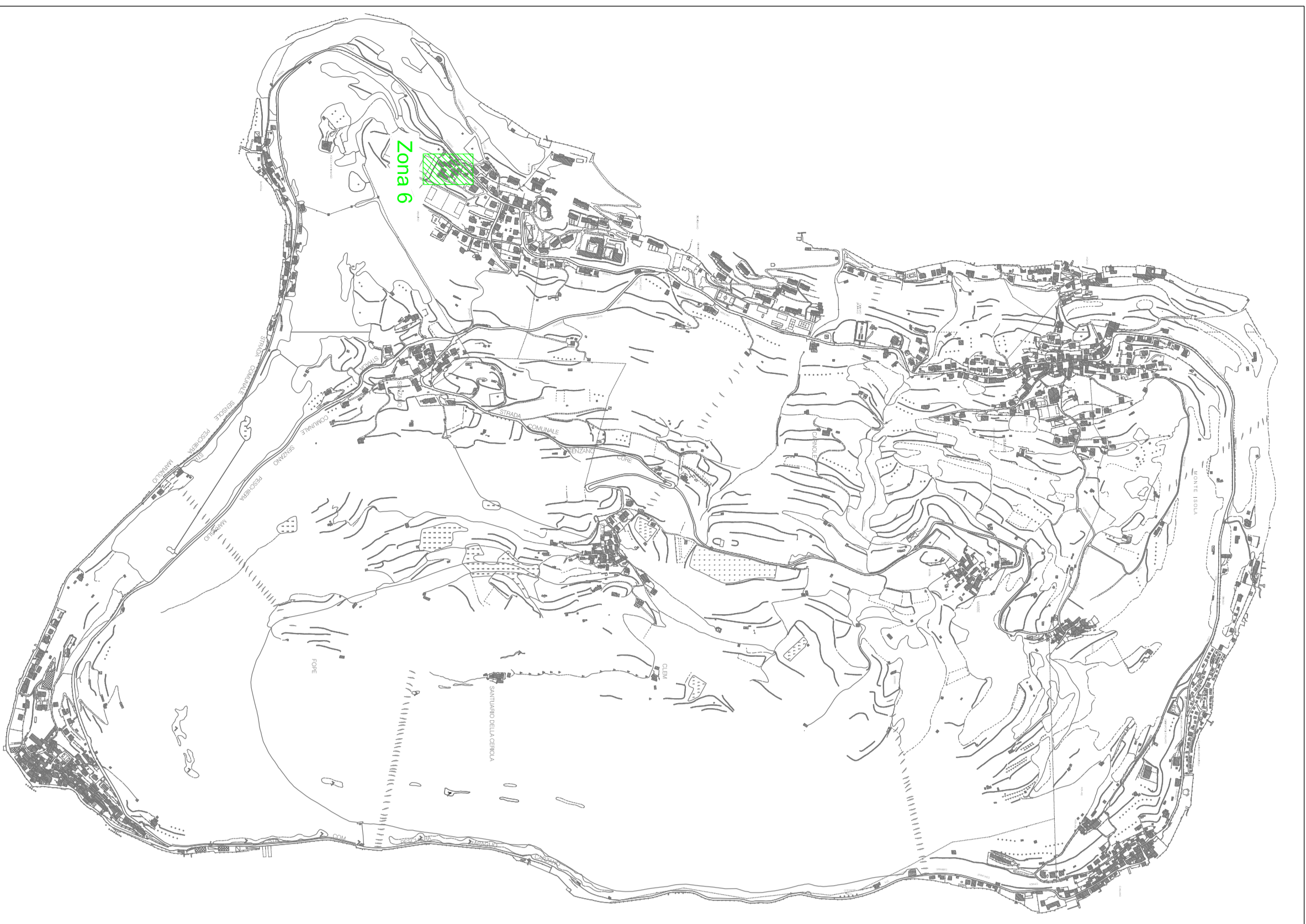


KEY PLAN



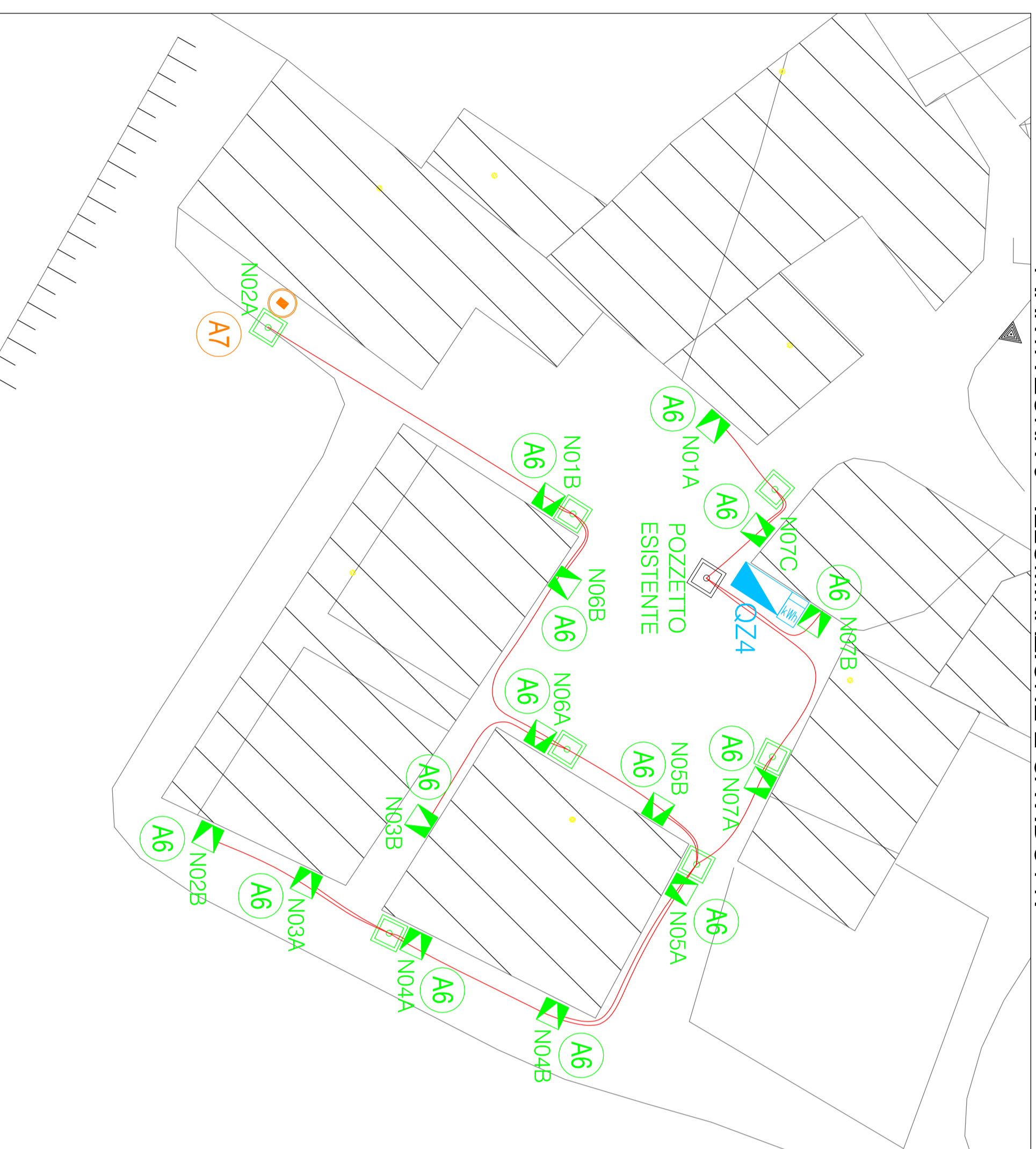
CORPO ILLUMINANTE URBANO A LED - 28W - 30,5W
 Mod "ARMOQUE" di costruzione MEC o Equivalente

Corpo in alluminio pressofuso. Sospensione in ottone estruso. Scocca in polipropilene. Luce emessa in ottone estruso. Temperatura di colore 3000K. Attacco testà polo 60mm. Sostiene fino a 40kg. Ottica standard per illuminazione stradale estensione.

CORPO ILLUMINANTE A LED - 6,5W
 Mod "Apus Boloid" di costruzione Carboni o Equivalente

Corpo in pressofusione di alluminio. Sospensione in ottone estruso. Scocca in polipropilene. Luce emessa in ottone estruso. Temperatura di colore 3000K. Attacco testà polo 60mm. Sostiene fino a 40kg. Ottica standard per illuminazione stradale estensione.

