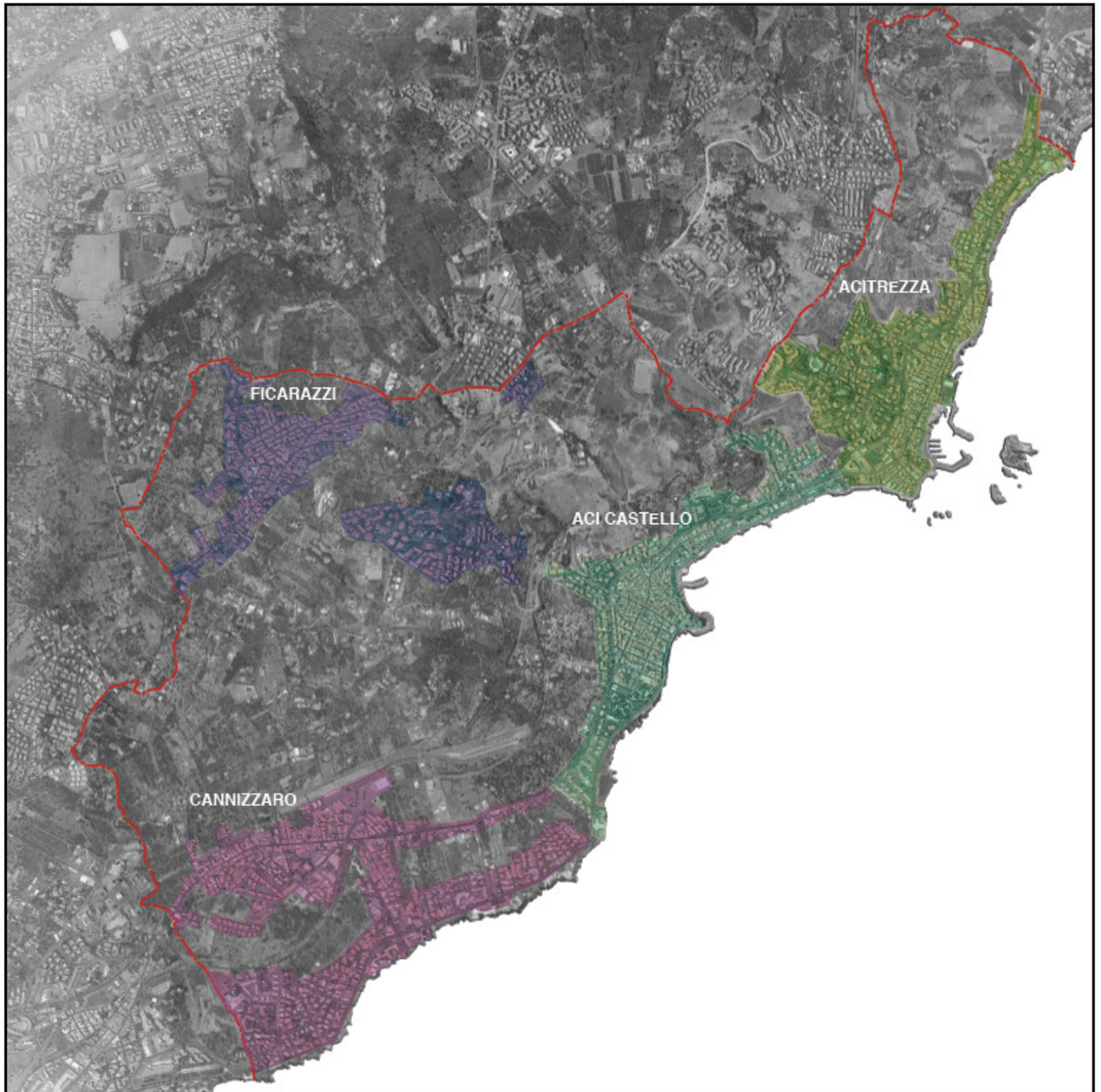




COMUNE DI ACI CASTELLO

Città Metropolitana di Catania

4^a AREA - SERVIZI TECNICI



PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

AGGIORNAMENTO 2022

ALL_B

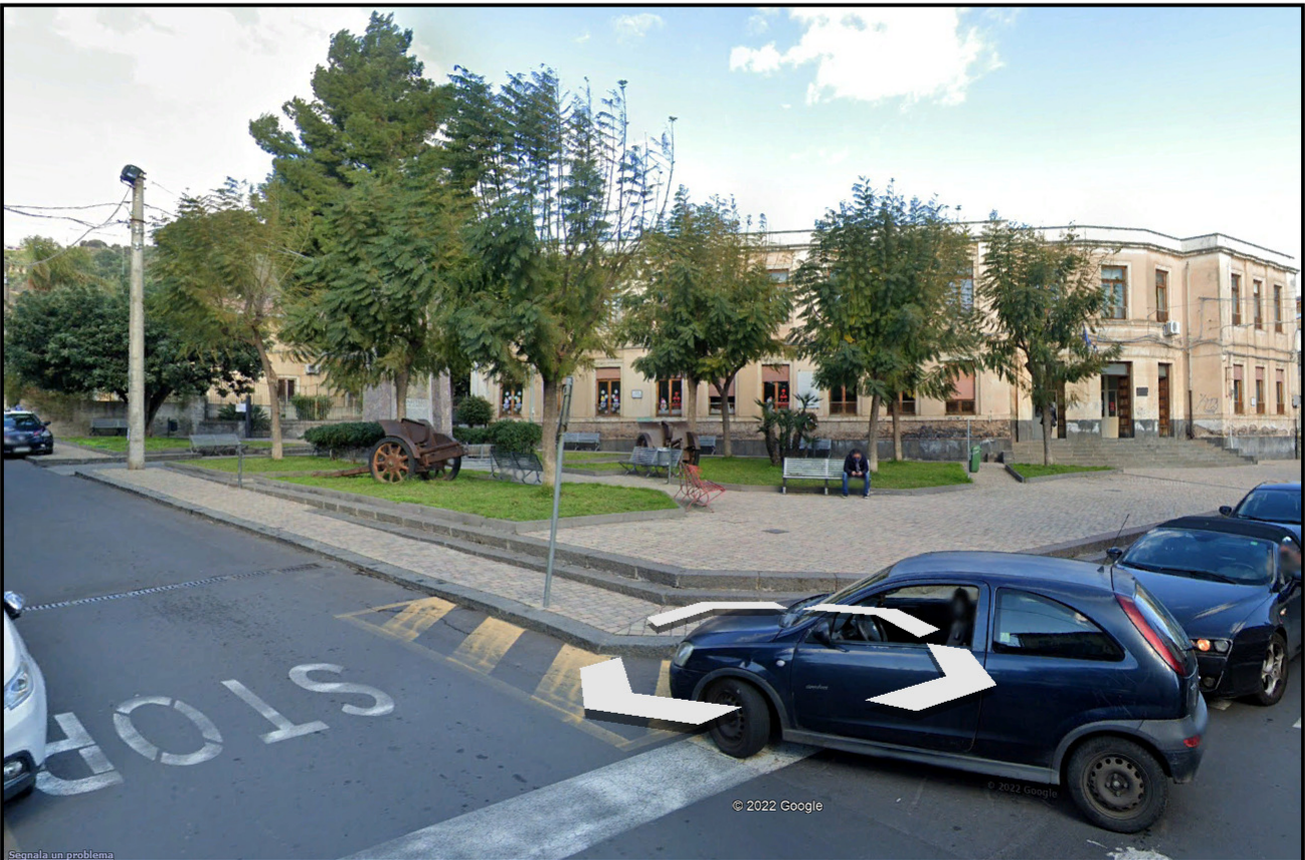
SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA

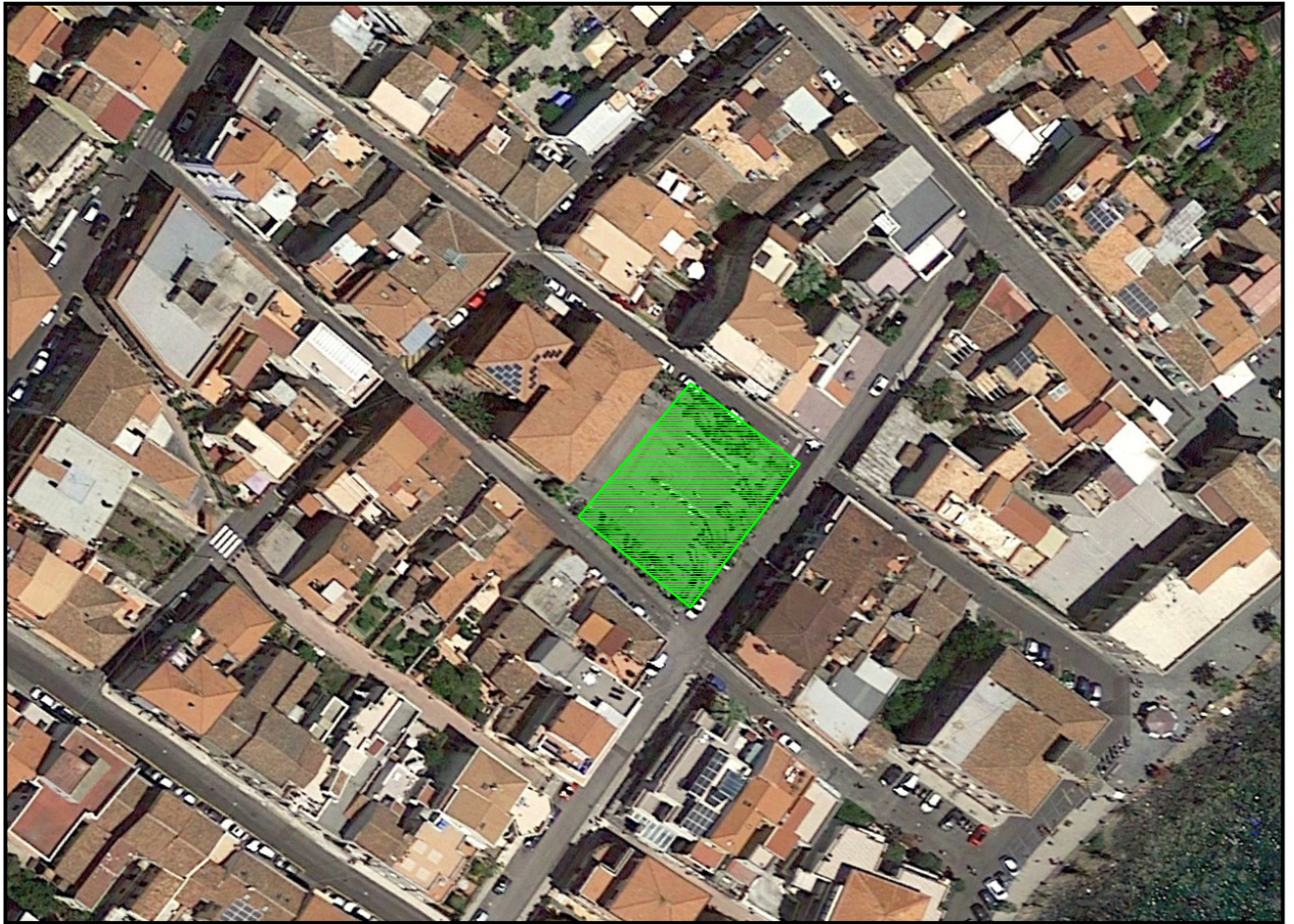
Il Capo Servizio 12°
Dott. Geol. Simone Castorina

