox"/> B=0	<input type="checkbox"/> B=0,9 <input checked="" type="checkbox"/> B=1
B - NOTE: _____				
C: L'AREA RICADE IN ZONE ALLOUVIONABILI?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. C=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. C=1)		<input type="checkbox"/> C=0	<input checked="" type="checkbox"/> C=1
C - NOTE: _____				
D: L'AREA APPARTIENE AD UN SETTORE IN FRANA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. D=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. D=1)		<input type="checkbox"/> D=0	<input checked="" type="checkbox"/> D=1
D - NOTE: _____				
E: L'AREA È SOTTOSTANTE AD AMMASSI ROCCIOSI O A TERRENI IN FRANA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. E=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. E=1)		<input type="checkbox"/> E=0	<input checked="" type="checkbox"/> E=1
E - NOTE: _____				
F: L'AREA È DISTANTE DALLE VIE DI COMUNICAZIONE?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ Distanza SUPERIORE A 1000 m (COEFF. F=0)	<input type="checkbox"/> SÌ MA CON DISTANZA COMPRESA TRA 200 m E 1000 m (COEFF. F=0,8)	<input checked="" type="checkbox"/> NO Distanza INFERIORE A 200 m (COEFF. F=1)	<input type="checkbox"/> F=0	<input type="checkbox"/> F=0,8 <input checked="" type="checkbox"/> F=1
F - NOTE: _____				
G: L'AREA È POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE IDRICA POTABILE?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ RETE INTERNA AREA (COEFF. G=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SÌ Distanza INF. A 200 m (COEFF. G=1)	<input type="checkbox"/> NO Distanza SUP. A 200 m (COEFF. G=0,9)	<input type="checkbox"/> G=0,9	<input checked="" type="checkbox"/> G=1 <input type="checkbox"/> G=1,05
G - NOTE: _____			ENTE GESTORE <u>COMUNE</u>	

$I_{id-1} = \text{indice idoneità parziale pag. } 1 = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G =$
 $= 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 = 1,00$

H: L'AREA E' IMMEDIATAMENTE ADIACENTE ALLA RETE O CABINA ELETTRICA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. H=1,05)	<input type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. H=1)	<input checked="" type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. H=0,9)	<input checked="" type="checkbox"/> H=0,9	<input type="checkbox"/> H=1	<input type="checkbox"/> H=1,05
H - NOTE:			ENTE GESTORE EMEL		
I: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE FOGNARIA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. I=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. I=1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. I=0,8)	<input type="checkbox"/> I=0,9	<input checked="" type="checkbox"/> I=1	<input type="checkbox"/> I=1,05
I - NOTE:			ENTE GESTORE COMUNE		
L: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE DEL GAS?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. L=1,05)	<input type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 300 m (COEFF. L=1)	<input checked="" type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 300 m (COEFF. L=0,95)	<input checked="" type="checkbox"/> L=0,95	<input type="checkbox"/> L=1	<input type="checkbox"/> L=1,05
L - NOTE:			ENTE GESTORE SU RETE GAS		
M: L'AREA E' GIA' DOTATA DI SUPERFICI COPERTE IMMEDIATAMENTE UTILIZZABILI?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. M=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. M=1)		<input checked="" type="checkbox"/> M=1	<input type="checkbox"/> M=1,05	
M - DESCRIZIONE:			ENTE GESTORE		
NUM. PIANI	MQ/PIANO	N. WC	N. PERSONE OSPITABILI		
M - NOTE:					
N: L'AREA E' INTERESSATA DA COLTURE PREGIATE?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. N=0,8)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. N=1)		<input type="checkbox"/> N=0,8	<input checked="" type="checkbox"/> N=1	
N - NOTE:			COLTURA PREVALENTE		
$I_{id-2} = \text{indice idoneità parziale pag. 2} = H \times I \times L \times M \times N =$ $= 0,9 \times 1,0 \times 0,95 \times 1,0 \times 1,0 = 0,855$					

ATTENZIONE - La ricaduta in tali caselle è sicuro indice di sito inidoneo, pertanto si può interrompere l'operazione di valutazione, a meno di irreperibilità di ulteriori siti esaminabili, nel qual caso la valutazione comparativa avverrà sulla base di sensibilità ed esperienza degli esaminatori, assegnando nuovi valori agli indicatori su riportati.

