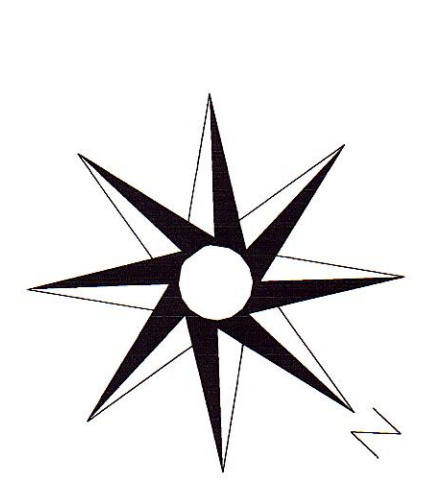
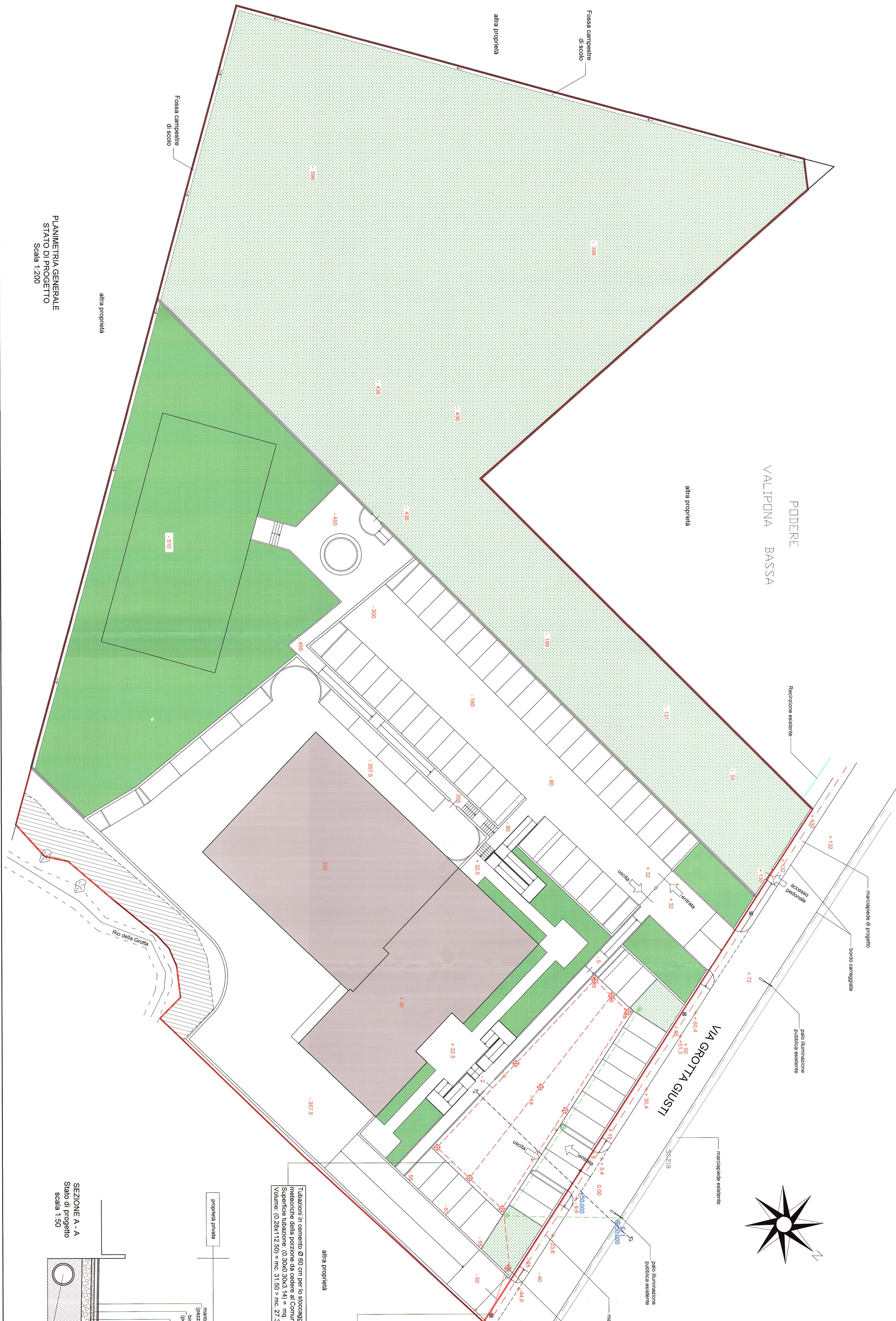