La Responsabile Area 4
Dott. Arch. Adele Trainiti

Adottato con Delibera Consiliare n. ____ del ____/____/2022

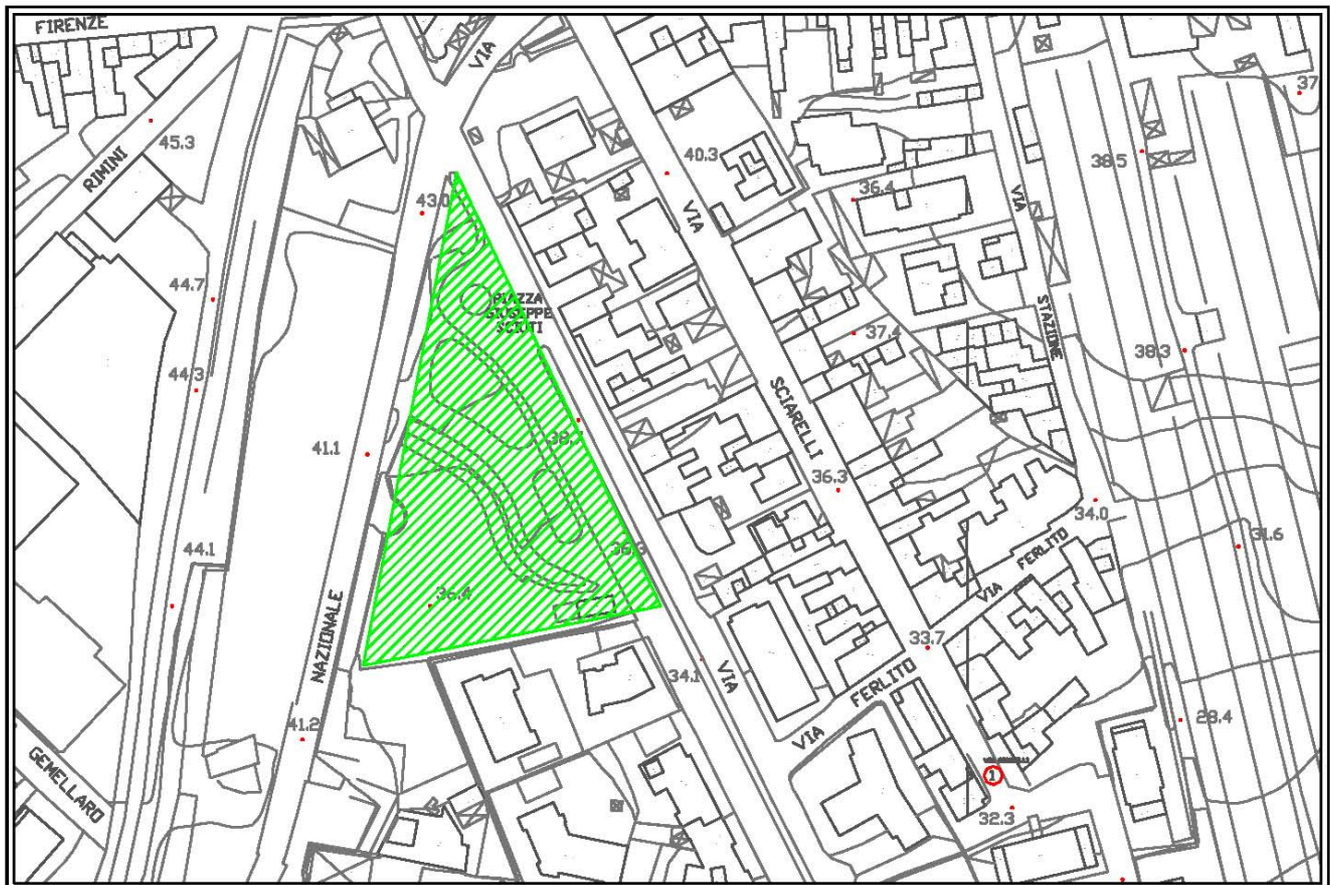






ATT_04	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

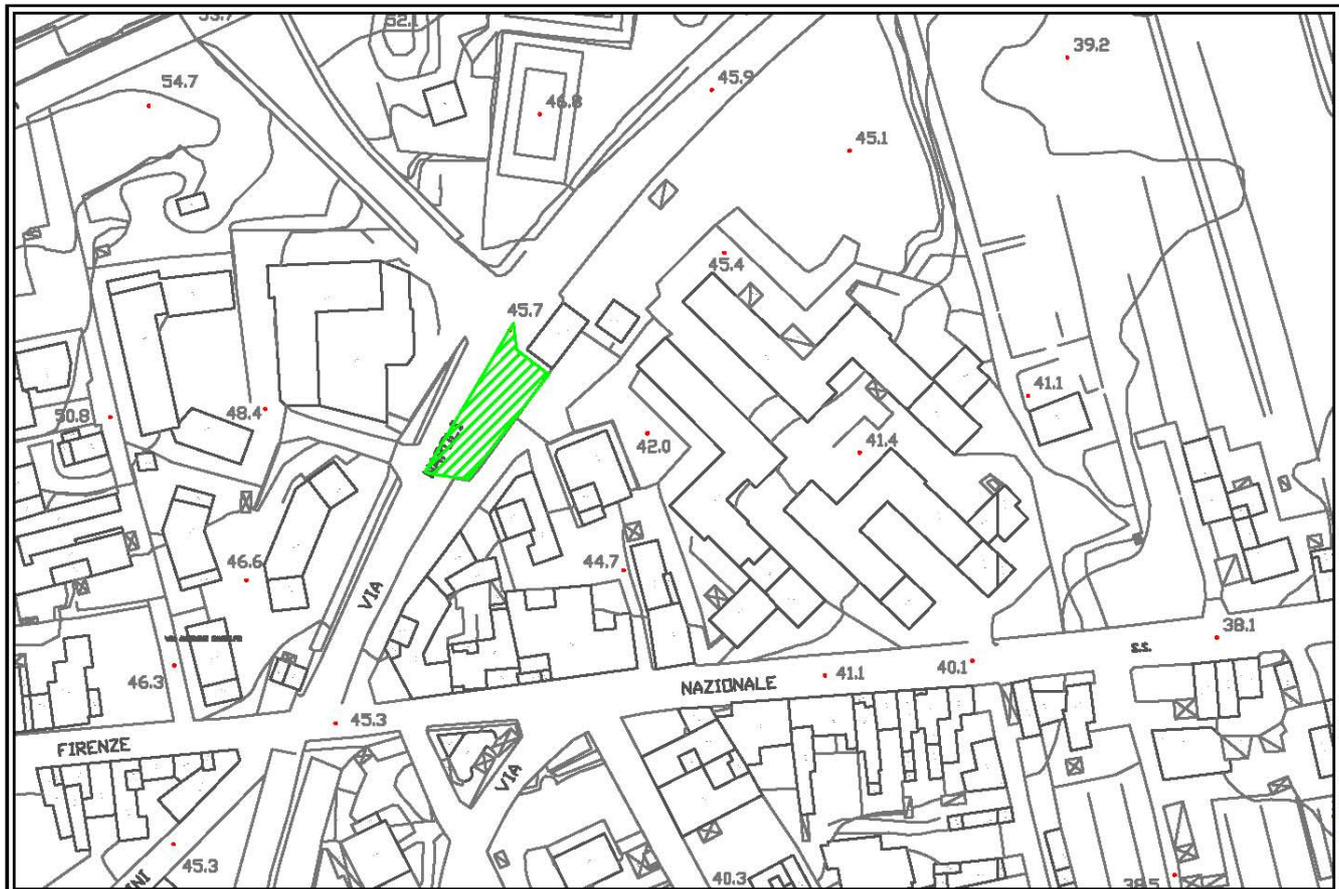
Area di Emergenza n. 1228	Tipo di Area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/>		
Indirizzo: PIAZZA GIUSEPPE SCIUTI	Proprietà: pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/>		
Denominazione: PIAZZA GIUSEPPE SCIUTI	Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/>		
Latitudine: 37,543741° Longitudine: 15,131150°			
Responsabile Area	tel.:	e-mail:	reperibilità
Estensione mq.: 6000	Pendenza %: 2	Altitudine m.s.l.m.: 38	Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO
Utilizzo attuale: PIAZZA			
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: AREA PEDONALE A VERDE PUBBLICO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/>			
Principale viabilità di accesso – denominazione: SS114, Via Mollica			
Accesso carrabile	Accesso con altezza inferiore a 4 m.	Spazi esterni a disposizione: si	Rete viaria idonea in relazione al rischio: si
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti	Elisuperficie annessa o vicina <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze n. posti auto:
Allacciamento acquedotto: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare	rete idrica interna <input checked="" type="checkbox"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare	rete interna
Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare	rete elettrica interna <input checked="" type="checkbox"/>	Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare	rete interna
Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare	rete fognaria interna	Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare	rete interna
Pavimentazione: misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> pavimentazione con autobloccanti e terreno naturale <input checked="" type="checkbox"/>			
Moduli abitativi insediabili n.		Tende (6 posti) insediabili n.	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia			
Note sulla valutazione:			





