

SCHEDA GENERALITA'

DENOMINAZIONE AREA:	N° SCHEDA
Quartiere Le Grazie - Parco Villa Beer	22

Rilievo aerofotogrammetrico area interessata:



Coordinate geografiche Gauss-Boaga	2400329,7069	4828619,8043
	Tipologia	Estensione
Rischio Incendio	Medio	38777 mq. Circa
Area Interfaccia	Occlusa	1285 ml. Circa

Valutazione del Rischio

	Valutazione del Rischio		
Pericolosità \ Vulnerabilità	Alta	Media	Bassa
Alta	R4	R4	R3
Media	R4	R3	R2
Bassa	R3	R2	R1

RISCHIO MEDIO

SCHEDA CARICO ANTROPICO

DENOMINAZIONE AREA:		N°
Quartiere Le Grazie - Parco Villa Beer		22
Edifici strategici, sensibili o attrattive		
Ospedali		
Scuole		2
28 - Maggini - Ist. Compr. 'Grazie-Tavernelle'		
29 - G. Marconi - Ist. Compr. 'Grazie-Tavernelle'		
Caserme		
Altri edifici strategici (Regione, Provincia, Prefettura, Comune, Prot.civile)		
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)		
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali strategiche)		si
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		si
Stazioni ferroviarie o bus (Capolinea)		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		si
Alberghi, b&b, agriturismi, simili		
Cinema, teatri, parchi a tema, simili		
Ristoranti, osterie, simili		si
Cimiteri		
N° Abitanti		
FASCE DI ETA'	0 - 12	70
	13 - 37	149
	38 - 65	212
	> 65	144
Totale residenti		575
N° Disabili		

PRESIDI ANTINCENDIO FISSI

TIPOLOGIA	PRESENZA	LOCALIZZAZIONE
Serbatoio idrico		
Idrante fuori terra DN70/DN45		
Idrante sottosuolo DN70/DN45	si	46 - Via Camerano
Attacco motopompa		

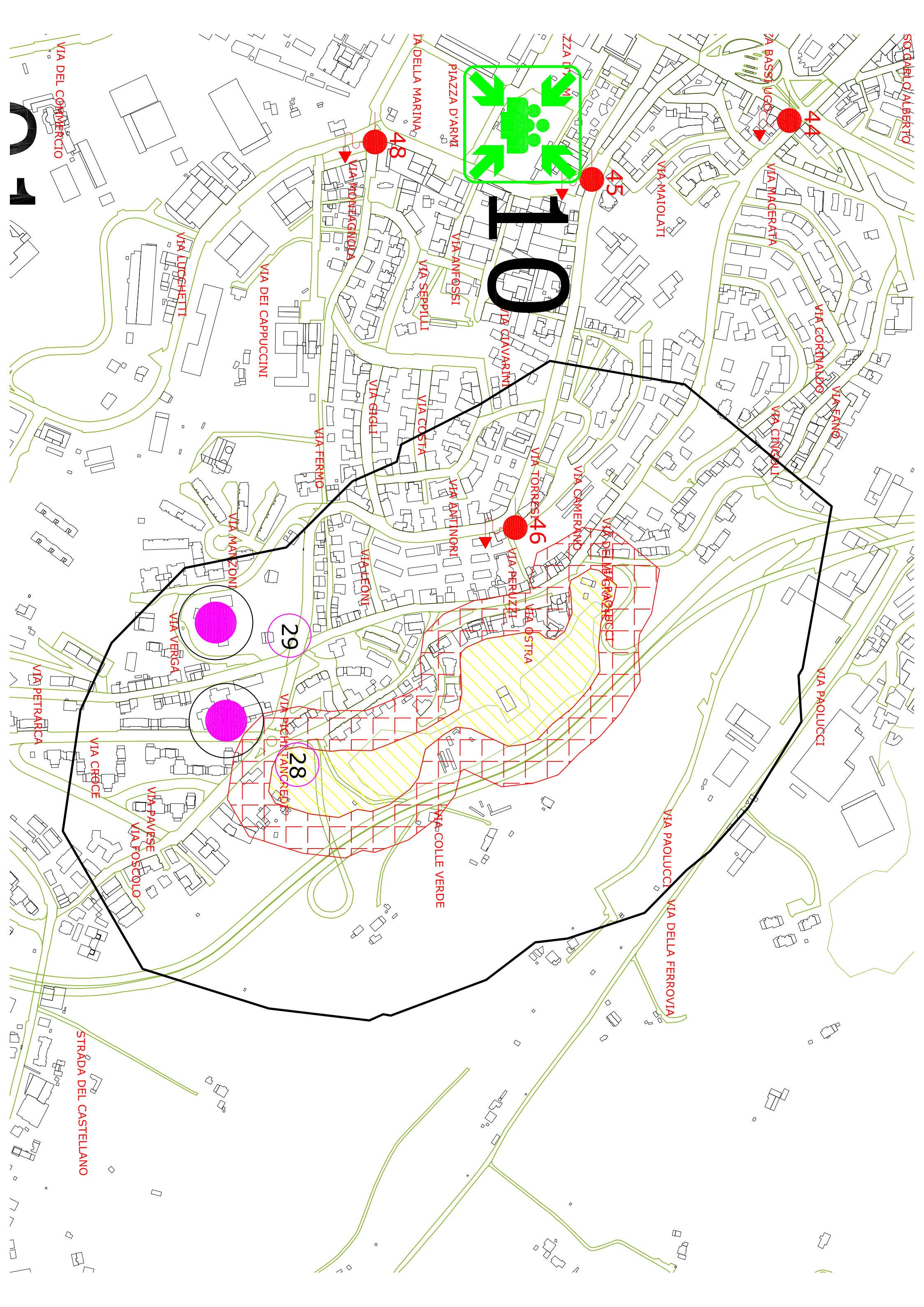
SCHEDA VALUTAZIONE PERICOLOSITA'

