

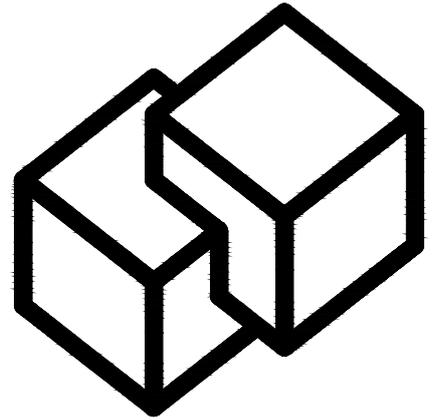


COMUNE DI PONZANO DI FERMO

(PROVINCIA DI FERMO)



PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE



Studio Renzi

Ingegneria - Architettura

Ing. Arch. Luca Renzi

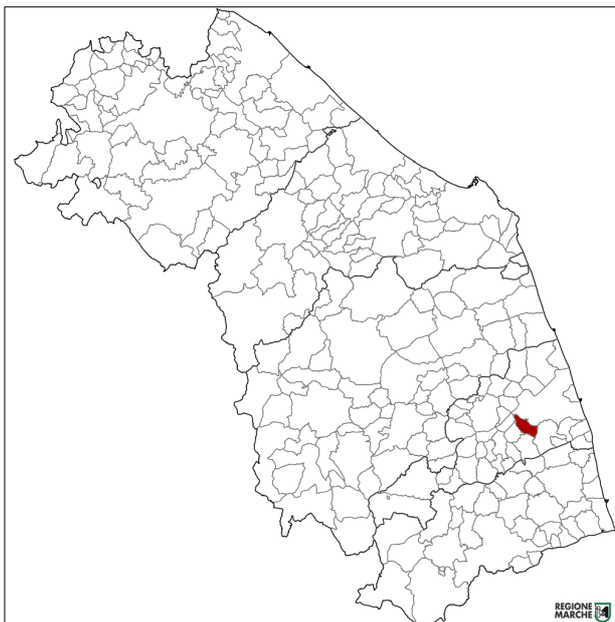
Via Toscana n.7
63900 Fermo (FM)
tel. 0734 631859

renziingluca@gmail.com

www.studiorenzi.info

SCHEDE AREE DI ATTESA

COMUNE



PROGETTISTA INCARICATO:

Ing. Arch. Luca Renzi

COLLABORATORI:

Ing. Ilenia Parmegiani

SCALA:

DATA:

**DICEMBRE
2024**

REV.	DATA	OPERATORE	COD. FILE



PONZANO DI FERMO (FM)

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio



SCHEDA RILEVAZIONE AREA DI ATTESA - ZONA 1

IDENTIFICATIVI	
CODICE IDENTIFICATIVO	AE01
DENOMINAZIONE	Parcheggio Scuola Materna (via Fiume)
QUARTIERE/LOCALITÀ	Capparuccia
INDIRIZZO	Via Fiume
INDICAZIONI STRADALI (COME ARRIVARE)	
DATA DI COMPILAZIONE	11/12/2024

INQUADRAMENTO		
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84)	LAT: 43.129870 N	LONG: 13.625836 E

CARATTERISTICHE			
TPOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> ATTESA	<input type="checkbox"/> AMMASSAMENTO	<input type="checkbox"/> RICOVERO
PROPRIETÀ	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICA		<input type="checkbox"/> PRIVATA
SOCIETÀ/DITTA GESTORE (se proprietà privata)	NOME		RECAPITO
SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	1.115		
STIMA CAPACITÀ RICETTIVA (numero di persone)	340		
AGGREGATI O UNITÀ STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	<input type="checkbox"/> Presenti	<input checked="" type="checkbox"/> Assenti	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="checkbox"/> Fondo naturale <input type="checkbox"/> Fondo naturale non praticabile		

L'AREA è Già DOTATA DI SUPERFICI COPERTE?	<input type="radio"/> Sì (INDICARE SUPERFICIE) _____mq IMMEDIATAMENTE DISPONIBILE? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> NO				
INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	ACQUA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	ELETTRICITÀ	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	FOGNATURA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
MORFOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)			<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA (zona MS)	<input type="radio"/> Stabile		<input checked="" type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni		<input type="radio"/> Instabile
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
	Area alluvionabile (o inondabile da mareggiate/maremoti)		<input type="radio"/> Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No
ALTRI RISCHI	Incendi boschivi e di interfaccia	<input checked="" type="checkbox"/> Assente	<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> RM	<input type="radio"/> RA
	Industriale	<input type="radio"/> Presenti stabilimenti RIR		<input checked="" type="checkbox"/> Assenti stabilimenti RIR	