GIUDIZIO FINALE

$$I_{id} = \text{indice di idoneità finale} = I_{id-1} \times I_{id-2} = 1,000 \times 0,855 = 0,855$$

- $I_{id} \geq 1$ L'area è pienamente idonea all'insediamento.
- $0,475 \leq I_{id} < 1$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo provvedimenti di modesta entità.
- $0 < I_{id} < 0,475$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo interventi consistenti ed onerosi.
- $I_{id} = 0$ L'area è certamente inidonea all'insediamento.

	Titolo	Nome	Cognome	Firma	Timbro Amministrazione
I Tecnici rilevatori	ING.	ALVARO	BAFFO		
	GEOL.	SANTE	CATTOLI		
Il/la responsabile/i per l'Amministrazione	ING.	GIORGIO	BIANCHI		

N.B. È consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti industriali e di strutture cimiteriali, o di vie di comunicazione dotate di elementi ad alta vulnerabilità, che possano essere gravemente danneggiati da eventi sismici. Le note vanno compilate sinteticamente e soltanto se forniscono utili informazioni sull'indicatore in esame.

(1) Riportare il valore solo per le aree di accoglienza. Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, necessitano mediamente circa 50mq per ogni persona ospitata, portando così in conto la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa mobile. Comunque, si ritiene opportuno, in casi di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota di 20mq per persona.

CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA PER L'IDONEITÀ DEL SITO

COMUNE GRIGIATE DI CASTRO C.O.M. _____
 PROVINCIA VITERBO
 REGIONE LAZIO SCHEDA N. 4
 DATA 23/11/2016

PROPRIETÀ	LOCALITÀ <u>VIA PUEVE</u>	QUOTA ALTIMETRICA MEDIA (S.L.M.) m <u>212</u>
PUBBLICA PRIVATA	INDIRIZZO E/O DENOMINAZIONE AREA - PROPRIETARIO <u>GIARDINI PUBBLICI DI VIA PUEVE</u>	
	COORDINATE: <input checked="" type="checkbox"/> PIANE UTM <input type="checkbox"/> GEOGRAFICHE <input type="checkbox"/> ALTRO Fuso <u>011</u> Lat./N <u>42° 68' 20.70"</u> Long./E <u>12° 07' 37.71"</u> DATUM <input type="checkbox"/> ED50 <input checked="" type="checkbox"/> WGS84	
<input checked="" type="checkbox"/>	DESTINAZIONE D'USO (SECONDO LO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE) <u>VERDE PUBBLICO</u>	
AREA DEL SITO mq <u>850</u>	STIMA CAPACITÀ RICETTIVA	NUM. PERSONE _____ (*)

INDICATORI DI VALUTAZIONE

A: L'AREA È GIÀ PAVIMENTATA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. A=1)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. A=0,8)		<input checked="" type="checkbox"/> A=0,8	<input type="checkbox"/> A=1	
A - NOTE: _____			TIPO PAVIMENTAZIONE _____		
B: L'AREA È SITUATA SU DI UN PENDIO E/O SU DI UN TERRENO ACCIDENTATO?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. B=0)	<input type="checkbox"/> SÌ MA BASTEREBBERO OPERE DI MODESTA ENTITÀ PER RENDERLA PIANEGGIANTE (COEFF. B=0,9)	<input checked="" type="checkbox"/> NO È PIANEGGIANTE (COEFF. B=1)		<input type="checkbox"/> B=0 <input type="checkbox"/> B=0,9 <input checked="" type="checkbox"/> B=1	
B - NOTE: _____					
C: L'AREA RICADE IN ZONE ALLOVIONABILI?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. C=0)		<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. C=1)		<input type="checkbox"/> C=0 <input checked="" type="checkbox"/> C=1	
C - NOTE: _____					
D: L'AREA APPARTIENE AD UN SETTORE IN FRANA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. D=0)		<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. D=1)		<input type="checkbox"/> D=0 <input checked="" type="checkbox"/> D=1	
D - NOTE: _____					
E: L'AREA È SOTTOSTANTE AD AMMASSI ROCCIOSI O A TERRENI IN FRANA?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. E=0)		<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. E=1)		<input type="checkbox"/> E=0 <input checked="" type="checkbox"/> E=1	
E - NOTE: _____					
F: L'AREA È DISTANTE DALLE VIE DI COMUNICAZIONE?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ DISTANZA SUPERIORE A 1000 m (COEFF. F=0)	<input type="checkbox"/> SÌ MA CON DISTANZA COMPRESA TRA 200 m E 1000 m (COEFF. F=0,8)	<input checked="" type="checkbox"/> NO DISTANZA INFERIORE A 200 m (COEFF. F=1)		<input type="checkbox"/> F=0 <input type="checkbox"/> F=0,8 <input checked="" type="checkbox"/> F=1	
F - NOTE: _____					
G: L'AREA È POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE IDRICA POTABILE?			COEFFICIENTE MOLTIPLICATIVO		
<input type="checkbox"/> SÌ RETE INTERNA AREA (COEFF. G=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SÌ DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. G=1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. G=0,9)		<input type="checkbox"/> G=0,9 <input checked="" type="checkbox"/> G=1 <input type="checkbox"/> G=1,05	
G - NOTE: _____			ENTE GESTORE <u>COMUNE</u>		