ATT_05	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

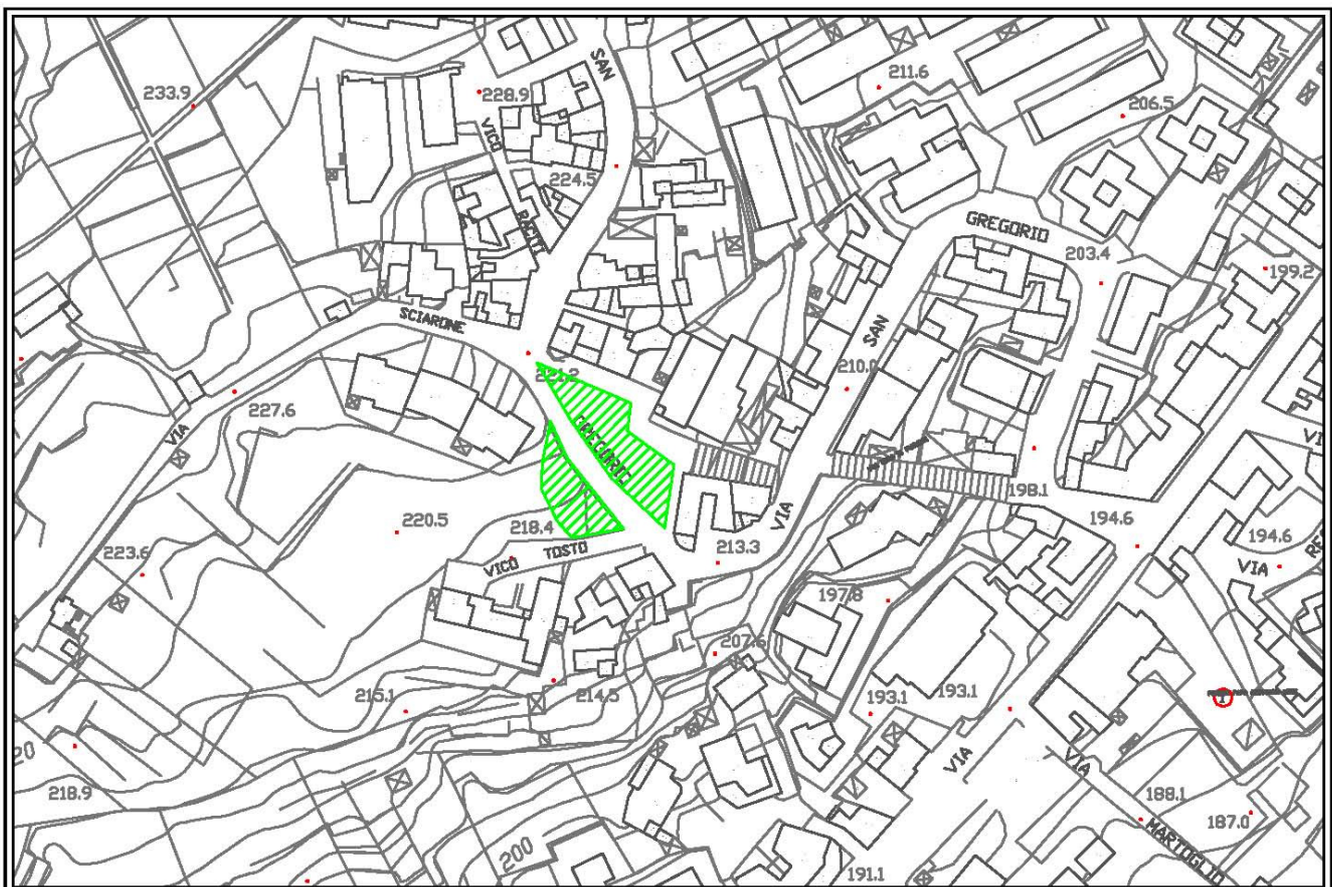
Area di Emergenza n. 1229	Tipo di Area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/>	
Indirizzo: VIA NAPOLI	Proprietà: pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/>	
Denominazione: ZONA EX STAZIONE FF.SS CANNIZZARO	Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/>	
Latitudine: 37,545761° Longitudine: 15,131155°		
Responsabile Area	tel.:	e-mail: reperibilità
Estensione mq.: 350	Pendenza %: 0	Altitudine m.s.l.m.: 45 Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO
Utilizzo attuale: PIAZZALE		
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: STRADA		
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/>		
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via Napoli, Via Firenze		
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi esterni a disposizione: si Rete viaria idonea in relazione al rischio: si		
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina Parcheggi nelle vicinanze n. post auto:		
Allaccio acquedotto: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare rete idrica interna Allaccio gas: esistente da realizzare rete interna		
Allaccio rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete interna		
Allaccio rete fognaria: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete interna		
Pavimentazione: misto gran. Compattato asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro pavimentazione con autobloccanti e terreno naturale		
Moduli abitativi insediabili n. Tende (6 posti) insediabili n.		
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia Note sulla valutazione:		





ATT_06	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

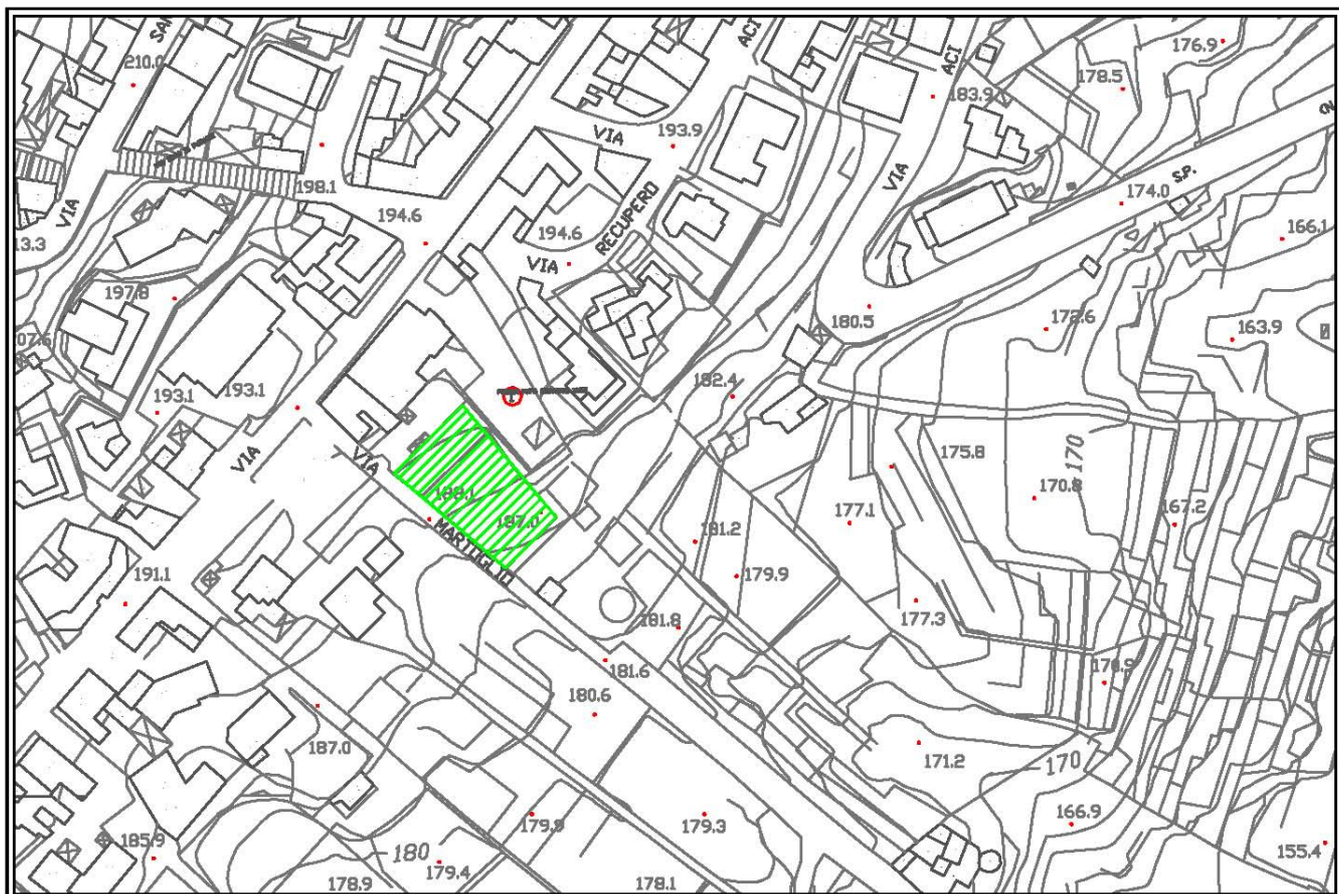
Area di Emergenza n. 1230	Tipo di Area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/>	Area di Ricovero <input type="checkbox"/>	Area di Ammassamento <input type="checkbox"/>
Indirizzo: PIAZZA CHIESA MADRE	Proprietà: pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/>		
Denominazione: PIAZZA CHIESA MADRE	Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/>		
Latitudine: 37,560526° Longitudine: 15,125137°			
Responsabile Area	tel.:	e-mail:	reperibilità
Estensione mq.: 700	Pendenza %: 2	Altitudine m.s.l.m.: 220	Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO
Utilizzo attuale: PIAZZA			
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: AREA PEDONALE A VERDE PUBBLICO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input checked="" type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/>			
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via S. Gregorio			
Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi esterni a disposizione: si <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio: si <input type="checkbox"/>			
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Parcheggi nelle vicinanze n. post auto: <input type="checkbox"/>			
Allaccio acquedotto: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input checked="" type="checkbox"/> Allaccio gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Allaccio rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input checked="" type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Allaccio rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Pavimentazione: misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> pavimentazione con autobloccanti e terreno naturale <input checked="" type="checkbox"/>			
Moduli abitativi insediabili n. <input type="checkbox"/> Tende (6 posti) insediabili n. <input type="checkbox"/>			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia			
Note sulla valutazione:			