CARTOGRAFIA AREA (stralcio/fotografia)





PONZANO DI FERMO (FM)

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio

SCHEDA RILEVAZIONE AREA DI ATTESA - ZONA 1

IDENTIFICATIVI	
CODICE IDENTIFICATIVO	AE02
DENOMINAZIONE	Parcheeggio via degli Appennini
QUARTIERE/LOCALITÀ	Capparuccia
INDIRIZZO	Via degli Appennini
INDICAZIONI STRADALI (COME ARRIVARE)	
DATA DI COMPILAZIONE	11/12/2024

INQUADRAMENTO		
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84)	LAT: 43.132129 N	LONG: 13.627378 E

CARATTERISTICHE			
TPOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> ATTESA	<input type="checkbox"/> AMMASSAMENTO	<input type="checkbox"/> RICOVERO
PROPRIETÀ	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICA	<input type="checkbox"/> PRIVATA	
SOCIETÀ/DITTA GESTORE (se proprietà privata)	NOME	RECAPITO	
SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	1.640		
STIMA CAPACITÀ RICETTIVA (numero di persone)	650		
AGGREGATI O UNITÀ STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	<input type="checkbox"/> Presenti	<input checked="" type="checkbox"/> Assenti	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="checkbox"/> Fondo naturale <input type="checkbox"/> Fondo naturale non praticabile		

L'AREA è Già DOTATA DI SUPERFICI COPERTE?	<input type="radio"/> Sì (INDICARE SUPERFICIE) _____mq IMMEDIATAMENTE DISPONIBILE? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> NO				
INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	ACQUA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	ELETTRICITÀ	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	FOGNATURA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
MORFOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°)			<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA (zona MS)	<input type="radio"/> Stabile		<input checked="" type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni		<input type="radio"/> Instabile
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
	Area alluvionabile (o inondabile da mareggiate/maremoti)		<input type="radio"/> Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No
ALTRI RISCHI	Incendi boschivi e di interfaccia	<input checked="" type="checkbox"/> Assente	<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> RM	<input type="radio"/> RA
	Industriale	<input type="radio"/> Presenti stabilimenti RIR		<input checked="" type="checkbox"/> Assenti stabilimenti RIR	

CARTOGRAFIA AREA (stralcio/fotografia)





PONZANO DI FERMO (FM)

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio



SCHEDA RILEVAZIONE AREA DI ATTESA - ZONA 2

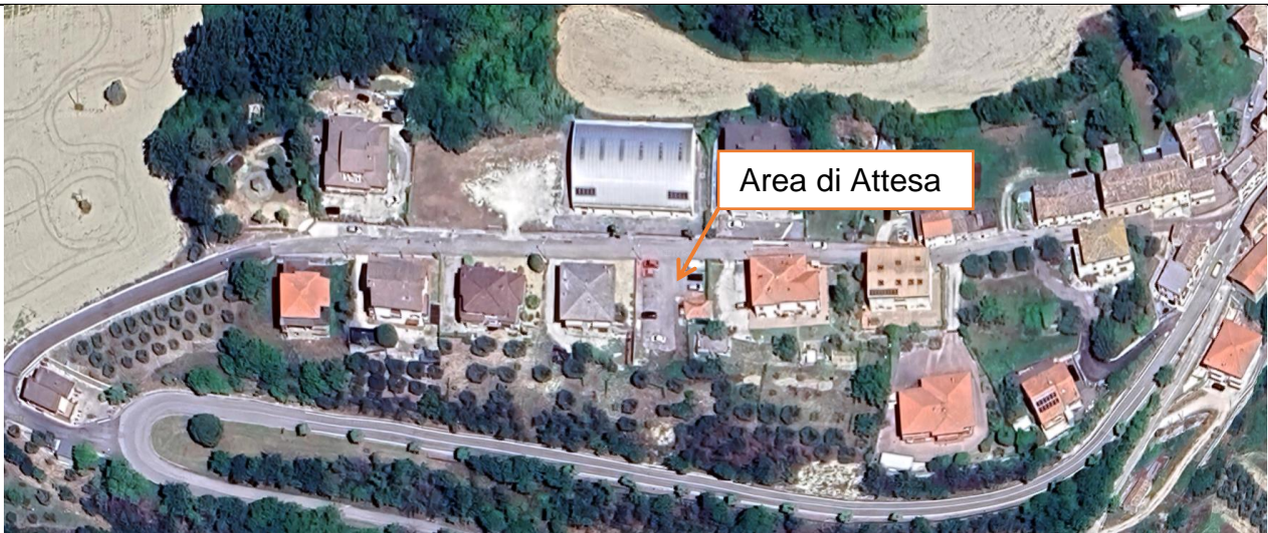
IDENTIFICATIVI	
CODICE IDENTIFICATIVO	AE05
DENOMINAZIONE	Parcheggio via Loreto
QUARTIERE/LOCALITÀ	Ponzano di Fermo (Capoluogo)
INDIRIZZO	Via Loreto
INDICAZIONI STRADALI (COME ARRIVARE)	
DATA DI COMPILAZIONE	11/12/2024