DENOMINAZIONE AREA:		N° SCHEDA	
Quartiere Le Grazie - Parco Villa Beer		22	
Vegetazione	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Coltivi e pascoli	0	
	Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2	
	Boschi di latifoglie e conifere montane	3	3
	Boschi di conifere mediterranee e macchia	4	
			3
Densità vegetazione	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Rada	2	2
	Colma	4	
			2
Pendenza	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Assente	0	0
	Moderata o Terrazzamento	1	
	Accentuata	2	
			0
Contatto con aree boscate	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Nessun contatto	0	
	Contatto discontinuo o limitato	1	1
	Contatto continuo a monte o laterale	2	
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4	
			1
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Assenza di incendi	0	0
	100mt. < evento < 200 mt.	4	
	Evento <100 mt.	8	
			0
Classificazione e Piano AIB Regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Basso	0	0
	Medio	2	
	Alto	4	
			0

PARAMETRO ANALIZZATO	V.NUMERICO
Pendenza	0
Vegetazione	3
Densità vegetazione	2
Distanza dagli insediamenti	0
Contatto aree boscate	1
Classificazione AIB regionale	0
TOTALE	6

PERICOLOSITA'	Bassa
X=<10 Bassa	
11=<X=<18 Media	
X=>19 Alta	

SCHEDA VALUTAZIONE VULNERABILITA'	
DENOMINAZIONE AREA:	N° Scheda
Quartiere Le Grazie - Parco Villa Beer	22
Sensibilità del bene esposto	
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	10
Ospedali	10
Scuole	10
Caserme	10
Altri edifici strategici (Regione, Provincia, Prefettura, Comune, Prot.civile)	10
Centrali elettriche	10
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ponti radio, ripetitori tel. mobile)	8
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (stazioni meteo, radar)	8
Edificato industriale, commerciale, artigianale	8
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8
Aeroporti	8
Stazioni ferroviarie	8
Aree di deposito e stoccaggio	8
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8
Depuratori	5
Discariche	5
Verde attrezzato	5
Cimiteri	2
Aree per impianti zootecnici	2
Aree di trasformazione/costruzione	2
Aree nude	2
Cave ed impianti di lavorazione	2
Valore	47
Incendiabilità	
Struttura in cemento armato lontano da qualsiasi fonte combustibile (aree verdi, serbatoi GPL, tetto in legno, ecc.)	1
Struttura in cemento armato o in muratura con presenza di fonti combustibili	2
Struttura in legno	3
Valore	2
Vie di fuga	
Una singola via di fuga	3
Due vie di fuga	2
Tre vie di fuga o superiore	1
Valore	2
PARAMETRO ANALIZZATO	
Sensibilità dell'esposto	47
Incendiabilità	2
Vie di fuga	2
Totale	51
VALORE DELLA VULNERABILITA'	
Alta	
X=<10 Bassa	
11=<X=<18 Media	
X=>19 Alta	