ATT_07	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

Area di Emergenza n. 1231	Tipo di Area : Area di Attesa <input type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/>	
Indirizzo: VIA NINO MARTOGLIO	Proprietà: pubblico <input type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/>	
Denominazione: PARCHEGGIO VIA NINO MARTOGLIO	Area: fruibile <input type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/>	
Latitudine: 37,559630° Longitudine: 15,126873°		
Responsabile Area	tel.:	e-mail: reperibilità
Estensione mq.: 750	Pendenza %: 5	Altitudine m.s.l.m.: 188
Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO		
Utilizzo attuale: PARCHEGGIO		
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: AREA PARCHEGGIO		
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/>		
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via Nino Martoglio, Via Collina di Polifemo		
Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi esterni a disposizione: si <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio: si <input type="checkbox"/>		
Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Parcheggi nelle vicinanze n. post auto: <input type="checkbox"/>		
Allaccio acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna Allaccio gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>		
Allaccio rete elettrica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna Illuminazione: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>		
Allaccio rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete fognaria interna Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>		
Pavimentazione: misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> pavimentazione con autobloccanti e terreno naturale <input type="checkbox"/>		
Moduli abitativi insediabili n. <input type="checkbox"/> Tende (6 posti) insediabili n. <input type="checkbox"/>		
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia		
Note sulla valutazione:		





ATT_08	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

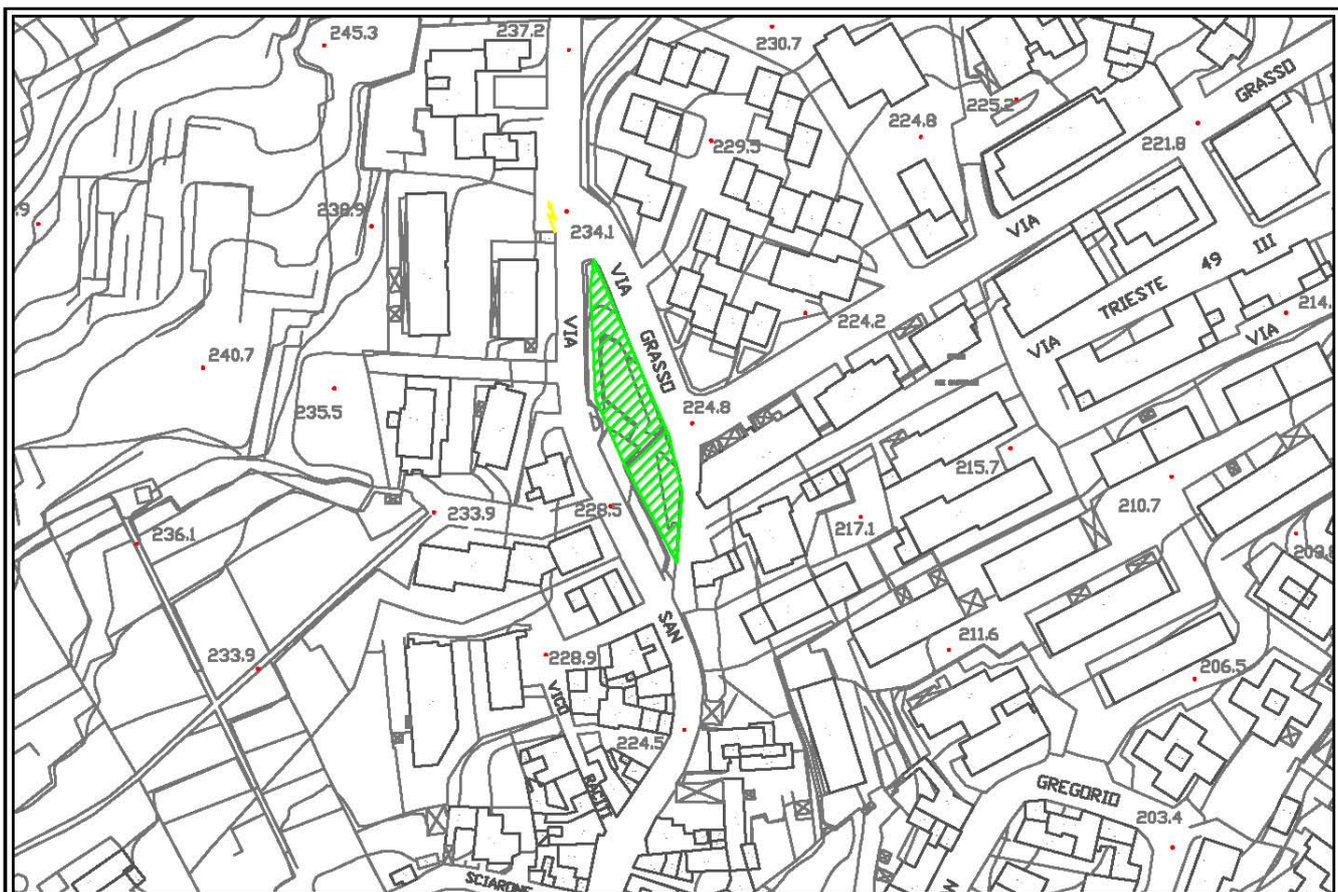
Area di Emergenza n. 1232	Tipo di Area : Area di Attesa <input type="checkbox"/>	Area di Ricovero <input type="checkbox"/>	Area di Ammassamento <input type="checkbox"/>
Indirizzo: PIAZZA GIOVANNI VERGA	Proprietà: pubblico <input type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/>		
Denominazione: PIAZZA GIOVANNI VERGA	Area: fruibile <input type="checkbox"/>	da adeguare <input type="checkbox"/>	in progetto <input type="checkbox"/>
Latitudine: 37,563569° Longitudine: 15,161621°			
Responsabile Area	tel.:	e-mail:	reperibilità
Estensione mq.: 300	Pendenza %: 0	Altitudine m.s.l.m.: 8	Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO
Utilizzo attuale: PIAZZA			
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: AREA PEDONALE A VERDE PUBBLICO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/>			
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via Provinciale, Lungomare dei Ciclopi			
Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi esterni a disposizione: si <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio: si <input type="checkbox"/>			
Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. post auto: <input type="checkbox"/>			
Allaccio acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allaccio gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Allaccio rete elettrica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Allaccio rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Pavimentazione: misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> Monostrato Vulcanico <input type="checkbox"/>			
Moduli abitativi insediabili n.		Tende (6 posti) insediabili n.	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia			
Note sulla valutazione:			