INQUADRAMENTO		
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84)	LAT: 43.100987 N	LONG: 13.655732 E

CARATTERISTICHE			
TPOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> ATTESA	<input type="checkbox"/> AMMASSAMENTO	<input type="checkbox"/> RICOVERO
PROPRIETÀ	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICA		<input type="checkbox"/> PRIVATA
SOCIETÀ/DITTA GESTORE (se proprietà privata)	NOME		RECAPITO
SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	255		
STIMA CAPACITÀ RICETTIVA (numero di persone)	110		
AGGREGATI O UNITÀ STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	<input type="checkbox"/> Presenti	<input checked="" type="checkbox"/> Assenti	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="checkbox"/> Fondo naturale <input type="checkbox"/> Fondo naturale non praticabile		

L'AREA è Già DOTATA DI SUPERFICI COPERTE?	<input type="radio"/> Sì (INDICARE SUPERFICIE) _____mq IMMEDIATAMENTE DISPONIBILE? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> NO				
INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	ACQUA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	ELETTRICITÀ	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	FOGNATURA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
MORFOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)			<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA (zona MS)	<input type="radio"/> Stabile		<input checked="" type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni		<input type="radio"/> Instabile
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
	Area alluvionabile (o inondabile da mareggiate/maremoti)		<input type="radio"/> Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No
ALTRI RISCHI	Incendi boschivi e di interfaccia	<input type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> RB	<input checked="" type="checkbox"/> RM	<input type="radio"/> RA
	Industriale	<input type="radio"/> Presenti stabilimenti RIR		<input checked="" type="checkbox"/> Assenti stabilimenti RIR	

CARTOGRAFIA AREA (stralcio/fotografia)





PONZANO DI FERMO (FM)

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio



SCHEDA RILEVAZIONE AREA DI ATTESA - ZONA 2

IDENTIFICATIVI	
CODICE IDENTIFICATIVO	AE06
DENOMINAZIONE	Area verde via Fonte
QUARTIERE/LOCALITÀ	Ponzano di Fermo (Capoluogo)
INDIRIZZO	Via Fonte
INDICAZIONI STRADALI (COME ARRIVARE)	
DATA DI COMPILAZIONE	11/12/2024

INQUADRAMENTO		
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84)	LAT: 43.105986 N	LONG: 13.661887 E

CARATTERISTICHE			
TPOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> ATTESA	<input type="checkbox"/> AMMASSAMENTO	<input type="checkbox"/> RICOVERO
PROPRIETÀ	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICA		<input type="checkbox"/> PRIVATA
SOCIETÀ/DITTA GESTORE (se proprietà privata)	NOME		RECAPITO
SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	500		
STIMA CAPACITÀ RICETTIVA (numero di persone)	335		
AGGREGATI O UNITÀ STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	<input type="checkbox"/> Presenti	<input checked="" type="checkbox"/> Assenti	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="checkbox"/> Fondo naturale <input type="checkbox"/> Fondo naturale non praticabile		

L'AREA è Già DOTATA DI SUPERFICI COPERTE?	<input type="radio"/> Sì (INDICARE SUPERFICIE) _____mq IMMEDIATAMENTE DISPONIBILE? <input type="checkbox"/> SÌ <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> NO				
INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	ACQUA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	ELETTRICITÀ	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	FOGNATURA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante	<input checked="" type="checkbox"/> Su leggero pendio (15°÷30°)			<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA (zona MS)	<input type="radio"/> Stabile		<input checked="" type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni		<input type="radio"/> Instabile
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
	Area alluvionabile (o inondabile da mareggiate/maremoti)		<input type="radio"/> Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No
ALTRI RISCHI	Incendi boschivi e di interfaccia	<input checked="" type="checkbox"/> Assente	<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> RM	<input type="radio"/> RA
	Industriale	<input type="radio"/> Presenti stabilimenti RIR		<input checked="" type="checkbox"/> Assenti stabilimenti RIR	