S. CARLO ALBERTO

44

VIA BASSI UGOSSI

VIA MACERATA

VIA CORINALDO

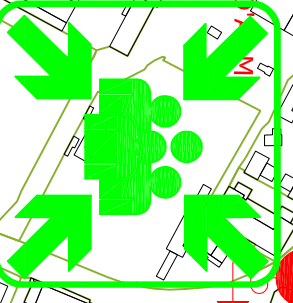
VIA FANO

VIA CINQUEALI

VIA PAOLUCCI

VIA MAIOLATI

45



10

PIAZZA D'ARMI

VIA DELLA MARINA

VIA ANFOSSI

VIA SEPELLI

VIA CIAVARINI

VIA TORRESI

VIA OMERANO

VIA DEL MEGARIBBITI

VIA PERUZZI

VIA OSTRA

VIA COSTA

VIA GIGLI

VIA FERMO

VIALEONI

VIA ANTINORI

VIA COLLE VERDE

29

28

VIA MAZZONI

VIA LUOGHETTI

VIA VERGA

VIA PAVESE

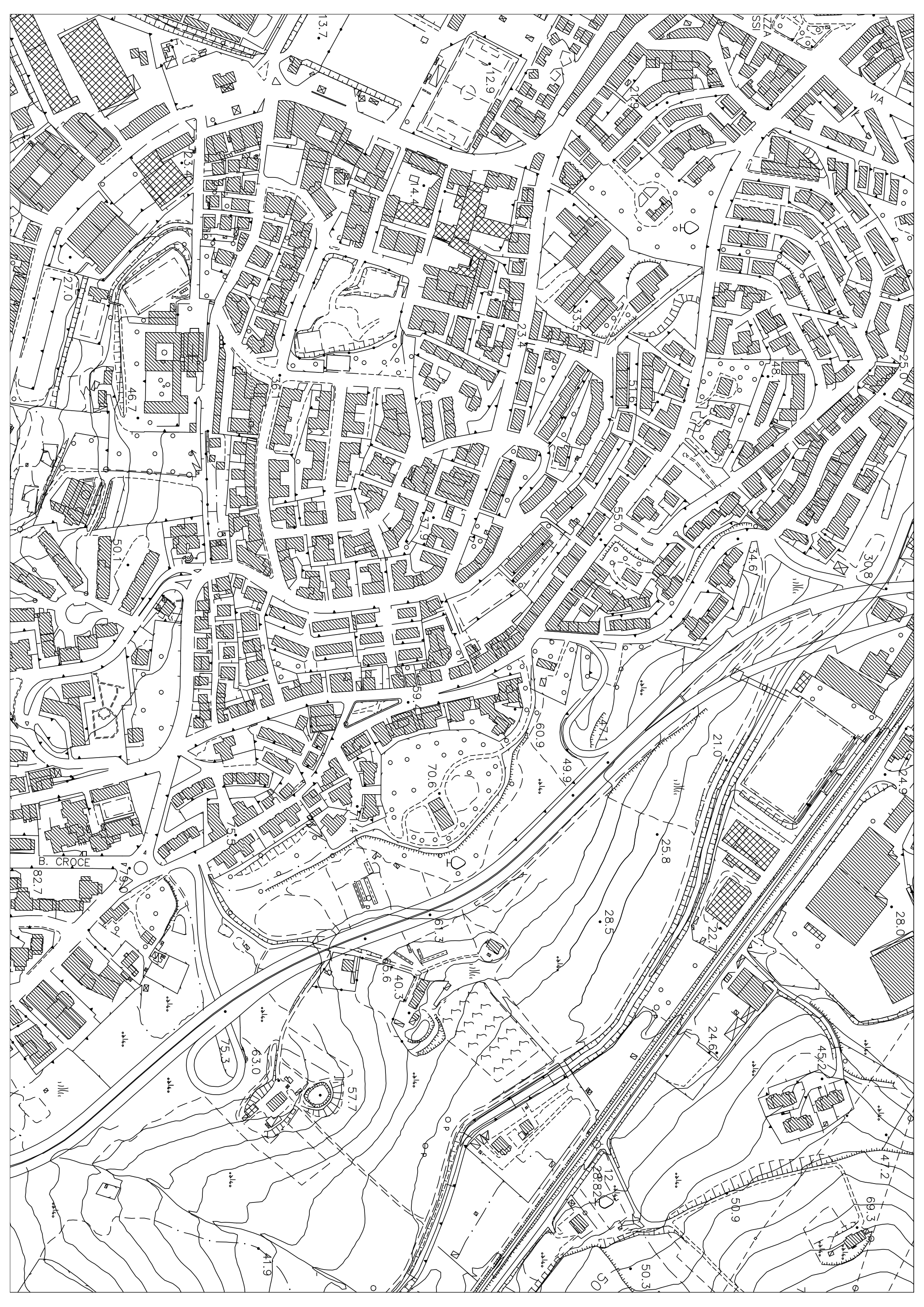
VIA FOSCOLO

VIA CROCE

VIA PETRARCA

VIA DEL COMMERCIO

STRADA DEL CASTELLANO



Comune di Ancona - U.O. Protezione Civile

Quartiere Le Grazie - Parco Villa Beer_zona 22