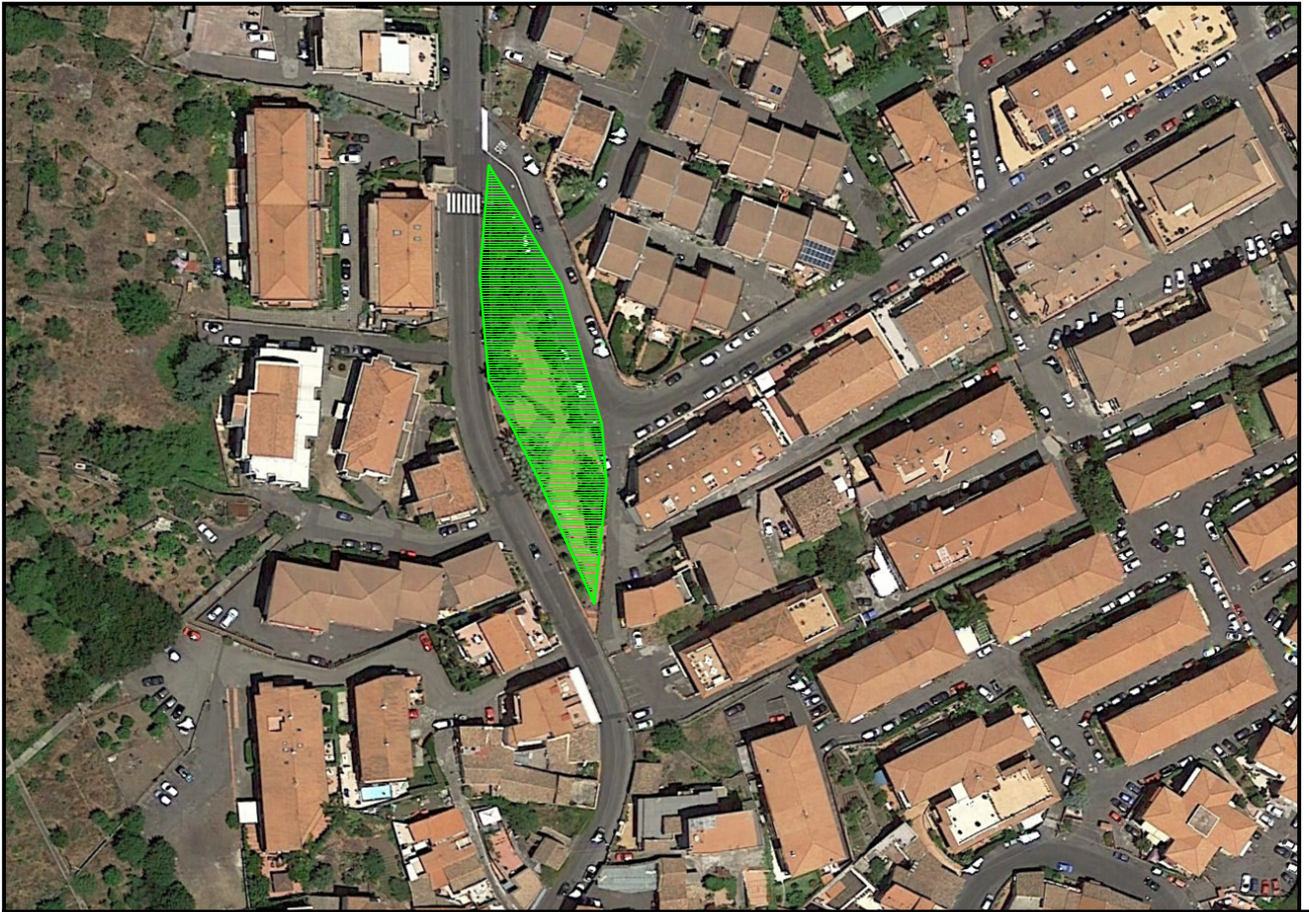




ATT_09	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

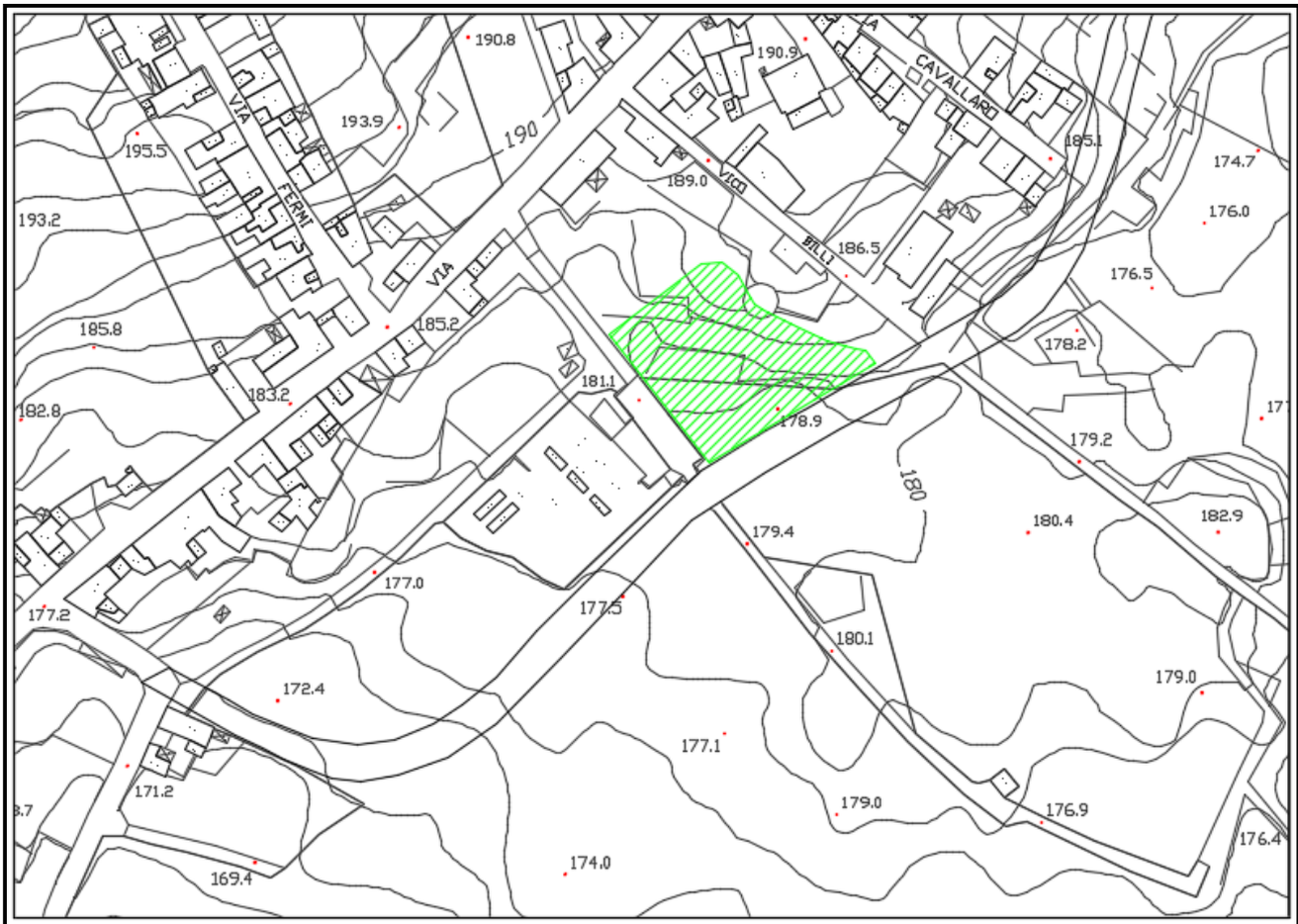
Area di Emergenza n. 1234	Tipo di Area : Area di Attesa <input type="checkbox"/>	Area di Ricovero <input type="checkbox"/>	Area di Ammassamento <input type="checkbox"/>
Indirizzo: PIAZZA PADRE PIO	Proprietà: pubblico <input type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/>		
Denominazione: PIAZZA PADRE PIO	Area: fruibile <input type="checkbox"/>	da adeguare <input type="checkbox"/>	in progetto <input type="checkbox"/>
Latitudine: 37,563569° Longitudine: 15,161621°			
Responsabile Area	tel.:	e-mail:	reperibilità
Estensione mq.: 1000	Pendenza %: 5	Altitudine m.s.l.m.: 227	Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO
Utilizzo attuale: PIAZZA			
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: AREA PEDONALE A VERDE PUBBLICO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input checked="" type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/>			
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via Tripoli, Via G. Grasso			
Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi esterni a disposizione: si <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio: si <input type="checkbox"/>			
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. post auto: <input type="text"/>			
Allaccio acquedotto: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input checked="" type="checkbox"/> Allaccio gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Allaccio rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input checked="" type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Allaccio rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Pavimentazione: misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> altro <input checked="" type="checkbox"/> Monostrato Vulcanico <input type="checkbox"/>			
Moduli abitativi insediabili n.		Tende (6 posti) insediabili n.	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia			
Note sulla valutazione:			