$$I_{id-1} = \text{indice idoneità parziale pag. 1} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G = 0,80 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00 = 0,800$$

B: L'AREA E' IMMEDIATAMENTE ADIACENTE ALLA RETE O CABINA ELETTRICA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo		
<input type="checkbox"/> SI RETE INTERNA AREA (COEFF. H=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. H=1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. H=0,9)	<input type="checkbox"/> H=0,9	<input checked="" type="checkbox"/> H=1	<input type="checkbox"/> H=1,05
H - NOTE:			ENTE GESTORE EMEL		
I: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE FOGNARIA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo		
<input type="checkbox"/> SI RETE INTERNA AREA (COEFF. I=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. I=1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. I=0,8)	<input type="checkbox"/> I=0,9	<input checked="" type="checkbox"/> I=1	<input type="checkbox"/> I=1,05
I - NOTE:			ENTE GESTORE COMUNE		
L: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE DEL GAS?			COEFFICIENTE Moltiplicativo		
<input type="checkbox"/> SI RETE INTERNA AREA (COEFF. L=1,05)	<input type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 300 m (COEFF. L=1)	<input checked="" type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 300 m (COEFF. L=0,95)	<input checked="" type="checkbox"/> L=0,95	<input type="checkbox"/> L=1	<input type="checkbox"/> L=1,05
L - NOTE:			ENTE GESTORE Ri RETE GAS		
M: L'AREA E' GIA' DOTATA DI SUPERFICIE COPERTE IMMEDIATAMENTE UTILIZZABILI?			COEFFICIENTE Moltiplicativo		
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. M=1,05)		<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. M=1)		<input checked="" type="checkbox"/> M=1	
M - DESCRIZIONE:			ENTE GESTORE		
NUM. PIANI	MQ/PIANO	N. WC	N. PERSONE OSPITABILI		
M - NOTE:					
N: L'AREA E' INTERESSATA DA COLTURE PREESTATE?			COEFFICIENTE Moltiplicativo		
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. N=0,8)		<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. N=1)		<input type="checkbox"/> N=0,8	
N - NOTE:			COLTURA PREVALENTE		
$I_{id-2} = \text{indice idoneità parziale pag. 2} = H \times I \times L \times M \times N =$ $= 1,00 \times 1,00 \times 0,95 \times 1,00 \times 1,00 = 0,95$					

ATTENZIONE - La ricaduta in tali caselle è sicuro indice di sito inidoneo, pertanto si può interrompere l'operazione di valutazione, a meno di irreperibilità di ulteriori siti esaminabili, nel qual caso la valutazione comparativa avverrà sulla base di sensibilità ed esperienza degli esaminatori, assegnando nuovi valori agli indicatori su riportati.

GIUDIZIO FINALE

$I_{id} = \text{indice di idoneità finale} = I_{id-1} \times I_{id-2} = 0,8000 \times 0,9500 = 0,7600$

- $I_{id} \geq 1$ L'area è pienamente idonea all'insediamento.
- $0,475 \leq I_{id} < 1$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo provvedimenti di modesta entità.
- $0 < I_{id} < 0,475$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo interventi consistenti ed onerosi.
- $I_{id} = 0$ L'area è certamente inidonea all'insediamento.

	TITOLO	Nome	Cognome	Firma	Timbro Amministrazione
I Tecnici rilevatori	ING.	ALVARO	BAFFO		
	GEOL.	SANTE	CAYILLI		
Il/la responsabile/i per l'Amministrazione	ING.	GIORGIO	BIANCHI		

N.B. È consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti industriali e di strutture cimiteriali, o di vie di comunicazione dotate di elementi ad alta vulnerabilità, che possano essere gravemente danneggiati da eventi sismici. Le note vanno compilate sinteticamente e soltanto se forniscono utili informazioni sull'indicatore in esame.

