

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

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		

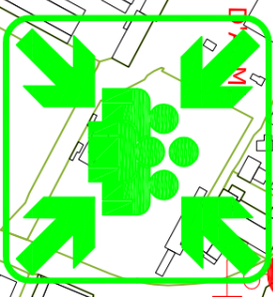
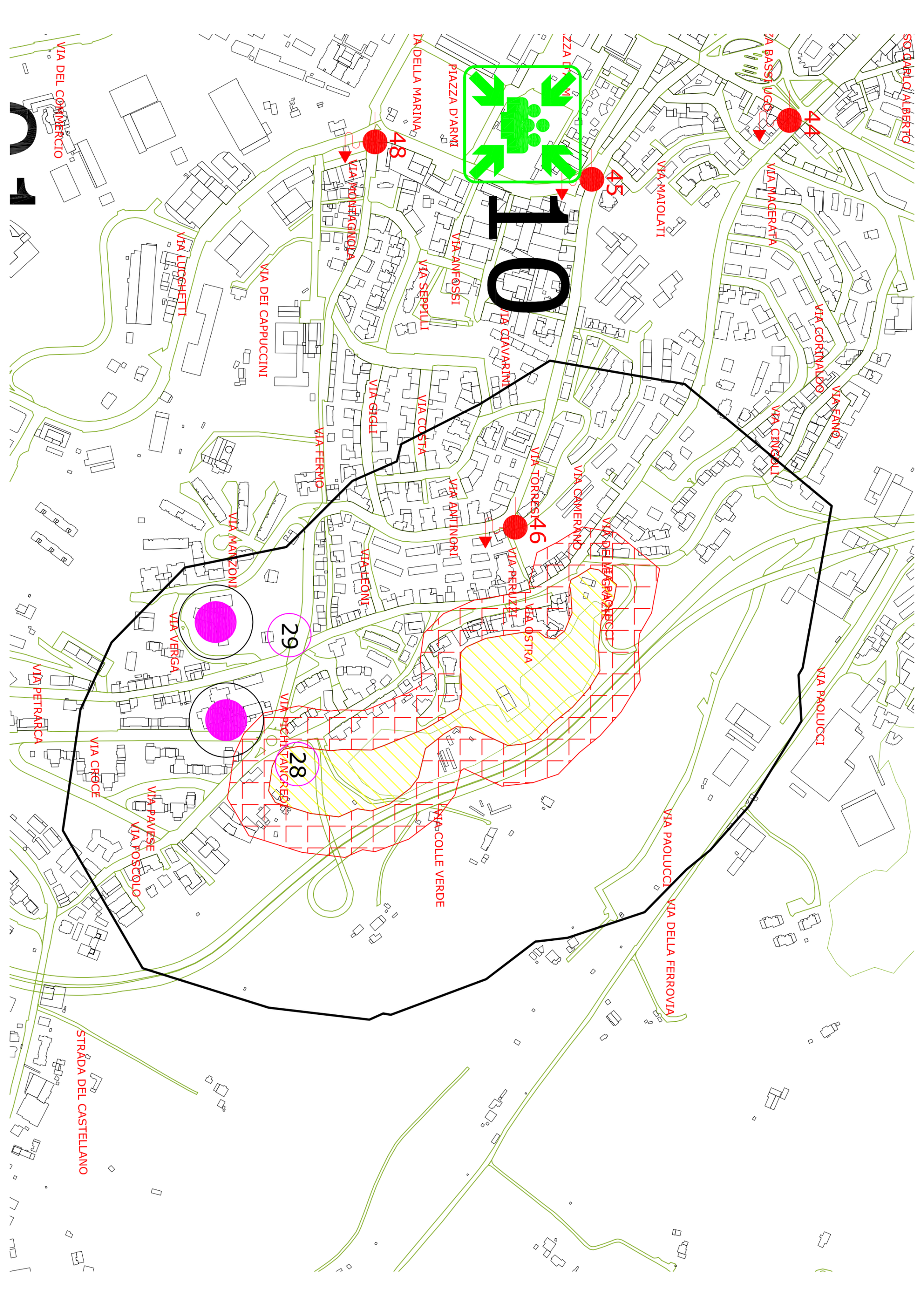
SCHEDA VALUTAZIONE PERICOLOSITA'