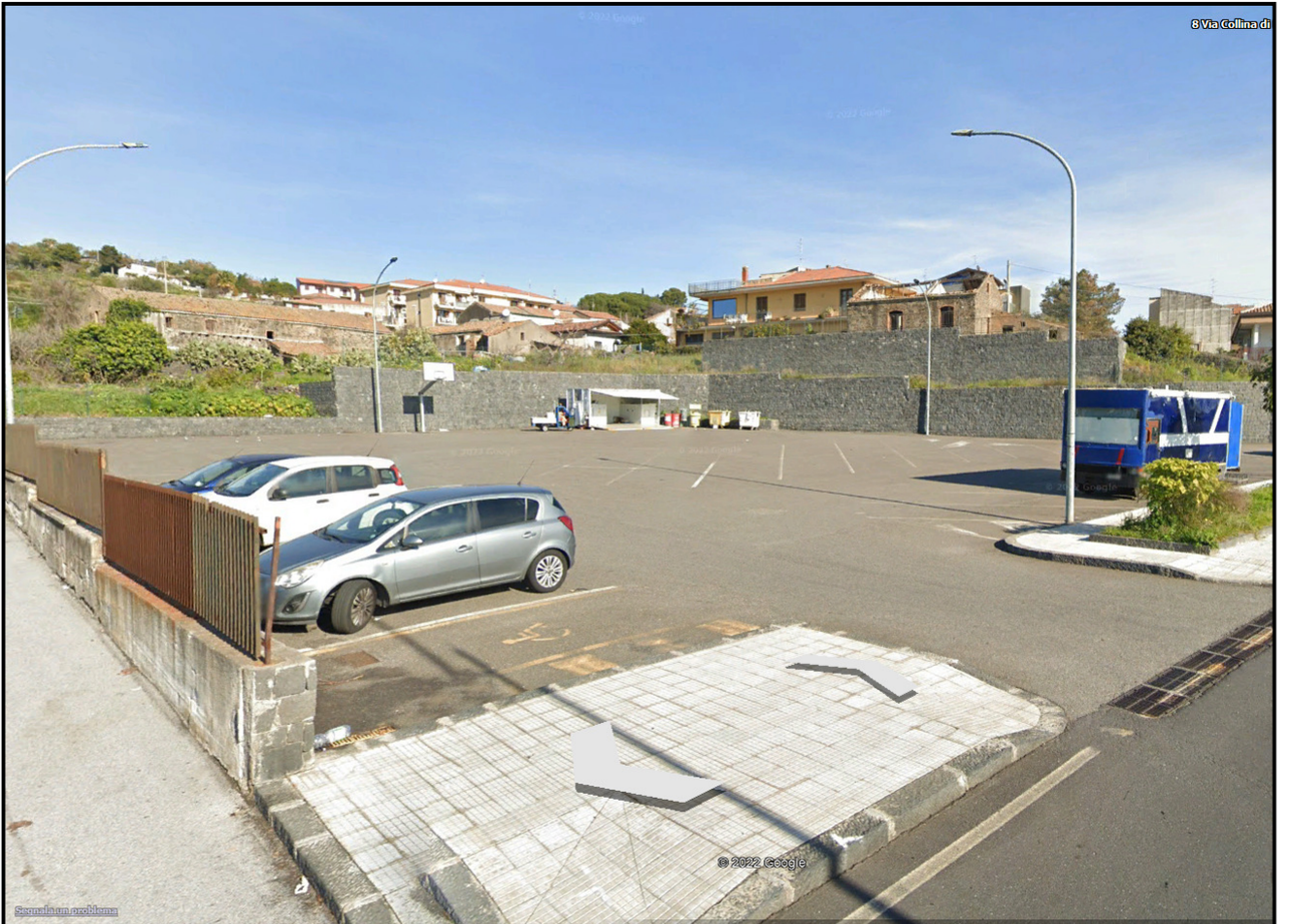




ATT_10	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

Area di Emergenza n.	Tipo di Area : Area di Attesa <input type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/>		
Indirizzo: PIAZZALE ALFIO COCO	Proprietà: pubblico <input type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/>		
Denominazione: PIAZZALE ALFIO COCO	Area: fruibile <input type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/>		
Latitudine: 37,557314° Longitudine: 15,124459°			
Responsabile Area	tel.:	e-mail:	reperibilità
Estensione mq.: 2000	Pendenza %: 0	Altitudine m.s.l.m.: 184	Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO
Utilizzo attuale: AREA A PARCHEGGIO			
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: AREA PARCHEGGIO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/>			
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via Collina di Polifemo			
Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi esterni a disposizione: si <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio: si <input type="checkbox"/>			
Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Parcheggi nelle vicinanze n. post auto: <input type="checkbox"/>			
Allaccio acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna Allaccio gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Allaccio rete elettrica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna Illuminazione: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Allaccio rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete fognaria interna Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Pavimentazione: misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> Monostrato Vulcanico <input type="checkbox"/>			
Moduli abitativi insediabili n.		Tende (6 posti) insediabili n.	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia			
Note sulla valutazione:			







SCHEDA 12	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

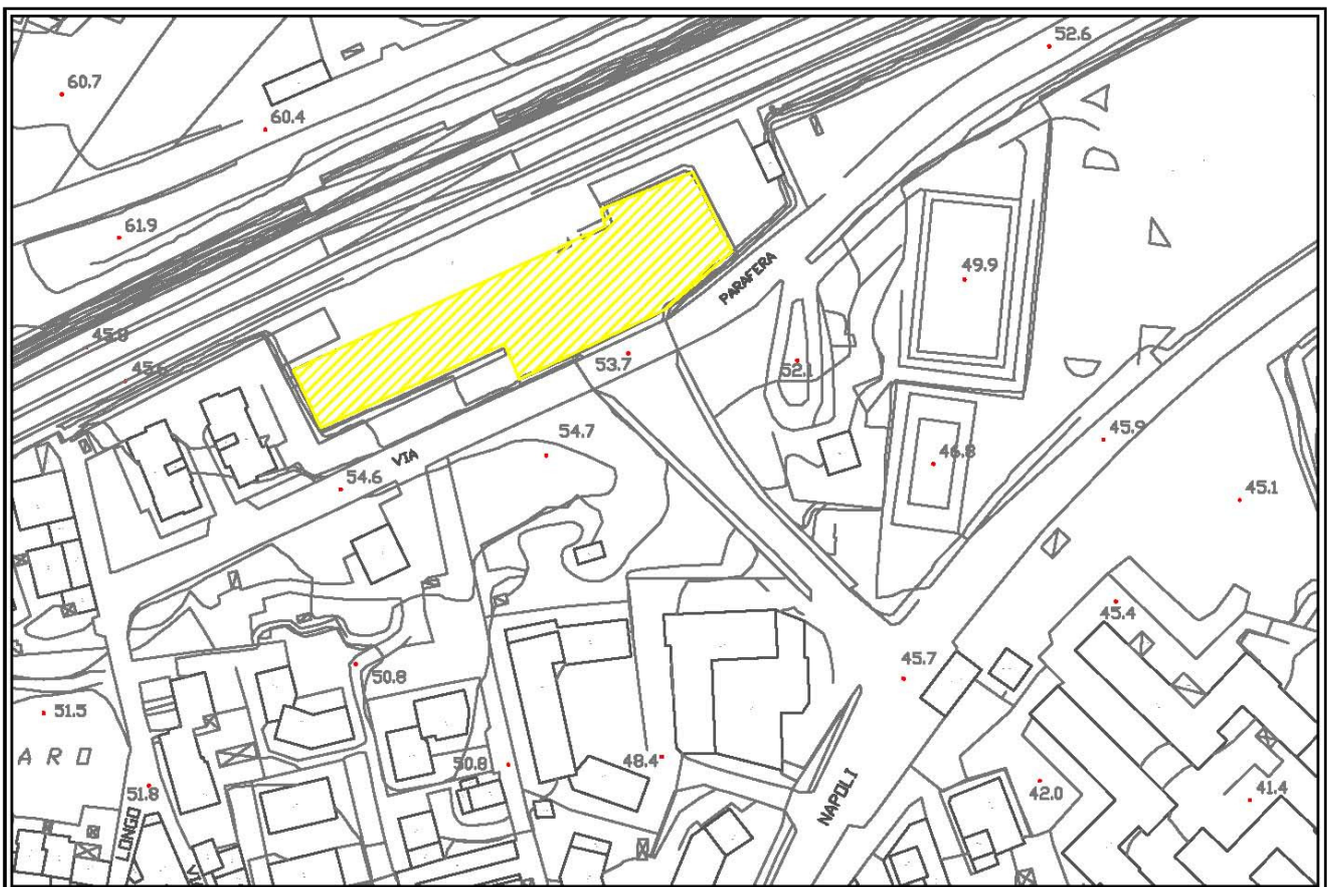
Area di Emergenza n.	Tipo di Area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/>		
Indirizzo: PIAZZALE	Proprietà: pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/>		
Denominazione: PIAZZALE	Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/>		
Latitudine: 37,542189° Longitudine: 15,126463°			
Responsabile Area	tel.:	e-mail:	reperibilità
Estensione mq.: 1.000	Pendenza %: 0	Altitudine m.s.l.m.: 184	Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO
Utilizzo attuale: AREA A PARCHEGGIO			
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: AREA PARCHEGGIO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/>			
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via Collina di Polifemo			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi esterni a disposizione: si <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio: si <input type="checkbox"/>			
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. post auto: <input type="text"/>			
Allaccio acquedotto: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna Allaccio gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Allaccio rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Allaccio rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete fognaria interna Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna <input type="checkbox"/>			
Pavimentazione: misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> Monostrato Vulcanico <input type="checkbox"/>			
Moduli abitativi insediabili n.		Tende (6 posti) insediabili n.	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia			
Note sulla valutazione:			