COMUNE DI MONSUMMANO TERME (PT)  
 Prot. N. 0022505 E 16/11/2016  
 Cla: 6.3

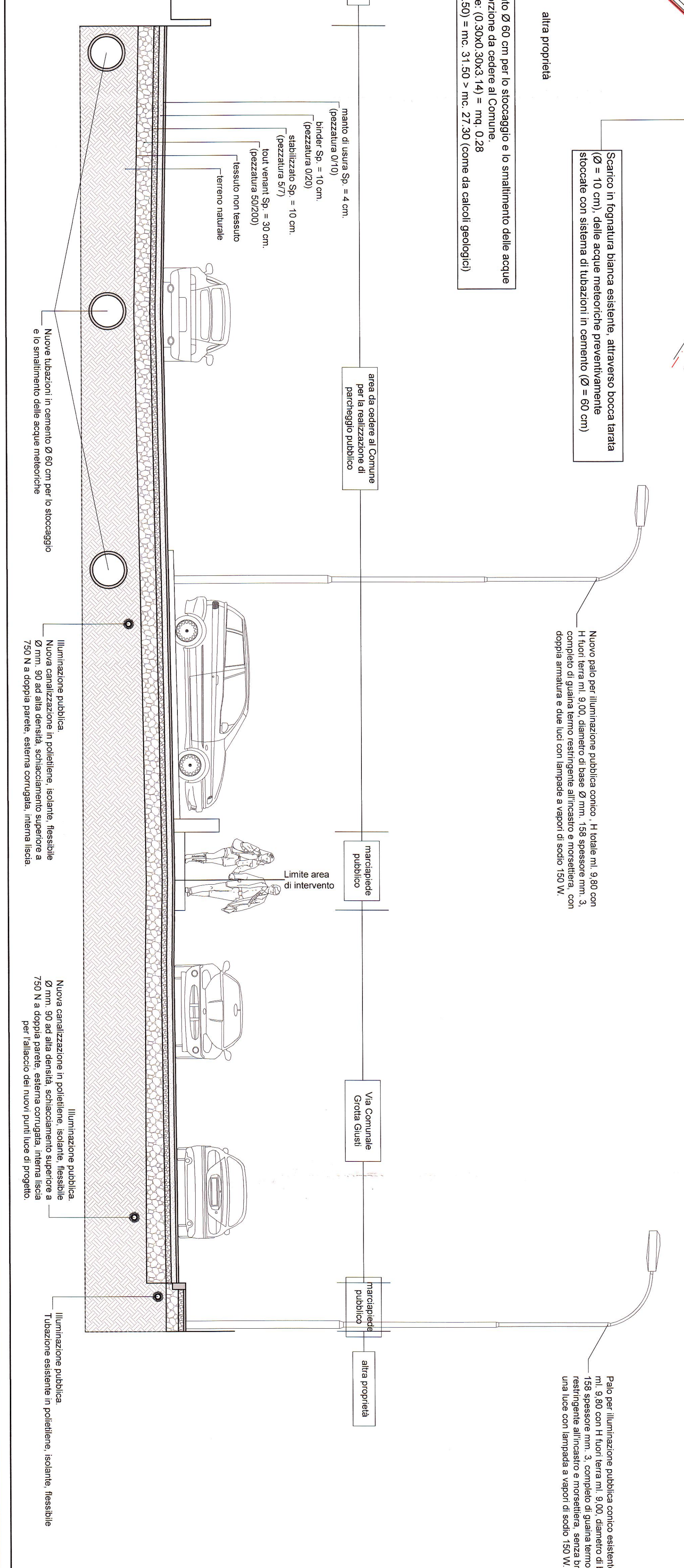


PODERE  
 VALIPONA  
 BASSA

VIA GROTTA GIUSTI

Rio della Grotta

SEZIONE A - A  
 Stato di progetto  
 scala 1:50



**LEGENDA: CONDOTTE ESISTENTI**  
 (sono indicate SOLO quelle interessate dal progetto)

	fognatura bianca
	illuminazione pubblica

**LEGENDA FOGNATURA BIANCA**

	canalizzazione fognatura bianca di progetto (d = 60 cm)
	canalizzazione fognatura bianca di progetto (d = 10 cm) con griglia 60x60 cm
	caditoia 20x40

**LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

	canalizzazione illuminazione pubblica di progetto
	pozzetto di ispezione 30x30
	palo illuminazione pubblica (h = 8,00 m fuori terra) con lampade al sodio da 150 W

**LEGENDA**

	Quote originate da rilievo strumentale
	Quote di progetto 0,00 coincide con la quota originaria + 50,00
	Fascia di rispetto ineditabile (larghezza = 4,00 m) dal Rio della Grotta
	Area di intervento

**LEGENDA**

	Verde Privato
	Verde Pubblico

Tubazioni in cemento Ø 60 cm per lo stoccaggio e lo smaltimento delle acque  
 Superficie tubazione: (0,30x0,30x3,14) = mq. 0,28  
 Volume: (0,28x112,50) = mc. 31,50 > mc. 27,30 (come da calcoli geologici)

Scenario in fognatura bianca esistente, attraverso bocca larata  
 (Ø = 10 cm), delle acque meteoriche preventivamente stoccate con sistema di tubazioni in cemento (Ø = 60 cm)

Nuovo palo per illuminazione pubblica con palo, H=8,00 m, 158 spessore mm. 3, diametro di base 60 mm, 158 spessore mm. 3, H fuori terra m. 8,00, diametro di base 60 mm, 158 spessore mm. 3, con griglia 60x60 cm con lampade a vapori di sodio 150 W.

Pala per illuminazione pubblica con palo, H=8,00 m, 158 spessore mm. 3, diametro di base 60 mm, 158 spessore mm. 3, H fuori terra m. 8,00, diametro di base 60 mm, 158 spessore mm. 3, con griglia 60x60 cm con lampade a vapori di sodio 150 W.