⁽¹⁾ Riportare il valore solo per le aree di accoglienza. Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, necessitano mediamente circa 50mq per ogni persona ospitata, portando così in conto la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa mobile. Comunque, si ritiene opportuno, in casi di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota di 20mq per persona.

CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA PER L'IDONEITÀ DEL SITO

COMUNE GROTTE DI CASTRO C.O.M. _____
 PROVINCIA VITERBO SCHEDA N. 5
 REGIONE LAZIO DATA 23/11/2016

PROPRIETÀ	LOCALITÀ <u>STRADA REGIOMARIE 174 MARIENNA</u>	QUOTA ALTIMETRICA MEDIA (S.L.M.) m <u>4163</u>
PUBBLICA	INDIRIZZO E/O DENOMINAZIONE AREA - PROPRIETARIO	
	<u>SRI 174 MARIENNAMA PARCHEGGIO ANTI STAMPA IL</u>	
PRIVATA	<u>CONSORZIO IORTOFRUTTICOLA</u>	
	COORDINATE: <input checked="" type="checkbox"/> PIANE UTM <input type="checkbox"/> GEOGRAFICHE <input type="checkbox"/> ALTRO	FUSO <u>Q</u>
	Lat./N <u>42.683934</u> Long./E <u>12.883918</u>	DATUM <input type="checkbox"/> ED50 <input checked="" type="checkbox"/> WGS84
	DESTINAZIONE D'USO (SECONDO LO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE)	
	<u>PARCHEGGIO</u>	
AREA DEL SITO mq <u>300</u>		STIMA CAPACITÀ RICETTIVA NUM. PERSONE _____ (1)

INDICATORI DI VALUTAZIONE

A: L'AREA È GIÀ PAVIMENTATA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input checked="" type="checkbox"/> SÌ (COEFF. A=1)	<input type="checkbox"/> NO (COEFF. A=0,8)		<input type="checkbox"/> A=0,8	<input checked="" type="checkbox"/> A=1
A - NOTE: _____			TIPO PAVIMENTAZIONE <u>ASFALTO</u>	
B: L'AREA È SITUATA SU DI UN PENDIO E/O SU DI UN TERRENO ACCIDENTATO?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. B=0)	<input type="checkbox"/> SÌ MA BASTEREBBERO OPERE DI MODESTA ENTITÀ PER RENDERLA PIANEGGIANTE (COEFF. B=0,9)	<input checked="" type="checkbox"/> NO È PIANEGGIANTE (COEFF. B=1)	<input type="checkbox"/> B=0	<input type="checkbox"/> B=0,9
B - NOTE: _____			<input checked="" type="checkbox"/> B=1	
C: L'AREA RICADE IN ZONE ALLUVIONABILI?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. C=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. C=1)		<input type="checkbox"/> C=0	<input checked="" type="checkbox"/> C=1
C - NOTE: _____				
D: L'AREA APPARTIENE AD UN SETTORE DI FRANA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. D=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. D=1)		<input type="checkbox"/> D=0	<input checked="" type="checkbox"/> D=1
D - NOTE: _____				
E: L'AREA È SOTTOSTANTE AD AMMASSI ROCCIOSI O A TERRENI DI FRANA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ (COEFF. E=0)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. E=1)		<input type="checkbox"/> E=0	<input checked="" type="checkbox"/> E=1
E - NOTE: _____				
F: L'AREA È DISTANTE DALLE VIE DI COMUNICAZIONE?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ DISTANZA SUPERIORE A 1000 m (COEFF. F=0)	<input type="checkbox"/> SÌ MA CON DISTANZA COMPRESA TRA 200 m E 1000 m (COEFF. F=0,8)	<input checked="" type="checkbox"/> NO DISTANZA INFERIORE A 200 m (COEFF. F=1)	<input type="checkbox"/> F=0	<input type="checkbox"/> F=0,8
F - NOTE: _____			<input checked="" type="checkbox"/> F=1	
G: L'AREA È POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE IDRICA POTABILE?			COEFFICIENTE Moltiplicativo	
<input type="checkbox"/> SÌ RETE INTERNA AREA (COEFF. G=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> SÌ DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. G=1)	<input type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. G=0,9)	<input type="checkbox"/> G=0,9	<input checked="" type="checkbox"/> G=1
G - NOTE: _____			<input type="checkbox"/> G=1,05	
			ENTE GESTORE <u>COMUNE</u>	

$I_{id-1} = \text{indice idoneità parziale pag. 1} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G =$
 $= 4,00 \times 4,00 \times 4,00 \times 4,00 \times 4,00 \times 1,00 \times 1,00 = 1,000$