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	



10

44

45

46

48

29

28

VIA DEL COMMERCIO

VIA DELLA MARINA

PIAZZA D'ARMI

VIA ANFOSSI

VIA SEPELLI

VIA MINERAGNOLA

VIA DEI CAPPUCCINI

VIA LUOGHETTI

VIA MACERATA

VIA CORINALDO

VIA FANO

VIA MAIOLATI

VIA CINQUEALI

VIA CIAVARINI

VIA COSTA

VIA GIGLI

VIA FERMO

VIA TORRESI

VIA OMERANO

VIA DEL MEGARIBBITO

VIA PERUZZI

VIA OSTRA

VIA ANTONORI

VIA TEONI

VIA MANZONI

VIA VERGA

VIA PETRARCA

VIA CROCE

VIA PAVESE

VIA FOSCOLO

VIA COLLE VERDE

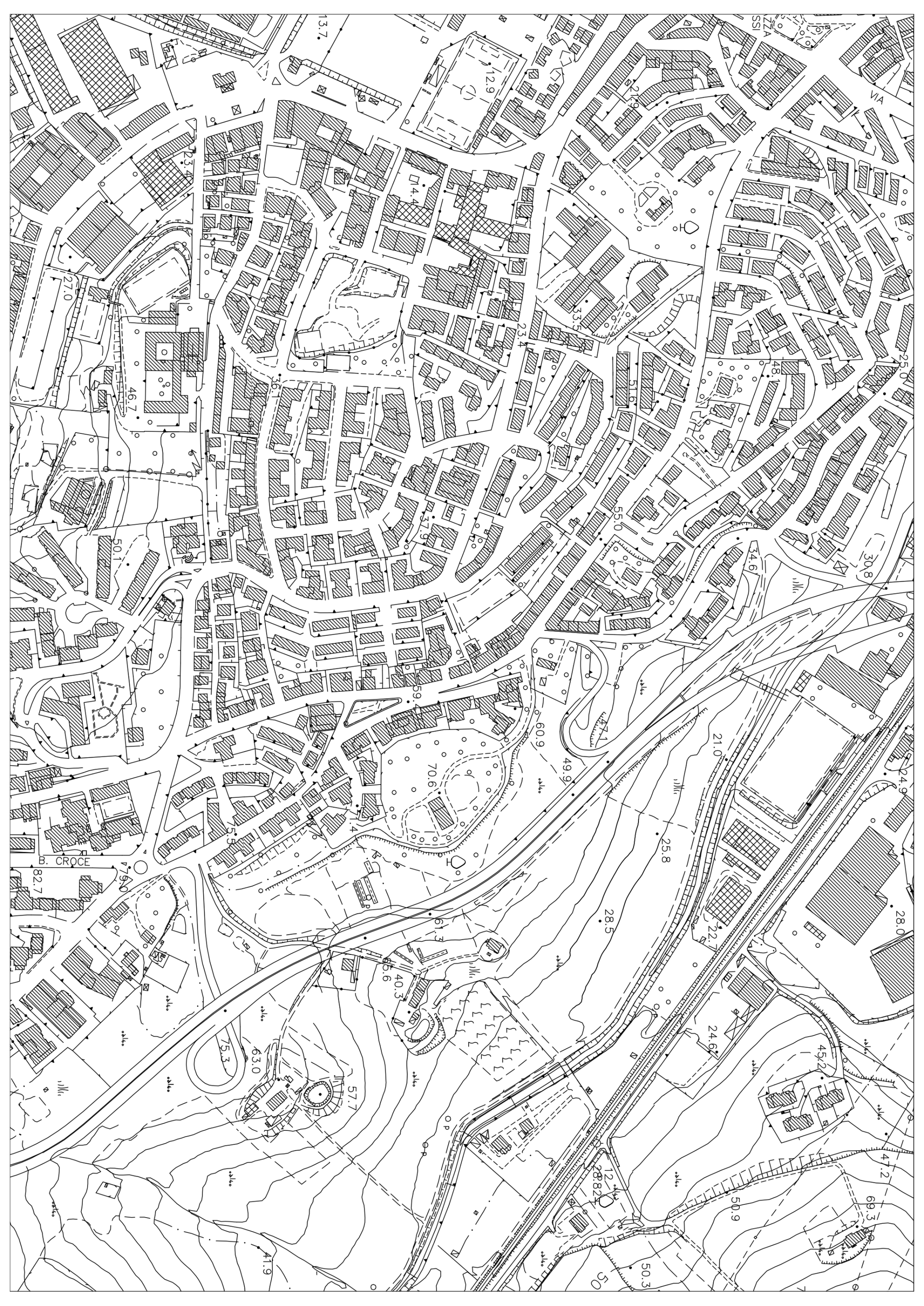
VIA PAOLUCCI

VIA DELLA FERROVIA

VIA PAOLUCCI

STRADA DEL CASTELLANO





Comune di Ancona - U.O. Protezione Civile

Quartiere Le Grazie - Parco Villa Beer_zona 22



Albergo Cantiani

La Gola D'Oro - Pasticceria Marchigiana

Conerobus

Campo Sportivo Vallemiano

Fratelli Simonetti

Coop

Farmacia del Piano

Via delle Grazie

Via Cingoli

Asse Nord - Sud

Via Luigi Paolucci

Via della Ferrovia

Ankon

Piazza Armi

Zucchero a Veló

Poldo's Pizza

Via Camerano

Via delle Grazie

Asse Nord - Sud

Via Colleverde

Via della Ferrovia

NaturaSi

Chiesa parrocchiale di Santa Maria delle Grazie

Farmacia delle Grazie | Ancona
Gelateria La Golosa

Via della Marina

Lucesoli & Mazzieri

Via Fermo

Via Colle Verde

Asse Nord - Sud

Via Colleverde

Via dei Cappuccini

Via Fermo

Via Fermo

M COMES Ancona

Scuola Primaria Maggini

Google Earth

Centauro Dorico Moto

Tigota

La Botte Ristorante Pizzeria

Asse Nord - Sud



300 m

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO