



Regione Calabria



COMUNE DI SCILLA

PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

PIANO SPEDITIVO DI GESTIONE DEGLI ALLERTAMENTI E SULLE EMERGENZE TERRITORIALI

<p>Capitolo 6</p> <p>INDIVIDUAZIONE AREE DI RICOVERO PER LA POPOLAZIONE</p>

CENTRI DI RICOVERO AL COPERTO

Strutture ricettive presenti nel territorio che possono essere immediatamente disponibili ed in grado di soddisfare esigenze di alloggio temporaneo. Esse possono essere: alberghi, centri sportivi, strutture militari. In fase di pianificazione dovranno essere preventivamente individuate le procedure di accesso all'utilizzo di dette strutture anche attraverso accordi o convenzioni.

Centri di ricovero al coperto presenti sul territorio:

- Solano: Istituto Comprensivo ‘‘R. Piria’’, Via Roma e Via Provinciale
- Melia: Istituto Comprensivo ‘‘R. Piria’’, Via Castagnarella e Via Fego
- Scilla: Istituto Comprensivo ‘‘R. Piria’’, Via Parco e Via sott.ten Pietro Mollica
- Favazzina: ex Scuola Elementare, Via Aspromonte

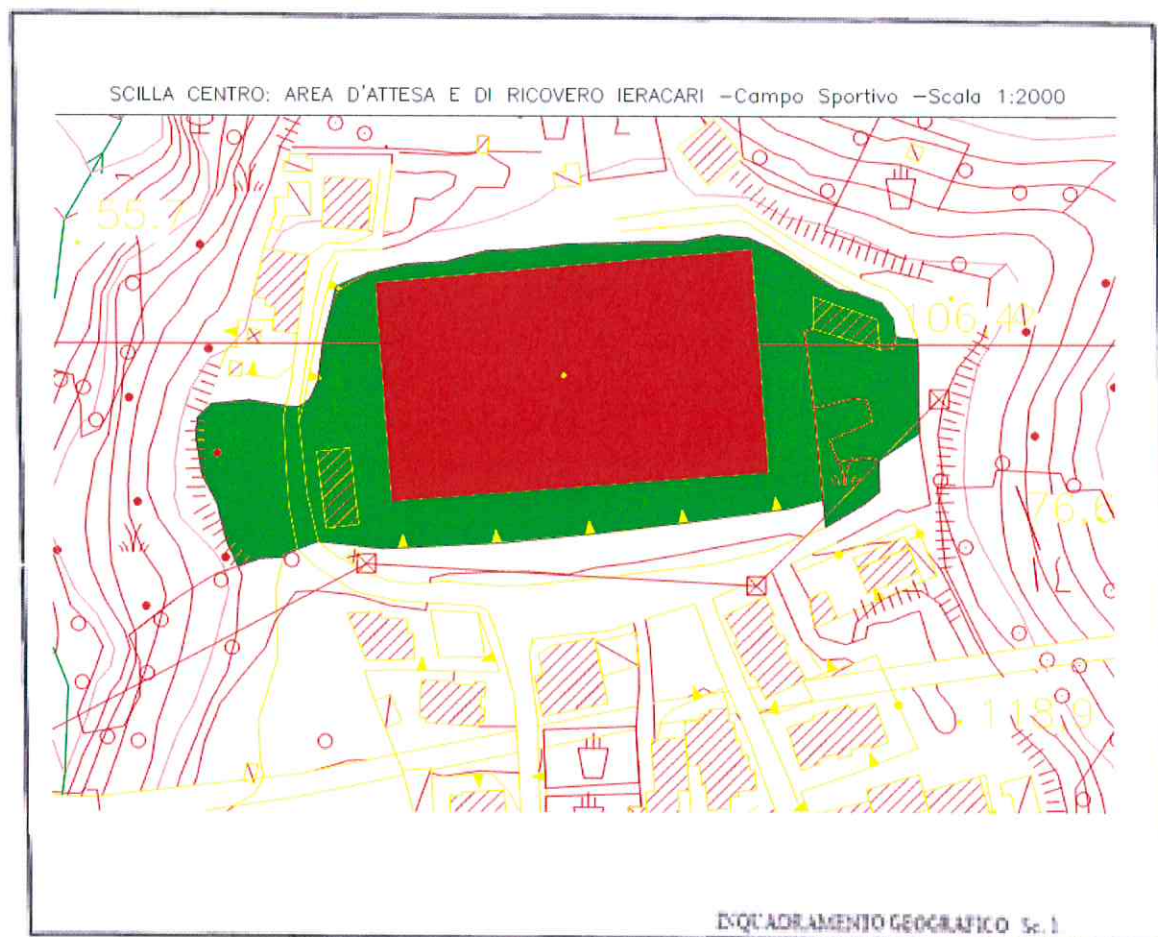
AREE DI RICOVERO E ACCOGLIENZA DELLA POPOLAZIONE

Sono luoghi individuati in aree sicure rispetto alle diverse tipologie di rischio e poste nelle vicinanze di risorse idriche, elettriche e fognarie, in cui vengono installati i primi insediamenti abitativi per alloggiare la popolazione colpita. Dovranno essere facilmente raggiungibili anche da mezzi di grandi dimensioni per consentirne l'allestimento e la gestione. Rientrano nella definizione di aree di accoglienza o di ricovero anche le strutture ricettive (hotel, residence, camping, etc.).

Il territorio del Comune di Scilla, presentando un'orografia caratterizzata da pendenze e dislivelli accentuati, dispone di pochi luoghi totalmente idonei, per cui le aree di ricovero sono state individuate tra le zone che presentano la maggior parte dei requisiti richiesti.

Scheda 11: Aree di Ricovero della popolazione

A. UBICAZIONE E PROPRIETA'									
Regione Calabria		Provincia Reggio Calabria		Comune Scilla			Codice ISTAT 1537		
Popolazione residente 5025		C.O.M. comune Villa San Giovanni		Località Ieracari		Indirizzo e/o denominazione Via Ieracari, snc			
Coord. Geografiche (UTM32)		Lat. 38.25173905		Proprietà	Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata <input type="checkbox"/>	Soggetto proprietario Comune di Scilla			
		Long 15.72428149							
Area soggetta a vincolo deliberativo		Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Area sottoposta a convenzione		Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Note CAMPO SPORTIVO COMUNALE	



Compilazione	
Data	A.14
3/12/2014	
Gruppo di rilevamento	A.15
Verifica	
Data	A.16
Gruppo di rilevamento	
A.17	

B. PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA									
Piano comunale	Sì	<input checked="" type="checkbox"/>	Anno adozione	Area già prevista nel piano	Sì	<input checked="" type="checkbox"/>	Scenario di riferimento	Edifici coinvolti (n°)	Note:
	No	<input type="checkbox"/>			No	<input type="checkbox"/>			
Piano provinciale	Sì	<input type="checkbox"/>	Anno adozione	Area già prevista nel piano	Sì	<input type="checkbox"/>		Popolazione coinvolta (n°)	
	No	<input type="checkbox"/>			No	<input type="checkbox"/>			

C. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELL'AREA									
Altitudine s.l.m. (m) ^{C1}		Perimetro ^{C3} Regolare <input checked="" type="checkbox"/>		Superficie ^{C3} utile (mq) 5900		Superficie ^{C4} Pianegg. <input checked="" type="checkbox"/>		Pendenza max (%)	
106.3		Irregolare <input type="checkbox"/>				Irregolare <input type="checkbox"/>		Zero	
Poss. di ^{C6} Si <input type="checkbox"/>		Superficie di ^{C3}		Dimensioni max rettangolo ^{C3}		Note:			
espansione No <input checked="" type="checkbox"/>		espansione (mq)		inscrivibile (m x m) 100X58					

D. CARATTERISTICHE URBANISTICHE ED AMBIENTALI

LE CARATTERISTICHE URBANISTICHE ED AMBIENTALI									
Destinazione d'uso	Zona P.R.G. F	Coltivazioni pregiate	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare	Soggetta ad esproprio	Si No	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Specificare
Popolazione min insediabile con strutture sociali (100mq/ab)					Popolazione min insediabile senza strutture sociali (50mq/ab)				
Popolazione max insediabile senza strutture sociali (30mq/ab)					Popolazione da insediare (n° ab)				
Distanza dal nucleo (m)	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare		A vincolo archeologico	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare	
A vincolo ambientale	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare		A vincolo paesaggistico	Si No	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Specificare	

E. CARATTERISTICHE IDRO-GEO-MORFOLOGICHE (1/2)

Morfologia									
<input checked="" type="checkbox"/> Sub-piaveggiante ($i_{max}=10\%$)		<input type="checkbox"/> Su pendio ($i_{max}=30\%$)		<input type="checkbox"/> In una valle				<input type="checkbox"/> Altro (specificare)	
<input type="checkbox"/> Sottostante ad armistio		<input type="checkbox"/> Al margine di armistio		<input type="checkbox"/> Altro (specificare)				<input type="checkbox"/> Altro (specificare)	
Struttura E.1		Litotecnica E.1		Discontinuità E.1					
<input type="checkbox"/> Massiva <input type="checkbox"/> Stratificata <input type="checkbox"/> Fissile <input type="checkbox"/> Fratturata <input type="checkbox"/> Scistosa <input type="checkbox"/> Vacuolare <input type="checkbox"/> Caotica		<input type="checkbox"/> Roccia lapidea <input type="checkbox"/> Roccia tenera <input type="checkbox"/> Detrito <input type="checkbox"/> Terra granulare addensata <input type="checkbox"/> Terra granulare sciolta <input type="checkbox"/> Terra coesiva consistente <input type="checkbox"/> Terra coesiva non consistente <input type="checkbox"/> Terra organica <input type="checkbox"/> Unità complessa		<input checked="" type="checkbox"/> Inesistenti <input type="checkbox"/> Sub-orizzontali <input type="checkbox"/> Sub-verticali <input type="checkbox"/> Reggipoggio <input type="checkbox"/> Franapoggio					
<input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Erosione (mecc) <input type="checkbox"/> Alterazione (clima) <input type="checkbox"/> Leggermente degradata ($Sp < 10cm$) <input type="checkbox"/> Mediamente degradata ($Sp < 50cm$) <input type="checkbox"/> Molto degradata ($Sp > 50cm$)		<input type="checkbox"/> Alterazione (clima)		<input type="checkbox"/> Reggipoggio <input type="checkbox"/> Franapoggio					
Idrogeologia									
Acque superficiali E.4				Falda E.4					
<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Stagnanti <input type="checkbox"/> Ruscigliamento diffuso <input type="checkbox"/> Ruscigliamento concentrato				<input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Freatica <input type="checkbox"/> Artesiana					
Note:									
Sorgenti E.5				<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate					
N°				Distanza media dall'area (m)					
Note				Profondità (m) Note					
Posizione frana sul versante E.6									
<input checked="" type="checkbox"/> No frana <input type="checkbox"/> In cresta <input type="checkbox"/> Parte alta <input type="checkbox"/> Parte mediana <input type="checkbox"/> Parte bassa <input type="checkbox"/> Fondovalle									
Note:									

E. CARATTERISTICHE IDRO-GEO-MORFOLOGICHE (2/2)

Condizioni idrauliche									
Area posta in zona alluvionale	E.10	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Area posta a tergo da arginature	E.11	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Area alluvionabile	E.12	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note
Distanza dall'alveo di magra (m)	E.13		Distanza dall'argine (m)	E.14		Tempo di ritorno (T _r max=50 anni)	E.15		

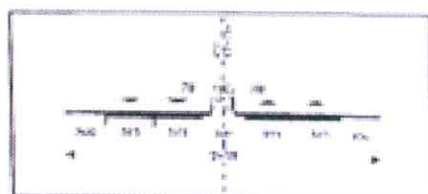
F. CARATTERISTICHE CLIMATICHE

Temperatura max annua (°C)	F.1	Temperatura min annua (°C)	F.2	Piovosità max giorn (mm/g)	F.3	Piovosità med annua (mm/anno)	F.4	Esposizione del versante	F.5	Nord <input type="checkbox"/> Sud <input type="checkbox"/> Ovest <input type="checkbox"/> Est <input type="checkbox"/>
Nevosità max giorn (mm/g)	F.6	Velocità max vento (km/h)	F.7	Direzione dominante vento	F.8	Umidità max annua (%)	F.9			
Posizione sul versante (pendio climatico)				F.10 Note:						

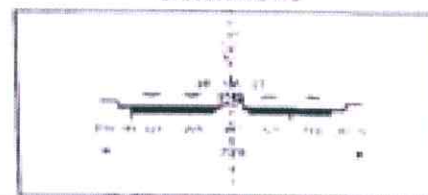
G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (1/2)

Viabilità							
Area attrezzata per la viabilità interna	G.1	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare: Via Ieracari				
Tipologia strada di collegamento diretta	G.2	<input type="checkbox"/> Area non collegata (d>200m)	Dist. colleg. princ. (d _{max} =1000m)		Largh. (m) = 6.50 N° corsie = 2 Note:		
		<input type="checkbox"/> B-Extraurbana principale	<input checked="" type="checkbox"/> E-Urbane di quartiere				
		<input type="checkbox"/> C-Extraurbana secondaria	<input type="checkbox"/> F-Locati extraurbane				
		<input type="checkbox"/> D-Urbane di scorrimento	<input type="checkbox"/> Altro				
Previdenza di ponti, muri di sostegno, o altre strutture a rischio		Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare: Cavalcavia				
Collegamento principale (m)	G.3	A-Autostrade A3 SA-RC		B-Extraurbane principali	D-Urbane di scorrim.	Altro (specif. largh. m)	Note

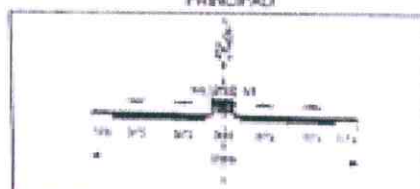
A. AUTOSTRADE



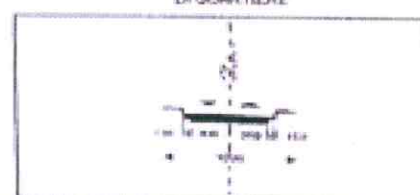
D-STRADE URBANE
DI SCORRIMENTO



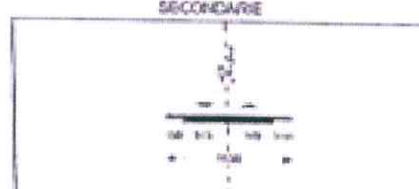
B - STRADE EXTRAURBANE
PRINCIPALI



E - STRADE URBANE
DI QUARTIERE



C - STRADE EXTRAURBANE
SECONDARIE



F - STRADE LOCALI
EXTRAURBANE



Alimentazione idrica

Area già attrezzata con rete di distribuzione	G.4	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ente gestore Comune di Scilla			G.5 Note:	
Da acquedotto a carico idraulico sufficiente (al netto delle perdite di carico dal punto di consegna)	G.6	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.7	Materiale adduttrice		
			Diam. adduttrice D (mm)	G.8	Carico idr. presa (l/m. H ₀ (m))		G.9
Da acquedotto a carico idraulico insufficiente	G.11	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.12	Materiale adduttrice		
			Diam. adduttrice D (mm)	G.14	Prevalenza ΔH(m)		G.13
Note:							
Alternative	Sorgenti	G.16	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Pozzi	G.17	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Altro (specificare)

G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (2/2)

Scarico acque nere a trattamento

Area già attrezzata con rete fognaria G.18		Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ente gestore G.19 Note: Comune di Scilla	
Collettore fognatura	rete unitaria G.20	<input type="checkbox"/>	Dist. da p.to raccolta G.21	Materiale G.22
	rete separata	<input type="checkbox"/>	L (m)	
	a gravità G.23	<input type="checkbox"/>	Diametro (mm) G.24	Dist. da p.to raccolta G.25
	in pressione	<input type="checkbox"/>	ΔH (-/+) (m)	
Note:				



Alternative	Stazione di sollevamento G.26	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Accumulo e/o trattamento G.27 (vasche Imhoff - Fitodepurazione)	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare
-------------	--	--	---	--	-------------

Fornitura energia elettrica

Area già attrezzata con rete di distribuzione G.28		Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ente gestore G.29 Note: Enel	
Elettricità disponibile in MT	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Voltaggio (V) G.30	Potenza trasform. (KVA) G.31	
		Dist. cabina di trasf. (m) G.32	Linea aerea G.33 <input type="checkbox"/> Linea interrata G.34 <input type="checkbox"/>	
		Distanza dal suolo (H,m) G.35	Altro (specificare): G.36	
		Note:		
Elettricità disponibile in BT	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Voltaggio (V) G.37	Dist. punto allaccio (m) G.38	
		Diam. cavo (mm) G.39	Linea aerea G.40 <input type="checkbox"/> Linea interrata G.41 <input type="checkbox"/>	
		Distanza dal suolo (H,m) G.42	Altro (specificare): G.43	
		Note:		

Rete telefonica

Area già attrezzata con rete telefonica G.44		Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ente gestore G.45 Note: Telecom	
Dist. nodo rete telef. (m) G.46	N° max linee attiv. (n°) G.47	Altro (specificare):		

Rete gas metano

Area già attrezzata con rete di distribuzione G.48		Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore G.49 Note:	
Dist. nodo rete telef. (m) G.50	Pressione alla presa (Pa) G.51	Altro (specificare):		

Ulteriori dotazioni dell'area

Sgomberata da materiali G.52	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:		
Pavimentata G.53	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Tipologia pavimentazione	Note:	
Già attrezzata per uso polifunzionale G.54	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	Note:	
Dotata di superfici coperte G.55	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	Superficie utile (mq)	Note:
Prossima a pista da atterraggio elicotteri G.56	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	Distanza (m)	Note:

H. CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITA' E RISCHIO

Idrogeologia

H1	Frana	Esondaz	Note	H2	Frana	Esondaz	Note
Area a rischio nel PAI (D.L. 180/98)	R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/>	R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/>		Area a pericolosità nel PAI (D.L. 180/98)	P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/>	P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/>	
Area non inclusa nel PAI ma con segnali di potenziale rischio idrogeologico	H3	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note				
Su terreni molto deformabili (limi, argille e organici)	H4	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:	In prossimità di faglia attiva	H5	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Su strati rocciosi molto fratturati e a franapoggio	H6	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:	Soggetta a movimenti franosi attivi o riattivabili	H7	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Nelle vicinanze di zone di ristagno	H8	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	Soggetta a fenomeni di esondazione (specificare T _r ; T _{max} =50 anni)	H9	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Prossima al ciglio di scarpata (dist. m; dmin=200m)	H10	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:	Nelle vicinanze di affioramenti sorgenzivi	H11	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Su substrato interessato da fenomeni carsici	H12	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	A rischio di valanghe	H13	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Altro (specificare)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:				

Rischio residuo

Sottoposta a cavidotti aerei o su elettrodotti interrati	H14	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	In prossimità di discariche bonificate	H15	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
A pericolo di crollo di strutture pericolanti	H16	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):	Limitrofa a complessi a rischio chimico, batteriologico o nucleare	H17	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
In pross. di adduttrici princ. di acquedotti o gasdotti	H18	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):	Adiacente a boschi sensibili a rischio incendi o folgorazione	H19	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Sottostante a dighe, bacini idraulici o condotte forzate	H20	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	Prossima a impianti di depurazione o grandi collettori di scarico	H21	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Prospiciente a spiagge soggette a maree	H22	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (marea m.s.l.)	Prossima a magazzini, serbatoi di solidi, liquidi o gas infiammabili	H23	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Altro (specificare)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:				

I. INTERVENTI PROPEDEUTICI ALL'UTILIZZO DELL'AREA

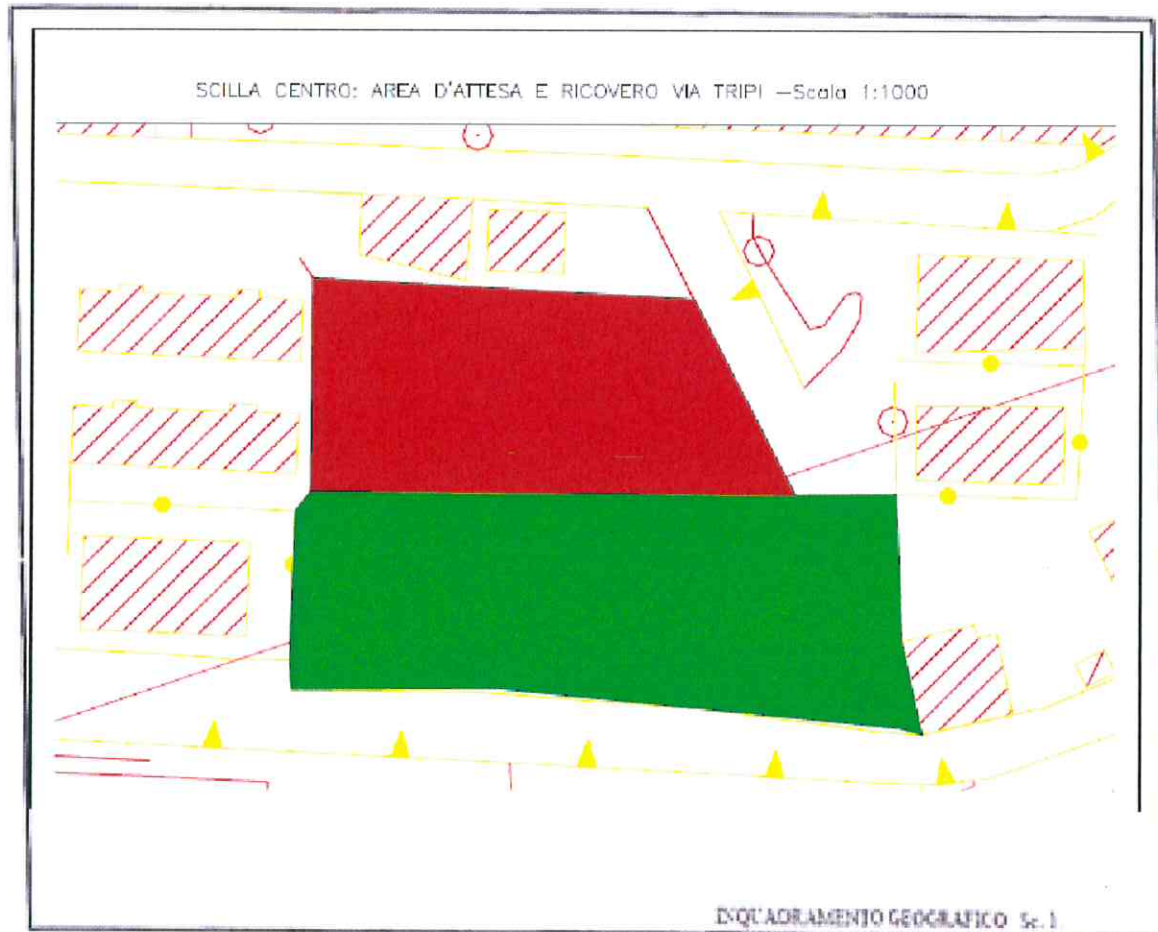
H1	Drenaggio	H2	Sistemazioni idroforestali	H3	Opere di Sostegno
<input type="checkbox"/> Riprofilatura	<input type="checkbox"/> Ripristino rete scolante	<input type="checkbox"/> Inerbimenti	<input type="checkbox"/> Fienboschimenti	<input type="checkbox"/> Gabbrioni	
<input type="checkbox"/> Gradonatura	<input type="checkbox"/> Canali superficiali	<input type="checkbox"/> Rimboschimenti	<input type="checkbox"/> Desboscam selettivo	<input type="checkbox"/> Muri	
<input type="checkbox"/> Riduzione carichi in testa	<input type="checkbox"/> Trincee drenanti	<input type="checkbox"/> Vinnate, fascinate	<input type="checkbox"/> Difese di sponda	<input type="checkbox"/> Tette armate	
<input type="checkbox"/> Incremento carichi al piede	<input type="checkbox"/> Dreni suborizzontali				
Altro (specificare)	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:			

L. DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA DISPONIBILE

Corografia	Scala 1: 5000	Anno 2007	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Aerofotogrammetria	Scala 1: 1000	Anno 2007	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Planimetria catastale	Scala 1: 2000	Anno 2014	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta tecnica regionale	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Stralcio dello Strumento Urbanistico	Scala 1: 2000	Anno 2005	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta geologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta idrogeologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta Geomorfologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta di uso del suolo	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta inventario dei movimenti franosi	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Planimetria stralcio del PAI	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Documentazione fotografica		Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>

Scheda 11: Aree di Ricovero della popolazione

A. UBICAZIONE E PROPRIETA'									
Regione Calabria	A.1	Provincia Reggio Calabria	A.2	Comune Scilla	A.3	Codice ISTAT I537	A.4		
Popolazione residente 5.025	A.5	C.O.M. comune Villa San Giovanni	A.6	Località San Giorgio	A.7	Indirizzo e/o denominazione Via Tripi, snc	A.8		
Coord. Geografiche (UTM32)	A.9	Lat. 38.24965021		Proprietà	A.10	Pubblica <input type="checkbox"/> Privata <input checked="" type="checkbox"/>		Soggetto proprietario Gioffrè-Gattuso	A.11
Area soggetta a vincolo deliberativo	A.12	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Area sottoposta a convenzione	A.13	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Note: Terreno libero proprietà privata	



Compilazione	
Data	A.14
3/12/2014	
Gruppo di rilevamento	A.15
Verifica	
Data	A.16
Gruppo di rilevamento	A.17

B. PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA										
Piano comunale	B.1	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Anno adozione	B.2	Area già prevista nel piano	B.3	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Scenario di riferimento	B.4	Note:
Piano provinciale	B.5	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Anno adozione	B.6	Area già prevista nel piano	B.7	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Edifici coinvolti (n°)	B.8	
								Popolazione coinvolta (n°)	B.9	

C. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELL'AREA											
Altitudine s.l.m. (m)	C.1	124	Perimetro	C.2	Regolare <input checked="" type="checkbox"/> Irregolare <input type="checkbox"/>	Superficie utile (mq)	C.3	1570	Superficie Pianegg. Irregolare	C.4	Pendenzia max (%)
Poss. di espansione	C.5	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Superficie di espansione (mq)	C.6	2310	Dimensioni max rettangolo inscritto (m x m)	C.7	50x58	Note:		

D. CARATTERISTICHE URBANISTICHE ED AMBIENTALI

Destinazione d'uso	Zona P.R.G. B1	D1	Coltivazioni pregiate	D1	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare	D1	Soggetta ad esproprio	D1	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare				
Popolazione min insediabile con strutture sociali (100mq/ab)				D1				Popolazione min insediabile senza strutture sociali (50mq/ab)				D1			
Popolazione max insediabile senza strutture sociali (30mq/ab)				D1				Popolazione da insediare (n° ab)				D1			
Distanza dal nucleo (m)		D1		Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Specificare		A vincolo archeologico		D1		Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Specificare	
A vincolo ambientale		D1		Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Specificare		A vincolo paesaggistico		D1		Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Specificare	

E. CARATTERISTICHE IDRO-GEO-MORFOLOGICHE (1/2)

<i>Morfologia</i>												E.1							
<input checked="" type="checkbox"/> Sub-piaveggiante ($i_{max}=10\%$)				<input type="checkbox"/> Su pendio ($i_{max}=30\%$)				<input type="checkbox"/> In una valle											
<input type="checkbox"/> Sottostante ad esistente				<input type="checkbox"/> Al margine di esistente				<input type="checkbox"/> Altro (specificare)											
<i>Struttura</i>			<i>Litotecnica</i>			<i>Discontinuità</i>			<i>Reggipoggio</i>			<i>Franapoggio</i>			E.1				
<input type="checkbox"/> Massiva <input type="checkbox"/> Stratificata <input type="checkbox"/> Fissile <input type="checkbox"/> Frantumata <input type="checkbox"/> Scistosa <input type="checkbox"/> Vacuolare <input type="checkbox"/> Caotica			<input type="checkbox"/> Roccia lapidea <input type="checkbox"/> Roccia tenera <input type="checkbox"/> Detrito <input type="checkbox"/> Terra granulare addensata <input type="checkbox"/> Terra granulare sciolta <input type="checkbox"/> Terra coesiva consistente <input type="checkbox"/> Terra coesiva non consistente <input type="checkbox"/> Terra organica <input type="checkbox"/> Unità complessa			<input checked="" type="checkbox"/> Inesistenti <input type="checkbox"/> Sub-orizzontali <input type="checkbox"/> Sub-verticali			<input type="checkbox"/> Reggipoggio <input type="checkbox"/> Franapoggio									E.1	
<i>Degradazione</i>														E.1					
<input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Erosione (mecc) <input type="checkbox"/> Alterazione (chim) <input type="checkbox"/> Leggermente degradata ($Sp < 10cm$) <input type="checkbox"/> Mediamente degradata ($Sp < 50cm$) <input type="checkbox"/> Molto degradata ($Sp > 50cm$)														E.1					
<i>Acque superficiali</i>												<i>Falda</i>		E.1					
<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Stagnanti <input type="checkbox"/> Ruscigliamento diffuso <input type="checkbox"/> Ruscigliamento concentrato												<input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Freatica <input type="checkbox"/> Artesiana		E.1					
<i>Sorgenti</i>												<i>Profondità (m)</i>		<i>Note</i>		E.1			
<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate												<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Distanza media dall'area (m)		E.1					
<i>Posizione frana sul versante</i>												E.1							
<input checked="" type="checkbox"/> No frana <input type="checkbox"/> In cresta <input type="checkbox"/> Parte alta <input type="checkbox"/> Parte mediana <input type="checkbox"/> Parte bassa <input type="checkbox"/> Fondovalle												E.1							

E. CARATTERISTICHE IDRO-GEO-MORFOLOGICHE (1/2)

Condizioni idrauliche									
Area posta in zona alluvionale	E.10	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Area posta a tergo da arginature	E.11	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Area alluvionabile	E.12	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Distanza dall'alveo di magra (m)	E.13		Distanza dall'argine (m)	E.14		Tempo di ritorno (Tr max=50 anni)	E.15		

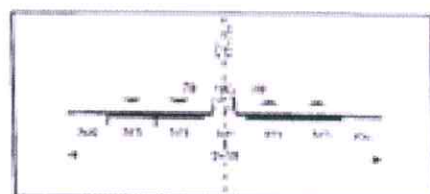
F. CARATTERISTICHE CLIMATICHE

Temperatura max annua (°C)	F.1	Temperatura min annua (°C)	F.2	Piovosità max giorn. (mm/g)	F.3	Piovosità med annua (mm/anno)	F.4	Esposizione del versante	F.5	Nord <input type="checkbox"/> Sud <input type="checkbox"/> Ovest <input type="checkbox"/> Est <input type="checkbox"/>
Nevosità max giorn. (mm/g)	F.6	Velocità max vento (km/h)	F.7	Direzione dominante vento	F.8	Umidità max annua (%)	F.9			
Posizione sul versante (pendio climatico)				F.10	Note:					

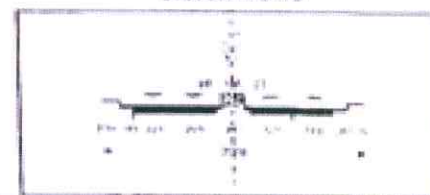
G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (1/2)

Viabilità							
Area attrezzata per la viabilità interna	G.1	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare: Via Tripi				
Tipologia strada di collegamento diretta	G.2	Area non collegata (d>200m)		Dist. colleg. princ. (d _{max} =1000m)	Largh. (m) = 10.00		
		<input type="checkbox"/> B-Extraurbana principale	<input checked="" type="checkbox"/> E-Urbane di quartiere	N° corsie = 2			
		<input type="checkbox"/> C-Extraurbana secondaria	<input type="checkbox"/> F-Locali extraurbane	Note:			
		<input type="checkbox"/> D-Urbana di scorrimento	<input type="checkbox"/> Altro				
Presenza di ponti, muri di sostegno, o altre strutture a rischio		Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare				
Collegamento principale (m)	G.3	A-Autostrade A3 SA-RC		B-Extraurbane principali	D-Urbane di scorrimento	Altro (specif. largh. m)	Note

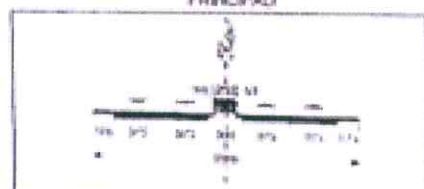
A - AUTOSTRADE



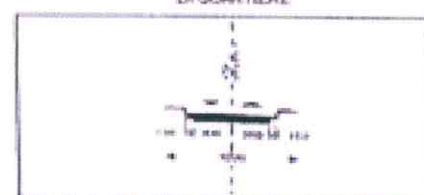
D - STRADE URBANE
DI SCORRIMENTO



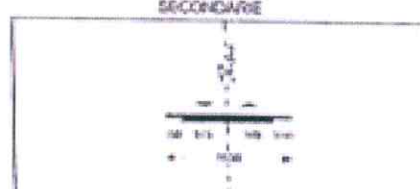
B - STRADE EXTRAURBANE
PRINCIPALI



E - STRADE URBANE
DI QUARTIERE



C - STRADE EXTRAURBANE
SECONDARIE

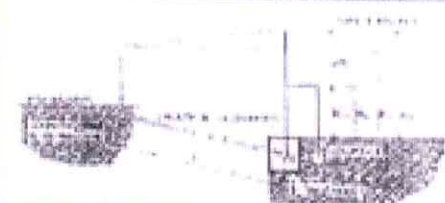


F - STRADE LOCALI
EXTRAURBANE



Alimentazione idrica

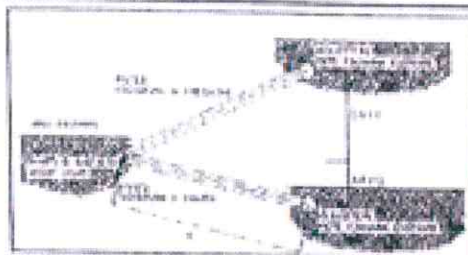
Area già attrezzata con rete di distribuzione	G.4	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ente gestore Comune di Scilla			G.5 Note:	
Da acquedotto a carico idraulico sufficiente (al netto delle perdite di carico dal punto di consegna)	G.6	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.7	Materiale adduttrice	G.8	
			Diam. adduttrice D (mm)	G.8	Carico idr. presa (L/m, H ₀ (m))		G.9
Da acquedotto a carico idraulico insufficiente	G.11	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.12	Materiale adduttrice	G.13	
			Diam. adduttrice D (mm)	G.14	Prevalenza ΔH(m)		G.15
			Note:				
Alternative	Sorgenti	G.16	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Pozzi	G.17	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Altro (specificare)



G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (2/2)

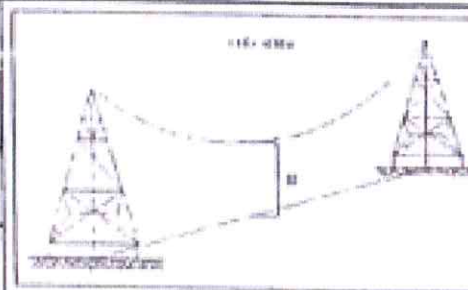
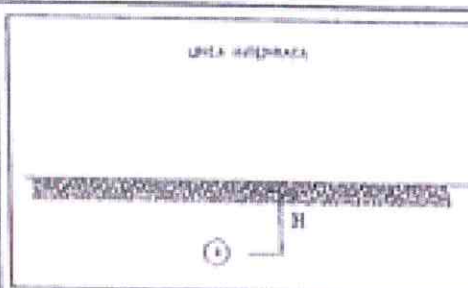
Scarico acque nere e trattamento

Area già attrezzata con rete fognaria		G.18	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	G.19	Note
			No <input type="checkbox"/>	Comune di Scilla		
Collettore fognario	rete unitaria	G.20	<input type="checkbox"/>	Dist. da p.to raccolta	G.21	Maternale
	rete separata		<input type="checkbox"/>	L (m)		
	a gravità	G.22	<input type="checkbox"/>	Diametro (mm)	G.23	Dist. da p.to raccolta
	in pressione		<input type="checkbox"/>			ΔH (-/+)m
Note:						
Alternative		Stazione di sollevamento	G.24	Si <input type="checkbox"/>	Accumulo e/o trattamento	G.25
			No <input type="checkbox"/>	(vasche Imhoff - Fitosedimentazione)		Specificare
				No <input type="checkbox"/>		



Fornitura energia elettrica

Area già attrezzata con rete di distribuzione		G.26	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	G.27	Note
			No <input type="checkbox"/>	Enel		
Elettricità disponibile in MT			Si <input type="checkbox"/>	Voltaggio (V)	G.28	Potenza trasform. (KVA)
			No <input type="checkbox"/>	Dist. cabina di trasf. (m)	G.29	Linea aerea <input type="checkbox"/>
				Distanza dal suolo (H,m)	G.30	Linea interrata <input type="checkbox"/>
				Note:		Altro (specificare):
G.31						
Elettricità disponibile in BT			Si <input type="checkbox"/>	Voltaggio (V)	G.32	Dist. punto allaccio (m)
			No <input type="checkbox"/>	Diam. cavo (mm)	G.33	Linea aerea <input type="checkbox"/>
				Distanza dal suolo (H,m)	G.34	Linea interrata <input type="checkbox"/>
				Note:		Altro (specificare):
G.35						



Rete telefonica

Area già attrezzata con rete telefonica		G.36	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	G.37	Note
			No <input type="checkbox"/>	Telecom		
Dist. nodo rete telef. (m)	G.38	N° max linee attiv. (n°)	G.39	Altro (specificare):		

Rete gas metano

Area già attrezzata con rete di distribuzione		G.40	Si <input type="checkbox"/>	Ente gestore	G.41	Note
			No <input checked="" type="checkbox"/>			
Dist. nodo rete telef. (m)	G.42	Pressione alla presa (Pa)	G.43	Altro (specificare):		

Ulteriori dotazioni dell'area

Sgomberata da materiali	G.44	Si <input type="checkbox"/>	Note:
		No <input checked="" type="checkbox"/>	
Pavimentata	G.45	Si <input type="checkbox"/>	Tipologia pavimentazione
		No <input checked="" type="checkbox"/>	Note
Già attrezzata per uso polifunzionale	G.46	Si <input type="checkbox"/>	Ente gestore
		No <input checked="" type="checkbox"/>	Note
Dotata di superfici coperte	G.47	Si <input type="checkbox"/>	Ente gestore
		No <input checked="" type="checkbox"/>	Superficie utile (mq)
Prossima a pista di atterraggio elicotteri	G.48	Si <input type="checkbox"/>	Ente gestore
		No <input checked="" type="checkbox"/>	Distanza (m)
			Note:

H. CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITA' E RISCHIO

Idrogeologia

R1	Frana	Esondaz	Note	R2	Frana	Esondaz	Note
Area a rischio nel PAI (D.L. 180/98)	R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/>	R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/>		Area a pericolosità nel PAI (D.L. 180/98)	P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/>	P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/>	
Area non inclusa nel PAI ma con segnali di potenziale rischio idrogeologico			R1 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note			
Su terreni molto deformabili (limi, argille e organici)	R4 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:		In prossimità di faglia attiva	R5 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	
Su strati rocciosi molto fratturati e a franapoggio	R6 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:		Soggetta a movimenti franosi attivi o riattivabili	R7 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	
Nelle vicinanze di zone di ristagno	R8 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:		Soggetta a fenomeni di esondazione (specificare T _c ; T _{max} > 50 anni)	R9 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	
Prossima al ciglio di scarpata (dist. m; dmin=200m)	R10 <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:		Nelle vicinanze di affioramenti vegetati	R11 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	
Su substrato interessato da fenomeni carsici	R12 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:		A rischio di valanghe	R13 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	
Altro (specificare)	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:					

Rischio residuo

Sottoposta a cavidotti aerei o su elettrodotti interrati	R14 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	In prossimità di discariche bonificate	R15 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
A pericolo di crollo di strutture pericolanti	R16 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):	Limitrofa a complessi a rischio chimico, batteriologico o nucleare	R17 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
In pross. di adduttrici princ. di acquedotti o gasdotti	R18 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):	Adiacente a boschi sensibili a rischio incendi o folgorazione	R19 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Sottostante a dighe, bacini idraulici o condotte forzate	R20 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	Prossima a impianti di depurazione o grandi collettori di scarico	R21 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Prospiciente a spiagge soggette a maree	R22 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (marca m.s.l.)	Prossima a magazzini, serbatoi di solidi, liquidi o gas infiammabili	R23 <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Altro (specificare)	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:			

I. INTERVENTI PROPEDEUTICI ALL'UTILIZZO DELL'AREA

11	Drenaggio	12	Sistemazioni idroforestali	13	Opere di Scostegno	14
<input type="checkbox"/> Riprofittatura	<input type="checkbox"/> Ripristino rete scolante	<input type="checkbox"/> Inerbimenti	<input type="checkbox"/> Fimboschimenti	<input type="checkbox"/> Gabbioni	<input type="checkbox"/> Muri	
<input type="checkbox"/> Gradonatura	<input type="checkbox"/> Canali superficiali	<input type="checkbox"/> Fimboschimenti	<input type="checkbox"/> Desboschi selettivo	<input type="checkbox"/> Tette armate	<input type="checkbox"/> Difesa di sponda	
<input type="checkbox"/> Riduzione canchi in testa	<input type="checkbox"/> Trincee drenanti	<input type="checkbox"/> Desboschi selettivo	<input type="checkbox"/> Vinnate, fascinate			
<input type="checkbox"/> Incremento canchi al piede	<input type="checkbox"/> Dreni suborizzontali					
Altro (specificare)	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:				

L. DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA DISPONIBILE

Corografia	Scala 1: 5000	Anno 2007	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Aerofotogrammetria	Scala 1: 1000	Anno 2007	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Planimetria catastale	Scala 1: 2000	Anno 2014	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta tecnica regionale	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Stralcio dello Strumento Urbanistico	Scala 1: 2000	Anno 2005	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta geotologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta Idrogeologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta Geomorfologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta di uso del suolo	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta inventario dei movimenti franosi	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Planimetria stralcio del PAI	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Documentazione fotografica		Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>

Scheda 11: Aree di Ricovero della popolazione

A. UBICAZIONE E PROPRIETA'							
Regione Calabria	A.1	Provincia Reggio Calabria	A.2	Comune Scilla	A.3	Codice ISTAT 1537	A.4
Popolazione residente 5025	A.5	C.O.M. comune Villa San Giovanni	A.6	Località Ieracari	A.7	Indirizzo e/o denominazione Via Parco snc	A.8
Coord. Geografiche (UTM32)	A.9	Lat. 38.25144062		Proprietà	A.10	Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata <input type="checkbox"/>	Soggetto proprietario Comune di Scilla
Area soggetta a vincolo deliberativo	A.17	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Area sottoposta a convenzione	A.18	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note: EX CAMPO DA TENNIS COMUNALE	



Compilazione	
Data	A.14
3/12/2014	
Gruppo di rilevamento	
A.15	
Verifica	
Data	A.16
Gruppo di rilevamento	
A.17	

B. PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA

Piano comunale	B.1	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Anno adozione	B.2	Area già prevista nel piano	B.3	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Scenario di riferimento	Edifici coinvolti (n°)	B.4	Note:
Piano provinciale	B.5	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Anno adozione	B.6	Area già prevista nel piano	B.7	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Popolazione coinvolta (n°)	B.8	

C. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELL'AREA

Altitudine s.l.m. (m)	C.1	108	Perimetro	C.2	Regolare <input checked="" type="checkbox"/> Irregolare <input type="checkbox"/>	Superficie utile (mq)	C.3	573	Superficie Pianegg.	C.4	Irregolare <input type="checkbox"/>	Pendenza max (%)	C.5	Zero
Poss. di espansione	C.6	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Superficie di espansione (mq)	C.7	Dimensioni max rettangolo inscritto (m x m)	C.8	34x16	Note:						

D. CARATTERISTICHE URBANISTICHE ED AMBIENTALI

Destinazione d'uso	Zona P.R.G. B1	Coltivazioni pregiate	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare	Soggetta ad esproprio	Si No	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Specificare
Popolazione min insediabile con strutture sociali (100mq/ab)					Popolazione min insediabile senza strutture sociali (50mq/ab)				
Popolazione max insediabile senza strutture sociali (30mq/ab)					Popolazione da insediare (n° ab)				
Distanza dal nucleo (m)	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare	A vincolo archeologico	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare		
A vincolo ambientale	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare	A vincolo paesaggistico	Si No	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Specificare		

E. CARATTERISTICHE IDRO-GEO-MORFOLOGICHE (1/2)

Morfologia										E.1	
<input checked="" type="checkbox"/> Sub-piaggiane ($i_{max}=10\%$)			<input type="checkbox"/> Su pendio ($i_{max}=30\%$)			<input type="checkbox"/> In una valle					
<input type="checkbox"/> Sottostante ad armadio			<input type="checkbox"/> Al margine di armadio			<input type="checkbox"/> Albo (specificare)					
Struttura		Litotecnica				Discontinuità				E.2	
<input type="checkbox"/> Massiva <input type="checkbox"/> Stratificata <input type="checkbox"/> Fissile <input type="checkbox"/> Fratturata <input type="checkbox"/> Scistosa <input type="checkbox"/> Vacuolare <input type="checkbox"/> Caotica		<input type="checkbox"/> Roccia lapidea <input type="checkbox"/> Roccia tenera <input type="checkbox"/> Detrito <input type="checkbox"/> Terra granulare addensata <input type="checkbox"/> Terra granulare sciolta <input type="checkbox"/> Terra coesiva consistente <input type="checkbox"/> Terra coesiva non consistente <input type="checkbox"/> Terra organica <input type="checkbox"/> Unità complessa				<input checked="" type="checkbox"/> Inesistenti <input type="checkbox"/> Sub-orizzontali <input type="checkbox"/> Sub-verticali					
Degradazione		<input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Erosione (mecc) <input type="checkbox"/> Alterazione (chim) <input type="checkbox"/> Leggermente degradata ($Sp < 10cm$) <input type="checkbox"/> Mediamente degradata ($Sp < 50cm$) <input type="checkbox"/> Molto degradata ($Sp > 50cm$)				<input type="checkbox"/> Reggipoggio <input type="checkbox"/> Franapoggio					
Acque superficiali					Falda					E.3	
<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Sanguanti <input type="checkbox"/> Ruscigliamento diffuso <input type="checkbox"/> Ruscigliamento concentrato					<input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Freatica <input type="checkbox"/> Artesiana						
Note:											
Sorgenti											
<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate											
N°					Distanza media dall'area (m)						
Note:					Profondità (m)					Note	
Posizione frana sul versante										E.4	
<input checked="" type="checkbox"/> No frana <input type="checkbox"/> In cresta					<input type="checkbox"/> Parte alta <input type="checkbox"/> Parte mediana <input type="checkbox"/> Parte bassa <input type="checkbox"/> Fondovalle					Note:	

E. CARATTERISTICHE IDRO.GEO.MORFOLOGICHE (2/2)

Condizioni idrauliche									
Area posta in zona potenziale	E.10	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Area posta a tergo da arginature	E.11	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Area alluvionabile	E.12	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Distanza dall'alveo di magra (m)	E.13		Distanza dall'argine (m)	E.14		Tempo di ritorno (T _r max=50 anni)	E.15		

F. CARATTERISTICHE CLIMATICHE

Temperatura max annua (°C)	F.1	Temperatura min annua (°C)	F.2	Piovosità max giorn. (mm/g)	F.3	Piovosità med annua (mm/anno)	F.4	Esposizione del versante	F.5	Nord <input type="checkbox"/> Sud <input type="checkbox"/> Ovest <input type="checkbox"/> Est <input type="checkbox"/>
Nevosità max giorn. (mm/g)	F.6	Velocità max vento (km/h)	F.7	Direzione dominante vento	F.8	Umidità max annua (%)	F.9			
Posizione sul versante (pendio climatico)				F.10	Note:					

G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (1/2)

Viabilità						
Area attrezzata per la viabilità interna	G.1	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare: Via Ieracari			
Tipologia strada di collegamento diretta	G.2	<input type="checkbox"/> Area non collegata (d>200m)	Dist. colleg. princ. (d _{max} =1000m)		G.3	
		<input type="checkbox"/> B-Extraurbana principale	<input checked="" type="checkbox"/> E-Urbane di quartiere	Largh. (m) = 6.00		
		<input type="checkbox"/> C-Extraurbana secondaria	<input type="checkbox"/> F-Locati extraurbane	N° corsie = 2		
		<input type="checkbox"/> D-Urbana di scorrimento	<input type="checkbox"/> Altro	Note:		
Previdenza di ponti, muri di sostegno, o altre strutture a rischio		Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare			
Collegamento principale (m)	G.4	A-Autostrade A3 SA-RC	B-Extraurbane principali	D-Urbane di scorrim.	Altro (specif. largh. m)	Note

A. AUTOSTRADE

B. STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI

C. STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE

D. STRADE URBANE DI SCORRIMENTO

E. STRADE URBANE DI QUARTIERE

F. STRADE LOCALI EXTRAURBANE

Alimentazione idrica

Area già attrezzata con rete di distribuzione	G.4	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ente gestore			G.5	Note:
			Comune di Scilla				
Da acquedotto a carico idraulico sufficiente (al netto delle perdite di carico dal punto di consegna)	G.6	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.7	Materiale adduttrice	G.8	
			Diam. adduttrice D (mm)	G.9	Carico idr. presa (l/m. H ₀ (m))	G.10	
Da acquedotto a carico idraulico insufficiente	G.11	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.12	Materiale adduttrice	G.13	
			Diam. adduttrice D (mm)	G.14	Prevalenza ΔH(m)	G.15	
Alternative	Sorgenti	G.16	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Pozzi	G.17	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Altro (specificare)

G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (2/2)

Scarico acque nere e trattamento

Area già attrezzata con rete fognaria	G.18	Sì <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Ente gestore Comune di Scilla	G.19	Note:	
Collettore fognario	rete unitaria	G.20	<input type="checkbox"/>	Dist. da p.to raccolta	G.21		
	rete separata		<input type="checkbox"/>	L (m)			
	a gravità	G.22	<input type="checkbox"/>	Diametro (mm)	G.23		
	in pressione		<input type="checkbox"/>	Dist. da p.to raccolta	G.24		
Note:				ΔH (-/+) (m)			
Alternative	Stazione di sollevamento	G.25	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Accumulo e/o trattamento (vasche Imhoff - Fitosedimentazione)	G.26	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare

Fornitura energia elettrica

Area già attrezzata con rete di distribuzione	G.27	Sì <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Ente gestore Enel	G.28	Note:		
Elettricità disponibile in MT	G.29	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Voltaggio (V)	G.30	Potenza trasform. (KVA)	G.31	
				Dist. cabina di trasf. (m)	G.32	Linea aerea	G.33	<input type="checkbox"/>
				Distanza dal suolo (H,m)	G.34	Linea interrata	G.35	<input type="checkbox"/>
				Altro (specificare):		G.36		
Note:								
Elettricità disponibile in BT	G.37	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Voltaggio (V)	G.38	Dist. punto allaccio (m)	G.39	
				Diam. cavo (mm)	G.40	Linea aerea	G.41	<input type="checkbox"/>
				Distanza dal suolo (H,m)	G.42	Linea interrata	G.43	<input type="checkbox"/>
				Altro (specificare):		G.44		
Note:								

Rete telefonica

Area già attrezzata con rete telefonica	G.45	Sì <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Ente gestore Telecom	G.46	Note:
Dist. nodo rete telef. (m)	G.47	N° max linee attiv. (n°)	G.48	Altro (specificare):		

Rete gas metano

Area già attrezzata con rete di distribuzione	G.49	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Ente gestore	G.50	Note:
Dist. nodo rete telef. (m)	G.51	Pressione alla presa (Pa)	G.52	Altro (specificare):		

Ulteriori dotazioni dell'area

Sgomberata da materiali	G.53	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Note:		
Pavimentata	G.54	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Tipologia pavimentazione		
Già attrezzata per uso polifunzionale	G.55	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Ente gestore		
Dotata di superfici coperte	G.56	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Ente gestore	Superficie utile (mq)	Note:
Prossima a pista di atterraggio elicotteri	G.57	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Ente gestore	Distanza (m)	Note:

Idrogeologia

[illegible]

Rischio residuo					
Sottoposta a cavidotti aerei o su elettrodotti interrati H.14	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	Note:	In prossimità di discariche bonificate H.15	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	Note (dist. m):
A pericolo di crollo di strutture pericolanti H.16	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	Note (dist. m):	Limitrofa a complessi a rischio chimico, batteriologico o nucleare H.17	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	Note (dist. m):
In pross. di adduttrici princ. di acquedotti o gasdotti H.18	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	Note (dist. m):	Adiacente a boschi sensibili a rischio incendi o folgorazione H.19	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	Note (dist. m):
Sottostante a dighe, bacini idraulici o condotte forzate H.20	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	Note:	Prossima a impianti di depurazione o grandi collettori di scarico H.21	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	Note (dist. m):
Prospiciente a spiagge soggette a maree H.22	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	Note (marea m.s.l.)	Prossima a magazzini, serbatoi di solidi, liquidi o gas infiammabili H.23	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	Note (dist. m):
Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	Note:			

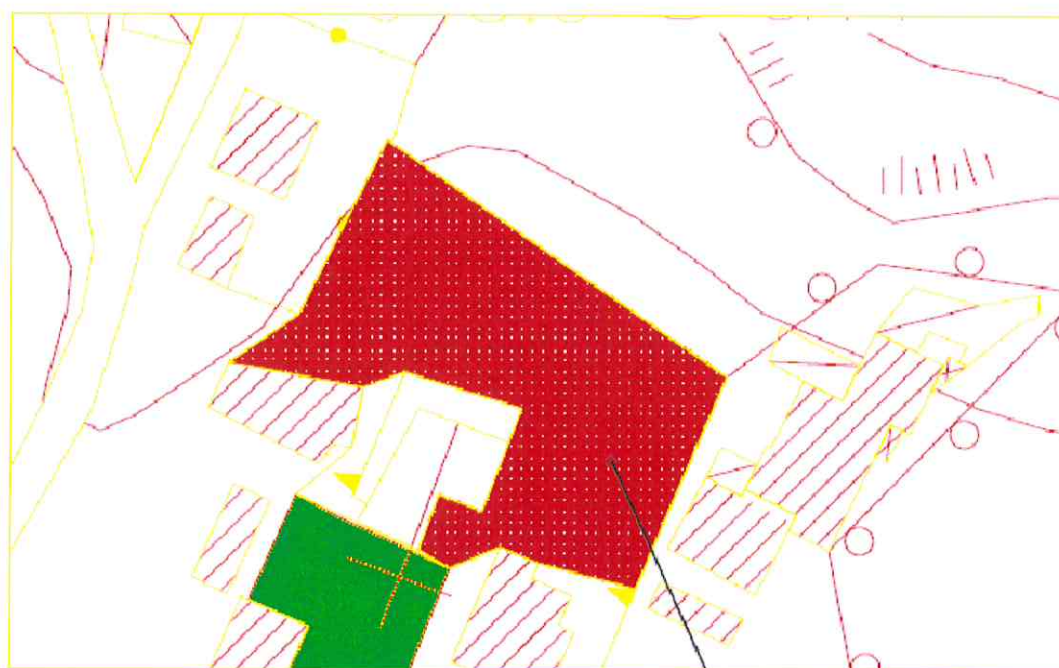
11	Drenaggio	12	Sistemazioni anti-incontinenza	13
----	-----------	----	--------------------------------	----

L. DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA DISPONIBILE					
Corografia	Scala 1: 5000	Anno 2007	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Aerofotogrammetria	Scala 1: 1000	Anno 2007	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Planimetria catastale	Scala 1: 2000	Anno 2014	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta tecnica regionale	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Stralcio dello Strumento Urbanistico	Scala 1: 2000	Anno 2005	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta geolitologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta idrogeologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta Geomorfologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta di uso del suolo	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta inventario dei movimenti franosi	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Planimetria stralcio del PAI	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Documentazione fotografica		Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>

Scheda 11: Aree di Ricovero della popolazione

A. UBICAZIONE E PROPRIETA'							
Regione Calabria	A1	Provincia Reggio Calabria	A2	Comune Scilla	A3	Codice ISTAT 1537	A4
Popolazione residente 5.025	A5	C.O.M. comune Villa San Giovanni	A6	Località Melia - San Gaetano	A7	Indirizzo e/o denominazione Piazza San Gaetano -dietro chiesa	A8
Coord. Geografiche (UTM32)	A9	Lat. 38.22996472	A10	Long 15.75702053	A11	Proprietà Pubblica <input type="checkbox"/> Privata <input checked="" type="checkbox"/>	A12
Area soggetta a vincolo deliberativo	A13	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	A14	Area sottoposta a convenzione	A15	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note: Terreno libero proprietà privata

MELIA: AREA RICOVERO LOCALITA' SAN GAETANO -Scala 1:1000



INQUADRAMENTO GEOGRAFICO Sc. 1

Compilazione

Data A14

3/12/2014

Gruppo di rilevamento A15

Verifica

Data A16

Gruppo di rilevamento A17

B. PLANIFICAZIONE DI EMERGENZA

Piano comunale	B1	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Anno adozione	B2	Area già prevista nel piano	B3	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Scenario di riferimento	Edifici coinvolti (n°)	B4	Note:
Piano provinciale	B5	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Anno adozione	B6	Area già prevista nel piano	B7	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Popolazione coinvolta (n°)	B8	

C. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELL'AREA

Altitudine s.l.m. (m)	C1	647	Perimetro	C2	Regolare <input type="checkbox"/> Irregolare <input checked="" type="checkbox"/>	Superficie utile (mq)	C3	1722	Superficie	C4	Pianeggiante <input checked="" type="checkbox"/> Irregolare <input type="checkbox"/>	Pendenza max (%)	C5	1%
Poss. di espansione	C6	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Superficie di espansione (mq)	C7	Dimensioni max rettangolo inscritto (m x m)	C8	53x18	Note:						

D. CARATTERISTICHE URBANISTICHE ED AMBIENTALI											
Destinazione d'uso	Zona P.R.G. B5	D1	Coltivazioni pregiate	D1	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare	D1	Soggetta ad esproprio	D1	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare
Popolazione min insediabile con strutture sociali (100mq/ab)				D3	Popolazione min insediabile senza strutture sociali (50mq/ab)				D4		
Popolazione max insediabile senza strutture sociali (30mq/ab)				D3	Popolazione da insediare (n° ab)				D4		
Distanza dal nucleo (m)	D9	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare		A vincolo archeologico		D1	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare		
A vincolo ambientale	D11	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare		A vincolo paesaggistico		D12	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare		

E. CARATTERISTICHE IDRO-GEO-MORFOLOGICHE (1/2)									
<i>Morfologia</i>									
<input checked="" type="checkbox"/> Sub-piaveggiante ($i_{max}=10\%$)			<input type="checkbox"/> Su pendio ($i_{max}=30\%$)			<input type="checkbox"/> In una valle			E1
<input type="checkbox"/> Sottostante ad alluvionale			<input type="checkbox"/> Al margine di alluvione			<input type="checkbox"/> Altro (specificare)			
<i>Struttura</i> E1		<i>Litotecnica</i> E1			<i>Discontinuità</i> E1				
<input type="checkbox"/> Massiva <input type="checkbox"/> Stratificata <input type="checkbox"/> Fissile <input type="checkbox"/> Fratturata <input type="checkbox"/> Scistosa <input type="checkbox"/> Vacuolare <input type="checkbox"/> Caotica		<input type="checkbox"/> Roccia lapidea <input type="checkbox"/> Roccia tenera <input type="checkbox"/> Detrito <input type="checkbox"/> Terra granulare addensata <input type="checkbox"/> Terra granulare sciolta <input type="checkbox"/> Terra coesiva consistente <input type="checkbox"/> Terra coesiva non consistente <input type="checkbox"/> Terra organica <input type="checkbox"/> Unità complessa			<input checked="" type="checkbox"/> Inesistenti <input type="checkbox"/> Sub-orizzontali <input type="checkbox"/> Sub-verticali <input type="checkbox"/> Reggipoggio <input type="checkbox"/> Franapoggio				
<i>Degradazione</i> E1									
<input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Erosione (mecc) <input type="checkbox"/> Alterazione (clima) <input type="checkbox"/> Leggermente degradata ($Sp < 10cm$) <input type="checkbox"/> Mediamente degradata ($Sp < 50cm$) <input type="checkbox"/> Molto degradata ($Sp > 50cm$)									
<i>Idrogeologia</i>									
<i>Acque superficiali</i> E2					<i>Falda</i> E2				
<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Stagnanti <input type="checkbox"/> Ruscigliamento diffuso <input type="checkbox"/> Ruscigliamento concentrato Note:					<input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Freatica <input type="checkbox"/> Artesiana				
<i>Sorgenti</i> E1									
<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate									
N° _____ Distanza media dall'area (m) _____ Note: _____									
					Profondità (m) _____ Note: _____				
<i>Posizione frana sul versante</i> E2									
<input checked="" type="checkbox"/> No frana <input type="checkbox"/> In cresta <input type="checkbox"/> Parte alta <input type="checkbox"/> Parte mediana <input type="checkbox"/> Parte bassa <input type="checkbox"/> Fondovalle Note:									

E. CARATTERISTICHE IDRO-GEO-MORFOLOGICHE (2/2)

Condizioni idrauliche									
Area posta in zona tollerabile	E.10	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Area posta a tergo da arginature	E.11	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Area alluvionabile	E.12	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Distanza dall'alveo di magra (m)	E.13		Distanza dall'argine (m)	E.14		Tempo di ritorno (T _r max=50 anni)	E.15		

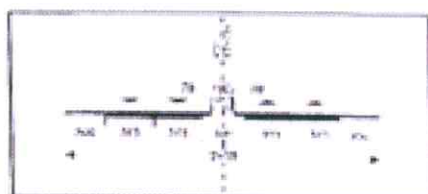
F. CARATTERISTICHE CLIMATICHE

Temperatura max annua (°C)	F.1	Temperatura min annua (°C)	F.2	Piovosità max giorn. (mm/g)	F.3	Piovosità med annua (mm/anno)	F.4	Esposizione del versante	F.5	Nord <input type="checkbox"/> Sud <input type="checkbox"/> Ovest <input type="checkbox"/> Est <input type="checkbox"/>
Nevosità max giorn. (mm/g)	F.6	Velocità max vento (km/h)	F.7	Direzione dominante vento	F.8	Umidità max annua (%)	F.9			
Posizione sul versante (pendio climatico)				F.10	Note:					

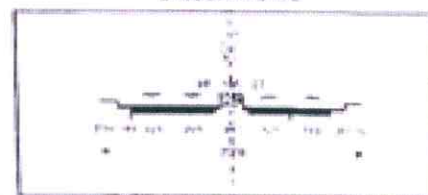
G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (1/2)

Viabilità						
Area attrezzata per la viabilità interna	G.1	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare Piazza San Gaetano - Strada Provinciale Scilla-Melia			
Tipologia strada di collegamento diretta	G.2	<input type="checkbox"/> Area non collegata (d>200m)	Dist. colleg. princ. (d _{max} =1000m)			
		<input checked="" type="checkbox"/> B-Extraurbana principale	<input type="checkbox"/> E-Urbane di quartiere	Largh. (m) = 8.00		
		<input type="checkbox"/> C-Extraurbana secondaria	<input type="checkbox"/> F-Locali extraurbane	N° corsie = 2		
		<input type="checkbox"/> D-Urbana di scorrimento	<input type="checkbox"/> Altro	Note:		
Previdenza di ponti, muri di sostegno, o altre strutture a rischio		Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare			
Collegamento principale (m)	G.3	A-Autostrade	B-Extraurbane principali	D-Urbane di scorrimento	Altro (specif. largh. m) F - 8.00 mt.	Note: S.P. Scilla-Melia

A - AUTOSTRADE



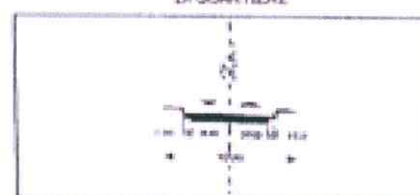
D - STRADE URBANE
DI SCORRIMENTO



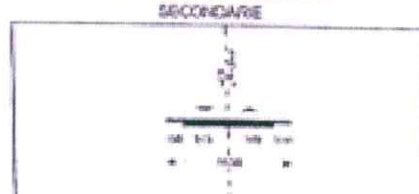
B - STRADE EXTRAURBANE
PRINCIPALI



E - STRADE URBANE
DI QUARTIERE



C - STRADE EXTRAURBANE
SECONDARIE



F - STRADE LOCALI
EXTRAURBANE



Alimentazione idrica

Area già attrezzata con rete di distribuzione	G.4	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ente gestore Comune di Scilla						
Da acquedotto a carico idraulico sufficiente (al netto delle perdite di carico dal punto di consegna)	G.6	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.7	Materiale adduttrice	G.8	G.9	G.10	G.11
			Diam. adduttrice D (mm)	G.8	Carico idr. presa (L/m. Hg(m))				
Da acquedotto a carico idraulico insufficiente	G.11	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.12	Materiale adduttrice	G.13	G.14	G.15	G.16
			Diam. adduttrice D (mm)	G.14	Prevalenza ΔH(m)				
Alternative		Sorgenti	G.16	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Pozzi	G.17	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Altro (specificare)	



G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (2/2)

Scarico acque nere e trattamento

Area già attrezzata con rete fognaria		G.18	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	G.19	Note
			No <input type="checkbox"/>	Comune di Scilla		
Collettore fognario	rete unitaria	G.20	<input type="checkbox"/>	Dist. da p.to raccolta	G.21	Maternale
	rete separata		<input type="checkbox"/>	L (m)		
	a gravità	G.21	<input type="checkbox"/>	Diametro (mm)	G.24	Dist. da p.to raccolta
	in pressione		<input type="checkbox"/>	ΔH (-/+) (m)		
Note:						
Alternative	Stazione di sollevamento	G.22	Si <input type="checkbox"/>	Accumulo e/o trattamento (vasche Imhoff - Fitodepurazione)	G.23	Si <input type="checkbox"/>
			No <input type="checkbox"/>			No <input type="checkbox"/>
Specificare						

Fornitura energia elettrica

Area già attrezzata con rete di distribuzione		G.14	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	G.25	Note
			No <input type="checkbox"/>	Enel		
Elettricità disponibile in MT		G.16	Si <input type="checkbox"/>	Voltaggio (V)	G.31	Potenza trasform. (KVA)
			No <input type="checkbox"/>	Dist. cabina di trasf. (m)	G.32	Linea aerea <input type="checkbox"/>
				Distanza dal suolo (H,m)	G.33	Linea interrata <input type="checkbox"/>
				Note:		Altro (specificare):
Elettricità disponibile in BT		G.37	Si <input type="checkbox"/>	Voltaggio (V)	G.38	Dist. punto allaccio (m)
			No <input type="checkbox"/>	Diam. cavo (mm)	G.40	Linea aerea <input type="checkbox"/>
				Distanza dal suolo (H,m)	G.42	Linea interrata <input type="checkbox"/>
				Note:		Altro (specificare):

Rete telefonica

Area già attrezzata con rete telefonica		G.43	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	G.45	Note
			No <input type="checkbox"/>	Telecom		
Dist. nodo rete telef. (m)	G.44	N° max linee attiv. (n°)	G.47	Altro (specificare):		

Rete gas metano

Area già attrezzata con rete di distribuzione		G.48	Si <input type="checkbox"/>	Ente gestore	G.49	Note
			No <input checked="" type="checkbox"/>			
Dist. nodo rete telef. (m)	G.50	Pressione alla presa (Pa)	G.51	Altro (specificare):		

Ulteriori dotazioni dell'area

Sgombera da materiali	G.54	Si <input type="checkbox"/>	Note:
		No <input checked="" type="checkbox"/>	
Pavimentata	G.55	Si <input type="checkbox"/>	Tipologia pavimentazione
		No <input checked="" type="checkbox"/>	Note
Già attrezzata per uso polifunzionale	G.56	Si <input type="checkbox"/>	Ente gestore
		No <input checked="" type="checkbox"/>	Note
Dotata di superfici coperte	G.57	Si <input type="checkbox"/>	Ente gestore
		No <input checked="" type="checkbox"/>	Superficie utile (mq)
Prossima a pista di atterraggio elicotteri	G.58	Si <input type="checkbox"/>	Ente gestore
		No <input checked="" type="checkbox"/>	Distanza (m)
			Note:

H. CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITA' E RISCHIO

Idrogeologia

R1	Frana	Esondaz	Note	R2	Frana	Esondaz	Note
Area a rischio nel PAI (D.L. 180/98)	R1 <input type="checkbox"/>	R1 <input type="checkbox"/>		Area a pericolosità nel PAI (D.L. 180/98)	P1 <input type="checkbox"/>	P1 <input type="checkbox"/>	
	R2 <input type="checkbox"/>	R2 <input type="checkbox"/>			P2 <input type="checkbox"/>	P2 <input type="checkbox"/>	
	R3 <input type="checkbox"/>	R3 <input type="checkbox"/>			P3 <input type="checkbox"/>	P3 <input type="checkbox"/>	
	R4 <input type="checkbox"/>	R4 <input type="checkbox"/>			P4 <input type="checkbox"/>	P4 <input type="checkbox"/>	
Area non inclusa nel PAI ma con segnali di potenziale rischio idrogeologico				R3	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note	
Su terreni molto deformabili (limi, argille e organici)	R4	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:	In prossimità di faglia attiva	R5	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Su strati rocciosi molto fratturati e a franapoggio	R6	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:	Soggetta a movimenti frinosi attivi o riattivabili	R7	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Nelle vicinanze di zone di ristagno	R8	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	Soggetta a fenomeni di esondazione (specificare T _c ; T _{max} =50 anni)	R9	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Prossima al ciglio di scarpata (dist. m; dmin=200m)	R10	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:	Nelle vicinanze di affioramenti vegetati	R11	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Su substrato interessato da fenomeni carsici	R12	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	A rischio di valanghe	R13	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Altro (specificare)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:				

Rischio residuo

Sottoposta a cavidotti aerei o su elettrodotti interrati	R14	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	In prossimità di discariche bonificate	R15	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
A pericolo di crollo di strutture pericolanti	R16	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):	Limitrofa a complessi a rischio chimico, batteriologico o nucleare	R17	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
In pross. di adduttrici princ. di acquedotti o gasdotti	R18	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):	Adiacente a boschi sensibili a rischio incendi o folgorazione	R19	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Sottostante a dighe, bacini idraulici o condotte forzate	R20	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	Prossima a impianti di depurazione o grandi collettori di scarico	R21	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Prospiciente a spiagge soggette a maree	R22	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (marra m s.l.)	Prossima a magazzini, serbatoi di solidi, liquidi o gas infiammabili	R23	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Altro (specificare)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:				

I. INTERVENTI PROPEDEUTICI ALL'UTILIZZO DELL'AREA

11	Drenaggio	12	Sistemazioni idroforestali	13	Opere di Scostegno	14
<input type="checkbox"/> Riprofilatura	<input type="checkbox"/> Ripristino rete scolante	<input type="checkbox"/> Inerbimenti	<input type="checkbox"/> Rimboschimenti	<input type="checkbox"/> Gabbioni	<input type="checkbox"/> Muri	
<input type="checkbox"/> Gradonatura	<input type="checkbox"/> Canali superficiali	<input type="checkbox"/> Rimboschimenti	<input type="checkbox"/> Desboscami selettivo	<input type="checkbox"/> Tette armate	<input type="checkbox"/> Difese di sponda	
<input type="checkbox"/> Riduzione carichi in testa	<input type="checkbox"/> Trincee drenanti	<input type="checkbox"/> Rimboschimenti	<input type="checkbox"/> Viminata, fascinate			
<input type="checkbox"/> Incremento carichi al piede	<input type="checkbox"/> Dreni suborizzontali					
Altro (specificare)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:			

L. DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA DISPONIBILE

Corografia	Scala 1: 5000	Anno 2007	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Aerofotogrammetria	Scala 1: 1000	Anno 2007	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Planimetria catastale	Scala 1: 2000	Anno 2014	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta tecnica regionale	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Stralcio dello Strumento Urbanistico	Scala 1: 2000	Anno 2005	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta geolitologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta Idrogeologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta Geomorfologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta di uso del suolo	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta inventario dei movimenti franosi	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Planimetria stralcio del PAI	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Documentazione fotografica		Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>

Scheda 11: Aree di Ricovero della popolazione

A. UBICAZIONE E PROPRIETA'									
Regione Calabria		Provincia Reggio Calabria		Comune Scilla			Codice ISTAT 1537		
Popolazione residente 5.025		C.O.M. comune Villa San Giovanni		Località Melia -Boccata		Indirizzo e/o denominazione Via Boccata - Villaggio del Pino			
Coord. Geografiche (UTM32)		Lat. 38.23604095		Proprietà	Pubblica <input type="checkbox"/> Privata <input checked="" type="checkbox"/>	Soggetto proprietario Villaggio del Pino s.r.l.			
		Long 15.73754769							
Area soggetta a vincolo deliberativo		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Area sottoposta a convenzione		Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Note Impianto sportivo proprietà privata all'interno del Villaggio del Pino	



Compilazione	
Data	A.14
3/12/2014	
Gruppo di rilevamento	
Verifica	
Data	A.15
Gruppo di rilevamento	

B. PLANIFICAZIONE DI EMERGENZA									
Piano comunale	Sì	<input checked="" type="checkbox"/>	Anno adozione	Area già prevista nel piano	Sì	<input checked="" type="checkbox"/>	Scenario di riferimento	Edifici coinvolti (n°)	Note:
	No	<input type="checkbox"/>			No	<input type="checkbox"/>			
Piano provinciale	Sì	<input type="checkbox"/>	Anno adozione	Area già prevista nel piano	Sì	<input type="checkbox"/>		Popolazione coinvolta (n°)	
	No	<input type="checkbox"/>			No	<input type="checkbox"/>			

C. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELL'AREA									
Altitudine s.l.m. (m) ^{C3}		Perimetro ^{C3}		Regolare <input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ^{C3}	Pianegg. ^{C4}	Pendenza max (%)		
632				Inegolare <input type="checkbox"/>	utile (mq) 2.709	Irregolare <input type="checkbox"/>	1%		
Poss. di ^{C8}		Superficie di ^{C3}		Dimensioni max rettangolo ^{C3}		Note:			
espansione <input checked="" type="checkbox"/>		espansione (mq)		inscritibile (m x m) 65x41					

D. CARATTERISTICHE URBANISTICHE ED AMBIENTALI

Destinazione d'uso	Zona P.R.G. TM	D.1	Coltivazioni pregiate	D.2	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare	D.3	Soggetta ad esproprio	D.4	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare
Popolazione min insediabile con strutture sociali (100mq/ab)				D.5				Popolazione min insediabile senza strutture sociali (50mq/ab)				D.6	
Popolazione max insediabile senza strutture sociali (30mq/ab)				D.7				Popolazione da insediare (n° ab)				D.8	
Distanza dal nucleo (m)	D.9	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare		A vincolo archeologico		D.10	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare		
A vincolo ambientale	D.11	Si No	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare		A vincolo paesaggistico		D.12	Si No	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Specificare		

E. CARATTERISTICHE IDRO-GEO-MORFOLOGICHE (1/2)

Morfologia				E.1			
<input checked="" type="checkbox"/> Sub-piaveggiante ($i_{\text{max}}=10\%$)		<input type="checkbox"/> Su pendio ($i_{\text{max}}=30\%$)		<input type="checkbox"/> In una valle			
<input type="checkbox"/> Sottosopale ad annessivo		<input type="checkbox"/> Al margine di annessivo		<input type="checkbox"/> Altro (specificare)			
Struttura		Litotecnica		Discontinuità		E.4	
<input type="checkbox"/> Massiva <input type="checkbox"/> Stratificata <input type="checkbox"/> Fissile <input type="checkbox"/> Fratturata <input type="checkbox"/> Scistosa <input type="checkbox"/> Vacuolare <input type="checkbox"/> Caotica		<input type="checkbox"/> Roccia lapidea <input type="checkbox"/> Roccia tenera <input type="checkbox"/> Detrito <input type="checkbox"/> Terra granulata addensata <input type="checkbox"/> Terra granulata sciolta <input type="checkbox"/> Terra coesiva consistente <input type="checkbox"/> Terra coesiva non consistente <input type="checkbox"/> Terra organica <input type="checkbox"/> Unità complessa		<input checked="" type="checkbox"/> Inesistenti <input type="checkbox"/> Sub-orizzontali		<input type="checkbox"/> Sub-verticali	
<input type="checkbox"/> Reggipoggio		<input type="checkbox"/> Frangipoggio					
Degradazione		E.3		<input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Erosione (mecc) <input type="checkbox"/> Alterazione (clima) <input type="checkbox"/> Leggermente degradata ($Sp < 10\text{cm}$) <input type="checkbox"/> Mediamente degradata ($Sp < 30\text{cm}$) <input type="checkbox"/> Molto degradata ($Sp > 30\text{cm}$)		<input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Freatica <input type="checkbox"/> Artesiana	
Acque superficiali		E.5		Falda		E.7	
<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Stagnanti <input type="checkbox"/> Ruscigliamento diffuso <input type="checkbox"/> Ruscigliamento concentrato		<input type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate		<input type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate		<input type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate	
Note:		Sorgenti		E.6		Note:	
<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate		<input type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate		<input type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate		<input type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate	
N°		Distanza media dall'area (m)		Profondità (m)		Note:	
<input checked="" type="checkbox"/> No frana <input type="checkbox"/> In cresta		<input type="checkbox"/> Parte alta <input type="checkbox"/> Parte mediana		<input type="checkbox"/> Parte bassa <input type="checkbox"/> Fondovalle		Note:	
Posizione frana sul versante		E.8		Note:		Note:	

E. CARATTERISTICHE IDRO-GEO-MORFOLOGICHE (2/2)

Condizioni idrauliche									
Area posta in zona tollerabile	E.10	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Area posta a tergo da arginature	E.11	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Area alluvionabile	E.12	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Distanza dall'alveo di magra (m)	E.13		Distanza dall'argine (m)	E.14		Tempo di ritorno (T _r max=50 anni)	E.15		

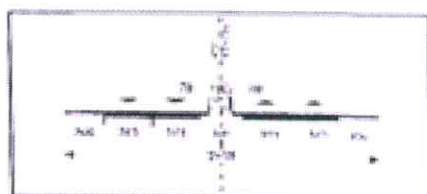
F. CARATTERISTICHE CLIMATICHE

Temperatura max annua (°C)	F.1	Temperatura min annua (°C)	F.2	Piovosità max giorn. (mm/g)	F.3	Piovosità med annua (mm/anno)	F.4	Esposizione del versante	F.5	Nord <input type="checkbox"/> Sud <input type="checkbox"/> Ovest <input type="checkbox"/> Est <input type="checkbox"/>
Nevosità max giorn. (mm/g)	F.6	Velocità max vento (km/h)	F.7	Direzione dominante vento	F.8	Umidità max annua (%)	F.9			
Posizione sul versante (pendio climatico)				F.10 Note:						

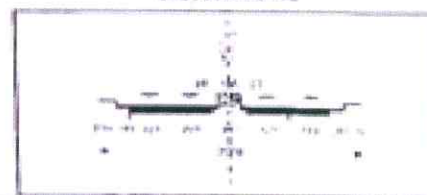
G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (1/2)

Viabilità				
Area attrezzata per la viabilità interna	G.1	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare: <div style="text-align: center;">Via Boccata</div>	
Tipologia strada di collegamento diretta	G.2	<input type="checkbox"/> Area non collegata (d>200m)	Dist. colleg. princ. (d _{max} =1000m)	
		<input type="checkbox"/> B-Extraurbana principale	<input checked="" type="checkbox"/> E-Urbane di quartiere	Largh. (m) = 6.00
		<input type="checkbox"/> C-Extraurbana secondaria	<input type="checkbox"/> F-Locati extraurbane	N° corsie = 2
		<input type="checkbox"/> D-Urbana di scorrimento	<input type="checkbox"/> Altro	Note:
Previdenza di ponti, muri di sostegno, o altre strutture a rischio		Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare:	
Collegamento principale (m)	G.3	A-Autostrade	B-Extraurbane principali	D-Urbane di scorrim.
		Altro (specif. largh. m)		F - 8.00
				Note: S.P. Scilla-Melia mt.

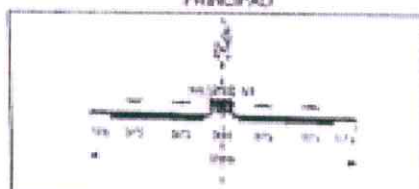
A. AUTOSTRADE



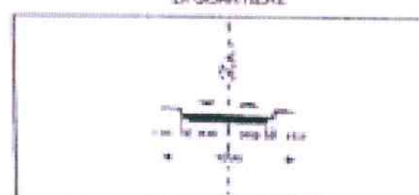
D-STRADE URBANE
DI SCORRIMENTO



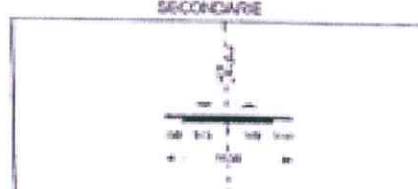
B - STRADE EXTRAURBANE
PRINCIPALI



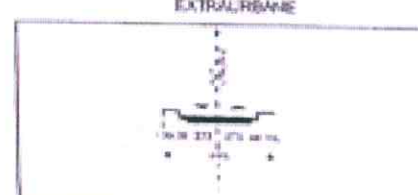
E - STRADE URBANE
DI QUARTIERE



C - STRADE EXTRAURBANE
SECONDARIE

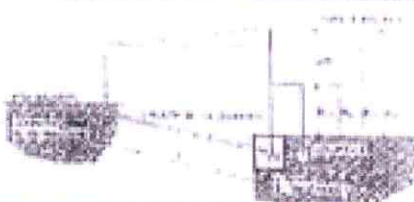


F - STRADE LOCALI
EXTRAURBANE



Alimentazione idrica

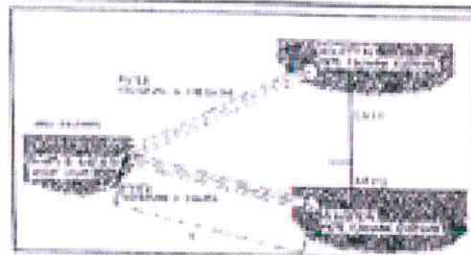
Area già attrezzata con rete di distribuzione	G.4	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ente gestore Comune di Scilla		G.5 Note:
Da acquedotto a carico idraulico sufficiente (al netto delle perdite di carico dal punto di consegna)	G.6	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.7	Materiale adduttrice
			Diam. adduttrice D (mm)	G.8	Carico idr. presa v.l.m. H ₀ (m)
Da acquedotto a carico idraulico insufficiente	G.11	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.12	Materiale adduttrice
			Diam. adduttrice D (mm)	G.14	Prevalenza ΔH(m)
		Note:			
Alternative	Sorgenti	G.16	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Pozzi	G.17
				Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Altro (specificare)



G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (2/2)

Scarico acque nere e trattamento

Area già attrezzata con rete fognaria G.18		Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ente gestore G.19		Note	
		Comune di Scilla				
Collettore fognatura	rete unitaria G.20	<input type="checkbox"/>	Dist. da p.to raccolta G.21	Materiale G.22		
	rete separata G.23	<input type="checkbox"/>	L (m)			
	a gravità G.24	<input type="checkbox"/>	Diametro (mm) G.25	Dist. da p.to raccolta G.26		
	in pressione G.27	<input type="checkbox"/>	ΔH (-/+) (m)			
Note:						
Alternative		Stazione di sollevamento G.28	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Accumulo e/o trattamento G.29 (vasche Imhoff - Fitosedimentazione)		Specificare Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>



Fornitura energia elettrica

Area già attrezzata con rete di distribuzione G.30		Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ente gestore G.31		Note	
		Enel				
Elettricità disponibile in MT	G.32	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Voltaggio (V) G.33	Potenza trasform. (KVA) G.34		
			Dist. cabina di trasf. (m) G.35	Linea aerea G.36 <input type="checkbox"/> Linea interrata G.37 <input type="checkbox"/>		
			Distanza dal suolo (H,m) G.38	Altro (specificare): G.39		
			Note:			
Elettricità disponibile in BT	G.40	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Voltaggio (V) G.41	Dist. punto allaccio (m) G.42		
			Diam. cavo (mm) G.43	Linea aerea G.44 <input type="checkbox"/> Linea interrata G.45 <input type="checkbox"/>		
			Distanza dal suolo (H,m) G.46	Altro (specificare): G.47		
			Note:			

Rete telefonica

Area già attrezzata con rete telefonica G.48		Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ente gestore G.49		Note	
		Telecom				
Dist. nodo rete telef. (m) G.50	N° max linee attiv. (n°) G.51	Altro (specificare):				

Rete gas metano

Area già attrezzata con rete di distribuzione G.52		Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore G.53		Note	
Dist. nodo rete telef. (m) G.54	Pressione alla presa (Pa) G.55	Altro (specificare):				

Ulteriori dotazioni dell'area

Sgombera da materiali G.56	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:			
Pavimentata G.57	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Tipologia pavimentazione		Note	
Già attrezzata per uso polifunzionale G.58	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore		Note	
Dotata di superfici coperte G.59	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore		Superficie utile (mq)	Note
Prossima a pista di atterraggio elicotteri G.60	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore		Distanza (m)	Note

H. CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITA' E RISCHIO

Idrogeologia

R1	Frana	Esondaz	Note	R2	Frana	Esondaz	Note
Area a rischio nel PAI (D.L. 180/98)	R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/>	R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/>		Area a pericolosità nel PAI (D.L. 180/98)	P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/>	P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/>	
Area non inclusa nel PAI ma con segnali di potenziale rischio idrogeologico			R3 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note			
Su terreni molto deformabili (limi, argille e organici)	R4 Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:		In prossimità di faglia attiva	R5 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	
Su strati rocciosi molto fratturati e a franapoggio	R6 Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:		Soggetta a movimenti friniosi attivi o riattivabili	R7 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	
Nelle vicinanze di zone di ristagno	R8 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:		Soggetta a fenomeni di esondazione (specificare T _c ; T _{max} =50 anni)	R9 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	
Prossima al ciglio di scarpata (dist. m; d _{min} =200m)	R10 Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:		Nelle vicinanze di affioramenti vegetatizi	R11 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	
Su substrato interessato da fenomeni carsici	R12 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:		A rischio di valanghe	R13 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	
Altro (specificare)	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:					

Rischio residuo

Sottoposta a cavidotti aerei o su elettrodotti interrati	R14 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	In prossimità di discariche bonificate	R15 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
A pericolo di crollo di strutture pericolanti	R16 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):	Limitrofa a complessi a rischio chimico, batteriologico o nucleare	R17 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
In pross. di adduttrici princ. di acquedotti o gasdotti	R18 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):	Adiacente a boschi sensibili a rischio incendi o folgorazione	R19 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Sottostante a dighe, bacini idraulici o condotte forzate	R20 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	Prossima a impianti di depurazione o grandi collettori di scarico	R21 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Prospiciente a spiagge soggette a maree	R22 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (marea m s.l.)	Prossima a magazzini, serbatoi di solidi, liquidi o gas infiammabili	R23 Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Altro (specificare)	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:			

I. INTERVENTI PROPEDEUTICI ALL'UTILIZZO DELL'AREA

11	Drenaggio	12	Sistemazioni idroforestali	13	Opere di Scostegno	14
<input type="checkbox"/> Riprofilitura	<input type="checkbox"/> Ripristino rete scolante	<input type="checkbox"/> Inerbimenti	<input type="checkbox"/> Fimboschimenti	<input type="checkbox"/> Gabbioni	<input type="checkbox"/> Mun	
<input type="checkbox"/> Gradonatura	<input type="checkbox"/> Canali superficiali	<input type="checkbox"/> Disboscam. selettivo	<input type="checkbox"/> Vinnate, fascinate	<input type="checkbox"/> Tette armate	<input type="checkbox"/> Difesa di sponda	
<input type="checkbox"/> Riduzione canchi in testa	<input type="checkbox"/> Trincee drenanti					
<input type="checkbox"/> Incremento canchi al piede	<input type="checkbox"/> Dreni suborizzontali					
Altro (specificare)	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:				

L. DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA DISPONIBILE

Corografia	Scala 1: 5000	Anno 2007	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Aerofotogrammetria	Scala 1: 1000	Anno 2007	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Planimetria catastale	Scala 1: 2000	Anno 2014	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta tecnica regionale	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Stralcio dello Strumento Urbanistico	Scala 1: 2000	Anno 2005	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta geologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta idrogeologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta Geomorfologica	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta di uso del suolo	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Carta inventario dei movimenti franosi	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Planimetria stralcio del PAI	Scala 1:	Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>
Documentazione fotografica		Anno	<input type="checkbox"/>	Nome file	<input type="checkbox"/>