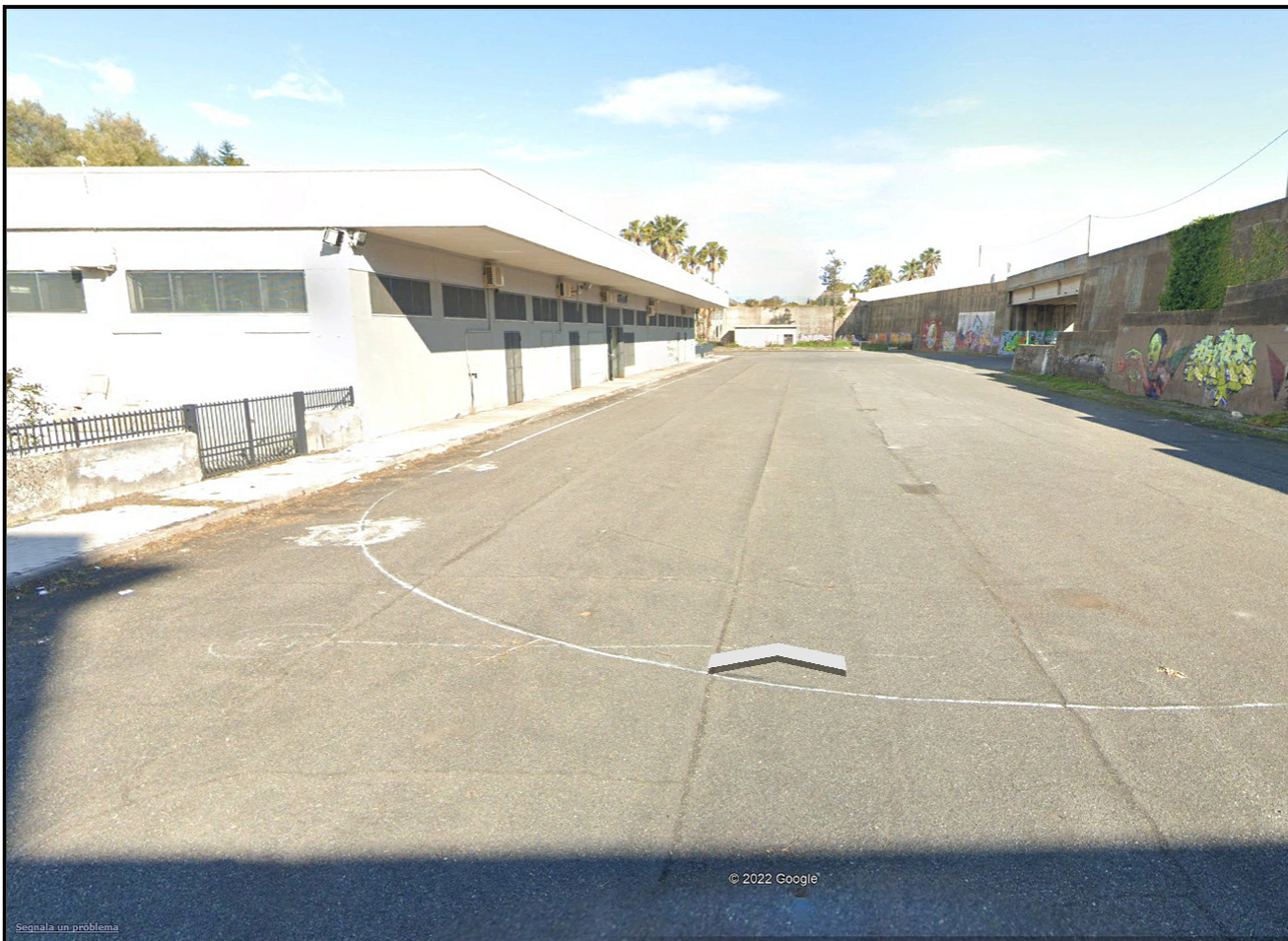




AMM_01	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

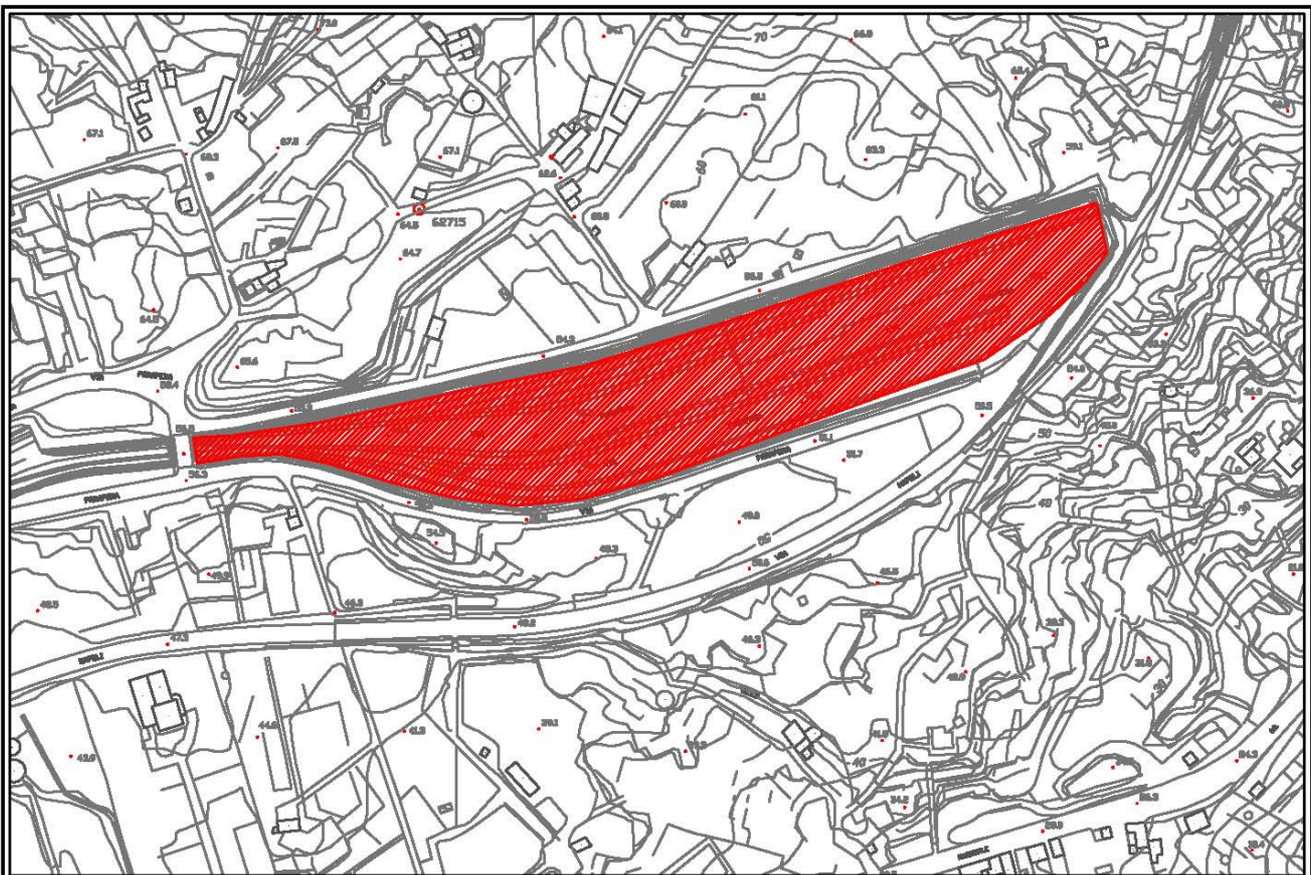
Area di Emergenza n.	Tipo di Area : Area di Attesa		Area di Ricovero	Area di Ammassamento <input checked="" type="checkbox"/>
Indirizzo: VIA NAPOLI	Proprietà: pubblico		privato <input checked="" type="checkbox"/>	
Denominazione: PARCHEGGIO STAZIONE FERROVIARIA	Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/>		da adeguare	in progetto
Latitudine: 37,546845° Longitudine: 15,129906°				
Responsabile Area	tel.:	e-mail:		reperibilità
Estensione mq.: 5.400	Pendenza %: 0	Altitudine m.s.l.m.: 46	Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO	
Utilizzo attuale: PARCHEGGIO STAZIONE FERROVIARIA				
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: ZONA FERROVIARIA				
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi:			buona <input checked="" type="checkbox"/>	sufficiente
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via Napoli				
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m.	Spazi esterni a disposizione: si		Rete viaria idonea in relazione al rischio: si
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti	Elisuperficie annessa o vicina	Parcheggi nelle vicinanze	n. post auto:
Allaccio acquedotto: esistente <input checked="" type="checkbox"/>		da realizzare	rete idrica interna	Allaccio gas: esistente
Allaccio rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/>		da realizzare	rete elettrica interna	Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/>
Allaccio rete fognaria: esistente		da realizzare	rete fognaria interna	Rete telefonica: esistente
Pavimentazione: misto gran. Compattato		asfalto <input checked="" type="checkbox"/>	altro	Monostrato Vulcanico
Moduli abitativi insediabili n.		Tende (6 posti) insediabili n.		
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia				
Note sulla valutazione:				





RIC_01	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

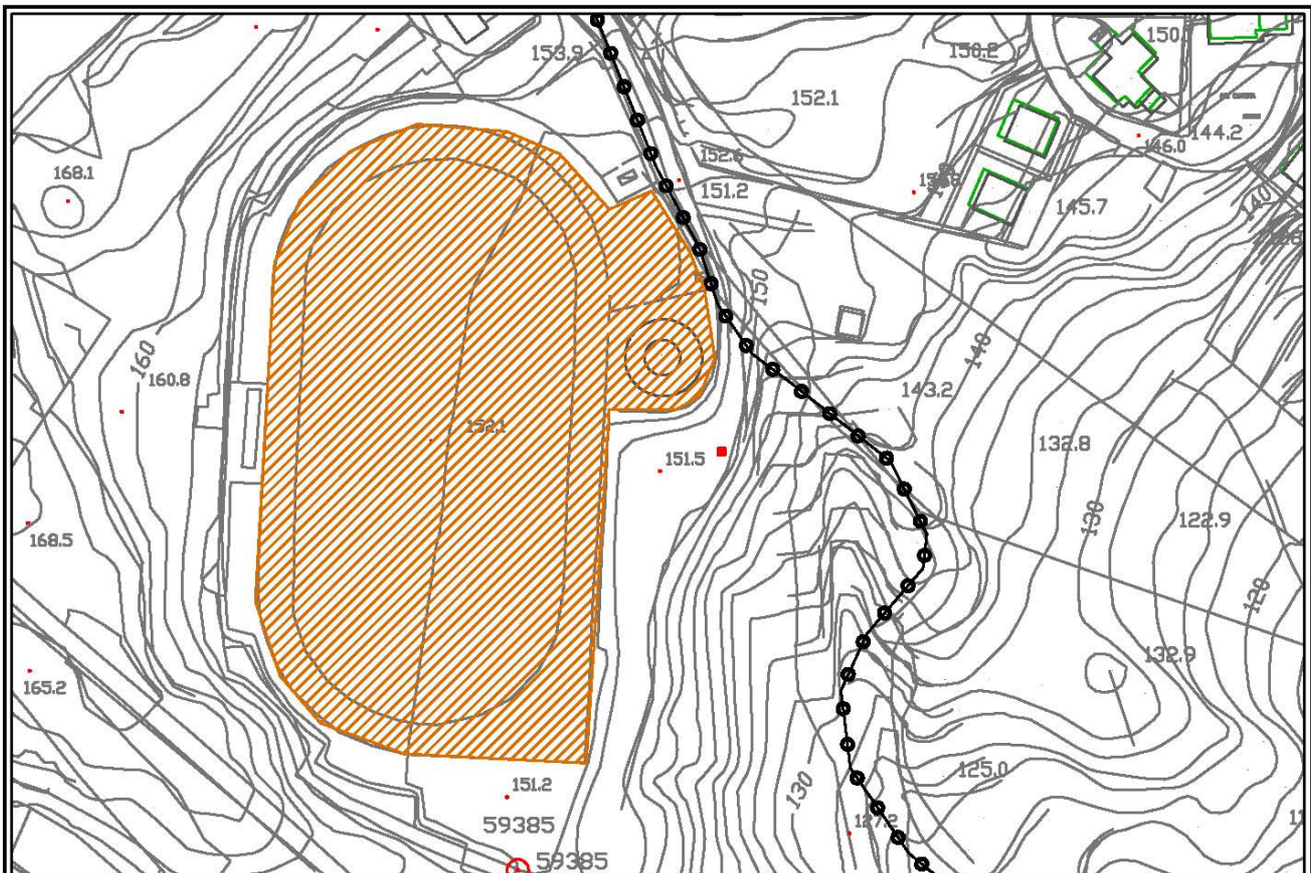
Area di Emergenza n.	Tipo di Area : Area di Attesa		Area di Ricovero <input checked="" type="checkbox"/>	Area di Ammassamento
Indirizzo: VIA NAPOLI	Proprietà: pubblico		privato <input checked="" type="checkbox"/>	
Denominazione: SCALO MERCI FERROVIE DELLO STATO	Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/>		da adeguare	in progetto
Latitudine: 37,548806° Longitudine: 15,137709°				
Responsabile Area	tel.:	e-mail:		reperibilità
Estensione mq.: 28.216	Pendenza %: 0	Altitudine m.s.l.m.: 48	Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO	
Utilizzo attuale: PARCHEGGIO STAZIONE FERROVIARIA				
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: ZONA FERROVIARIA				
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi:		buona	sufficiente <input checked="" type="checkbox"/>	scarsa
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via Napoli				
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/>		Accesso con altezza inferiore a 4 m.	Spazi esterni a disposizione: si	
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>		Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio: si	
Elisuperficie annessa o vicina		Parcheggi nelle vicinanze		n. post auto:
Allaccio acquedotto: esistente <input checked="" type="checkbox"/>		da realizzare	rete idrica interna	Allaccio gas: esistente
da realizzare		rete elettrica interna		da realizzare
Allaccio rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/>		da realizzare	Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/>	
da realizzare		rete fognaria interna		da realizzare
Allaccio rete fognaria: esistente		da realizzare	Rete telefonica: esistente	
da realizzare		rete fognaria interna		da realizzare
Pavimentazione: misto gran. Compattato		asfalto	altro <input checked="" type="checkbox"/>	Monostrato Vulcanico
Moduli abitativi insediabili n.		Tende (6 posti) insediabili n.		
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia				
Note sulla valutazione:				





RIC_02	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

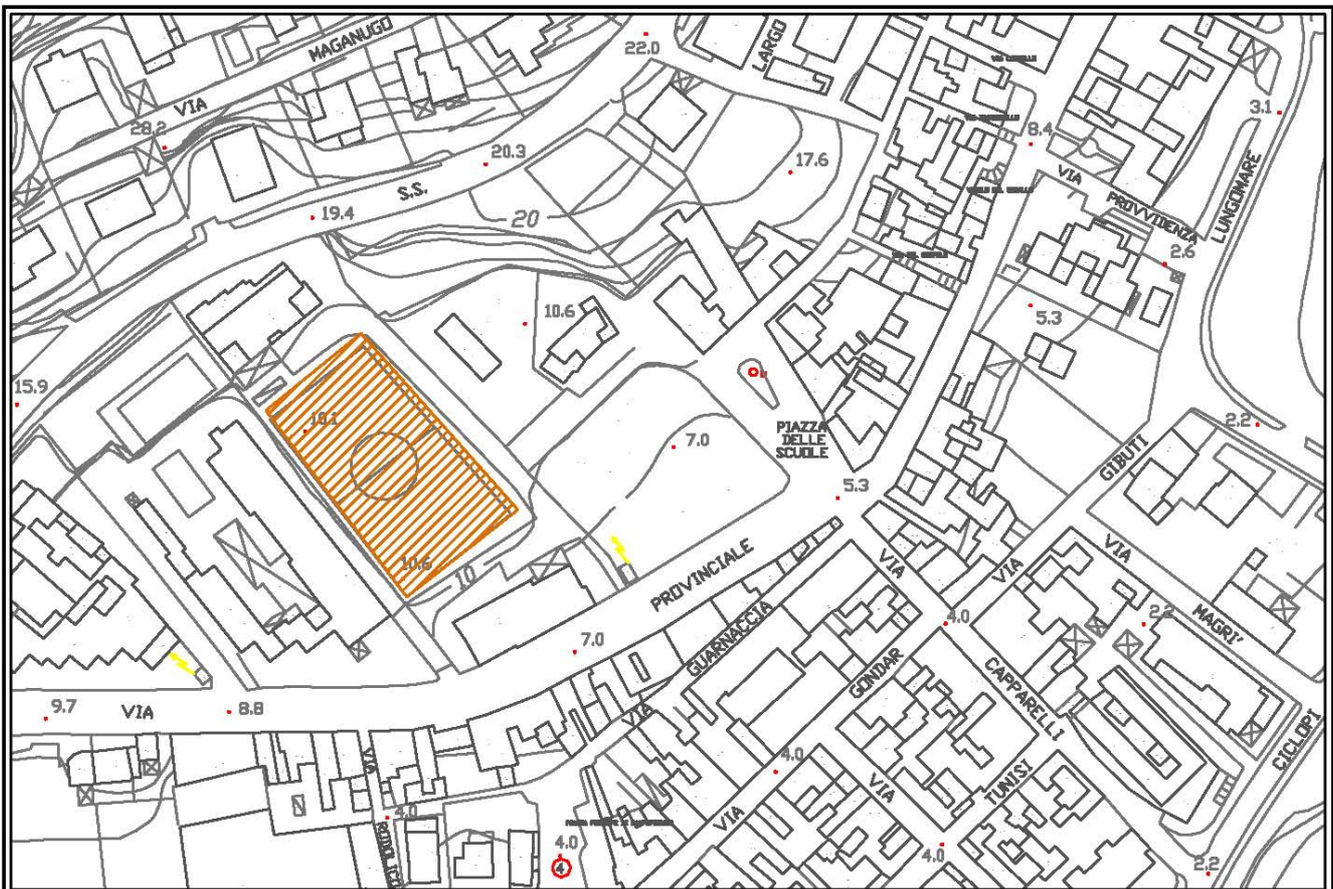
Area di Emergenza n. 351 Tipo di Area : Area di Attesa Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/>			
Indirizzo: CONTRADA FIANDACA		Proprietà: pubblico <input type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/>	
Denominazione: CAMPO SPORTIVO COMUNALE		Area: fruibile <input type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/>	
Latitudine: 37,564844° Longitudine: 15,146405°			
Responsabile Area		tel.:	e-mail: reperibilità
Estensione mq.: 16.607 Pendenza %: 0 Altitudine m.s.l.m.: 152 Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO			
Utilizzo attuale: CAMPO SPORTIVO			
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: VERDE PUBBLICO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/>			
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via Oliva S. Mauro			
Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi esterni a disposizione: si <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio: si <input type="checkbox"/>			
Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Parcheggi nelle vicinanze n. post auto:			
Allaccio acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna Allaccio gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna			
Allaccio rete elettrica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna Illuminazione: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna			
Allaccio rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete fognaria interna Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna			
Pavimentazione: misto gran. Compattato asfalto altro <input type="checkbox"/> Monostrato Vulcanico			
Moduli abitativi insediabili n.		Tende (6 posti) insediabili n.	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia			
Note sulla valutazione:			





RIC_03	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

Area di Emergenza n. 351 Tipo di Area : Area di Attesa Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/>			
Indirizzo: CONTRADA FIANDACA		Proprietà: pubblico privato <input type="checkbox"/>	
Denominazione: CAMPO SPORTIVO COMUNALE		Area: fruibile <input type="checkbox"/> da adeguare in progetto	
Latitudine: 37,561299° Longitudine: 15,158626°			
Responsabile Area		tel.:	e-mail: reperibilità
Estensione mq.: 2.306 Pendenza %: 0 Altitudine m.s.l.m.: 10 Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO			
Utilizzo attuale: CAMPO SPORTIVO			
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: VERDE PUBBLICO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa			
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via Oliva S. Mauro			
Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi esterni a disposizione: si Rete viaria idonea in relazione al rischio: si			
Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina Parcheggi nelle vicinanze n. post auto:			
Allaccio acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare rete idrica interna Allaccio gas: esistente da realizzare rete interna			
Allaccio rete elettrica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare rete interna			
Allaccio rete fognaria: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete interna			
Pavimentazione: misto gran. Compattato asfalto altro <input type="checkbox"/> Monostrato Vulcanico			
Moduli abitativi insediabili n.		Tende (6 posti) insediabili n.	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia			
Note sulla valutazione:			





RIC_04	SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA		
	Provincia: CATANIA	Comune: ACI CASTELLO	Cod. ISTAT 087002

Area di Emergenza n.	Area di Attesa	Area di Ricovero <input checked="" type="checkbox"/>	Area di Ammassamento
Indirizzo: VIA NAPOLI	Proprietà: pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato		
Denominazione: PALACANNIZZARO	Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/>	da adeguare	in progetto
Latitudine: 37,547054° Longitudine: 15,131766°			
Responsabile Area	tel.:	e-mail:	reperibilità
Estensione mq.: 17.760	Pendenza %: 0	Altitudine m.s.l.m.: 50	Poss. estenz. aree limitrofe mq. NO
Utilizzo attuale: PALASPORT			
Destinazione attuale nello strumento urbanistico: VERDE PUBBLICO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input checked="" type="checkbox"/> scarsa			
Principale viabilità di accesso – denominazione: Via Oliva S. Mauro			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi esterni a disposizione: si Rete viaria idonea in relazione al rischio: si			
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina Parcheggi nelle vicinanze n. post auto:			
Allaccio acquedotto: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare rete idrica interna Allaccio gas: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare rete interna			
Allaccio rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare rete interna			
Allaccio rete fognaria: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare rete interna			
Pavimentazione: misto gran. Compattato asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro Monostrato Vulcanico			
Moduli abitativi insediabili n.		Tende (posti) insediabili n.	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia			
Note sulla valutazione:			