CARTOGRAFIA AREA (stralcio/fotografia)





PONZANO DI FERMO (FM)

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio



SCHEMA RILEVAZIONE AREA DI ATTESA - ZONA 2

IDENTIFICATIVI	
CODICE IDENTIFICATIVO	AE08
DENOMINAZIONE	Area verde via Campo Sportivo Torchiaro
QUARTIERE/LOCALITÀ	Torchiaro
INDIRIZZO	Via delle Grazie
INDICAZIONI STRADALI (COME ARRIVARE)	
DATA DI COMPILAZIONE	11/12/2024

INQUADRAMENTO		
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84)	LAT: 43.099008 N	LONG: 13.670336 E

CARATTERISTICHE			
TPOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> ATTESA	<input type="checkbox"/> AMMASSAMENTO	<input type="checkbox"/> RICOVERO
PROPRIETÀ	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICA		<input type="checkbox"/> PRIVATA
SOCIETÀ/DITTA GESTORE (se proprietà privata)	NOME		RECAPITO
SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	1385		
STIMA CAPACITÀ RICETTIVA (numero di persone)	155		
AGGREGATI O UNITÀ STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	<input type="checkbox"/> Presenti	<input checked="" type="checkbox"/> Assenti	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="checkbox"/> Fondo naturale <input type="checkbox"/> Fondo naturale non praticabile		

L'AREA è Già DOTATA DI SUPERFICI COPERTE?	<input type="radio"/> Sì (INDICARE SUPERFICIE) _____mq IMMEDIATAMENTE DISPONIBILE? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> NO				
INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	ACQUA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	ELETTRICITÀ	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	FOGNATURA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
MORFOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)			<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA (zona MS)	<input type="radio"/> Stabile		<input checked="" type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni		<input type="radio"/> Instabile
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
	Area alluvionabile (o inondabile da mareggiate/maremoti)		<input type="radio"/> Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No
ALTRI RISCHI	Incendi boschivi e di interfaccia	<input checked="" type="checkbox"/> Assente	<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> RM	<input type="radio"/> RA
	Industriale	<input type="radio"/> Presenti stabilimenti RIR		<input checked="" type="checkbox"/> Assenti stabilimenti RIR	

CARTOGRAFIA AREA (stralcio/fotografia)





PONZANO DI FERMO (FM)

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio



SCHEDA RILEVAZIONE AREA DI ATTESA - ZONA 2 SOLO IN CASO DI RISCHIO INCENDIO

IDENTIFICATIVI	
CODICE IDENTIFICATIVO	AE09
DENOMINAZIONE	Parcheeggio via Roma
QUARTIERE/LOCALITÀ	Ponzano di Fermo (Capoluogo)
INDIRIZZO	Via Roma
INDICAZIONI STRADALI (COME ARRIVARE)	
DATA DI COMPILAZIONE	11/12/2024

INQUADRAMENTO		
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84)	LAT: 43.101763 N	LONG: 13.657621 E

CARATTERISTICHE			
TPOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> ATTESA	<input type="checkbox"/> AMMASSAMENTO	<input type="checkbox"/> RICOVERO
PROPRIETÀ	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICA		<input type="checkbox"/> PRIVATA
SOCIETÀ/DITTA GESTORE (se proprietà privata)	NOME		RECAPITO
SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	220		
STIMA CAPACITÀ RICETTIVA (numero di persone)	110		
AGGREGATI O UNITÀ STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	<input type="checkbox"/> Presenti	<input checked="" type="checkbox"/> Assenti	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="checkbox"/> Fondo naturale <input type="checkbox"/> Fondo naturale non praticabile		

L'AREA è Già DOTATA DI SUPERFICI COPERTE?	<input type="radio"/> Sì (INDICARE SUPERFICIE) _____mq IMMEDIATAMENTE DISPONIBILE? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> NO				
INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	ACQUA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	ELETTRICITÀ	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	FOGNATURA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
MORFOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)			<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA (zona MS)	<input type="radio"/> Stabile		<input checked="" type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni		<input type="radio"/> Instabile
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
	Area alluvionabile (o inondabile da mareggiate/maremoti)		<input type="radio"/> Sì		<input checked="" type="checkbox"/> No
ALTRI RISCHI	Incendi boschivi e di interfaccia	<input checked="" type="checkbox"/> Assente	<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> RM	<input type="radio"/> RA
	Industriale	<input type="radio"/> Presenti stabilimenti RIR		<input checked="" type="checkbox"/> Assenti stabilimenti RIR	

CARTOGRAFIA AREA (stralcio/fotografia)