H: L'AREA E' IMMEDIATAMENTE ADIACENTE ALLA RETE O CABINA ELETTRICA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo		
<input type="checkbox"/> SI RETE INTERNA AREA (COEFF. H=1,05)	<input type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. H=1)	<input checked="" type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. H=0,9)	<input checked="" type="checkbox"/> H=0,9	<input type="checkbox"/> H=1	<input type="checkbox"/> H=1,05
H - NOTE: _____			ENTE GESTORE ENEL		
I: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE FOGNARIA?			COEFFICIENTE Moltiplicativo		
<input type="checkbox"/> SI RETE INTERNA AREA (COEFF. I=1,05)	<input type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 200 m (COEFF. I=1)	<input checked="" type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 200 m (COEFF. I=0,8)	<input checked="" type="checkbox"/> I=0,9	<input type="checkbox"/> I=1	<input type="checkbox"/> I=1,05
I - NOTE: _____			ENTE GESTORE COMUNE		
L: L'AREA E' POSTA NELLE IMMEDIATE ADIACENZE DELLA RETE DEL GAS?			COEFFICIENTE Moltiplicativo		
<input type="checkbox"/> SI RETE INTERNA AREA (COEFF. L=1,05)	<input type="checkbox"/> SI DISTANZA INF. A 300 m (COEFF. L=1)	<input checked="" type="checkbox"/> NO DISTANZA SUP. A 300 m (COEFF. L=0,95)	<input checked="" type="checkbox"/> L=0,95	<input type="checkbox"/> L=1	<input type="checkbox"/> L=1,05
L - NOTE: _____			ENTE GESTORE RIP. RETE GAS		
M: L'AREA E' GIA' DOTATA DI SUPERFICI COPERTE IMMEDIATAMENTE UTILIZZABILI?			COEFFICIENTE Moltiplicativo		
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. M=1,05)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. M=1)		<input checked="" type="checkbox"/> M=1	<input type="checkbox"/> M=1,05	
M - DESCRIZIONE: _____			ENTE GESTORE		
NUM. PIANI	MQ/PIANO	N. WC	N. PERSONE OSPITABILI		
M - NOTE: _____					
N: L'AREA E' INTERESSATA DA COLTURE PREZIOSE?			COEFFICIENTE Moltiplicativo		
<input type="checkbox"/> SI (COEFF. N=0,8)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (COEFF. N=1)		<input type="checkbox"/> N=0,8	<input checked="" type="checkbox"/> N=1	
N - NOTE: _____			COLTURA PREVALENTE		
$I_{id-2} = \text{indice idoneità parziale pag. 2} = H \times I \times L \times M \times N =$ $= 0,9 \times 0,8 \times 0,95 \times 1,00 \times 1,00 = 0,777$					

ATTENZIONE - La ricaduta in tali caselle è sicuro indice di sito idoneo, pertanto si può interrompere l'operazione di valutazione, a meno di irreperibilità di ulteriori siti esaminabili, nel qual caso la valutazione comparativa avverrà sulla base di sensibilità ed esperienza degli esaminatori, assegnando nuovi valori agli indicatori su riportati.

GIUDIZIO FINALE

$$I_{id} = \text{indice di idoneità finale} = I_{id-1} \times I_{id-2} = 1,000 \times 0,777 = 0,777$$

- $I_{id} \geq 1$ L'area è pienamente idonea all'insediamento.
- $0,475 \leq I_{id} < 1$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo provvedimenti di modesta entità.
- $0 < I_{id} < 0,475$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo interventi consistenti ed onerosi.
- $I_{id} = 0$ L'area è certamente inadatta all'insediamento.

	Titolo	Nome	Cognome	Firma	Timbro Amministrazione
I Tecnici rilevatori	ING	ALVARO	BAFFO		
	GEOL	SANTE	CAPILLI		
Il/la responsabile/i per l'Amministrazione	ING	GIORGIO	BIANCHI		

N.B. È consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti industriali e di strutture cimiteriali, o di vie di comunicazione dotate di elementi ad alta vulnerabilità, che possano essere gravemente danneggiati da eventi sismici. Le note vanno compilate sinteticamente e soltanto se forniscono utili informazioni sull'indicatore in esame.

⁽¹⁾ Riportare il valore solo per le aree di accoglienza. Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, necessitano mediamente circa 50mq per ogni persona ospitata, portando così in conto la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa mobile. Comunque, si ritiene opportuno, in casi di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota di 20mq per persona.