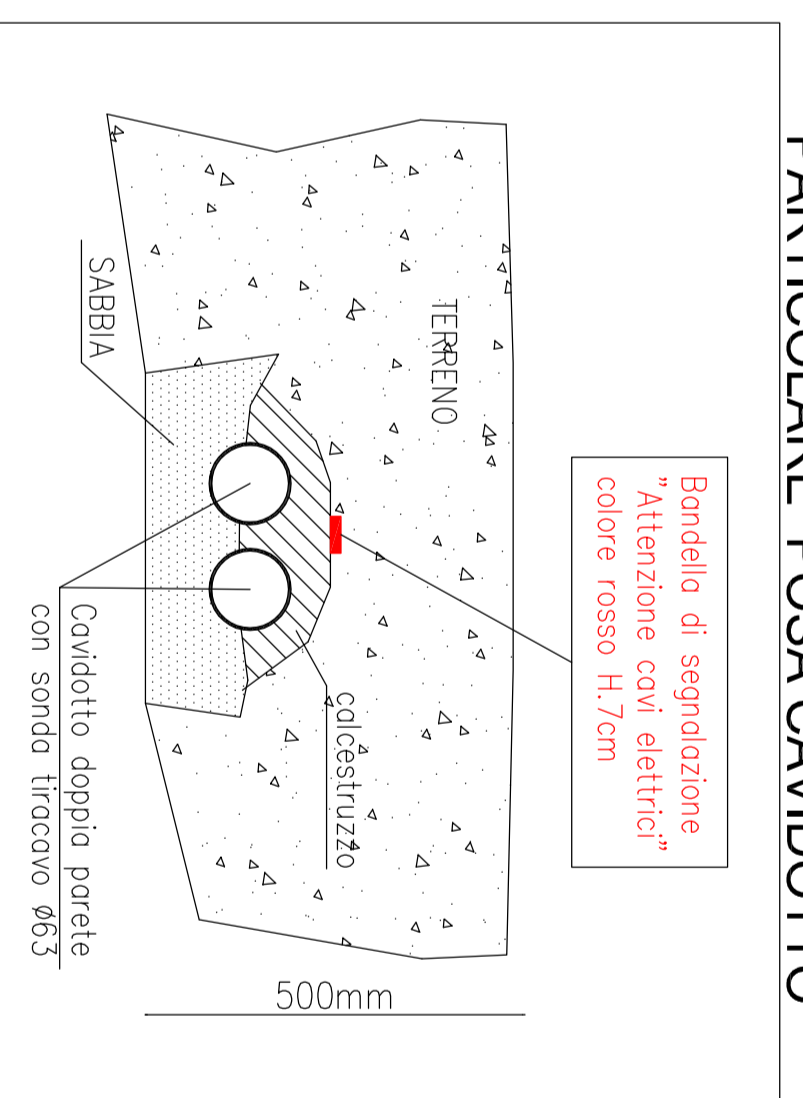
PIANTA ZONA 6 - ILLUMINAZIONE E CAVIDOTTI



LEGENDA DISTRIBUZIONE

	CONFINATORE
	QUADRO ELETTRICO
	QUINZIONI DEL NUOVE
	QUINZIONI GEL ESISTENTI
	POZZETTO
	CRIEPIUSCOLARE
	CAMDOTTO
	SCAVO
	RIFERIMENTO PARTICOLARE PAILO METERE ELABORATO PARTICOLARI

PIANTA ZONA 6 - SCAVI E POZZETTI



COMUNE DI MONTE ISOLA
 Provincia di BRESCIA

Interventi di efficientamento illuminazione pubblica del territorio comunale e illuminazione del Borgo di Menzino - CUP J93G20000000001 CIG _____

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



IL PROGETTISTA
 Per. Ind. GRAZIANO GUERINI
 Via. Fossati Damiani 21 - 26025 Corniglio - BS - Tel/Fax 030.27.14.61
 P.IVA 0293130141 - C.I.G.AB 024 770152928
 E-mail: grazioguerini@grazioguerini.com

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

data	27/07/2020	Riv. A
scala	1:150	
disegnate	MA	
TAV		
oggetto	Interventi di efficientamento illuminazione del Borgo di Menzino - Comune di Monte Isola - BS	
committente	Amministrazione Comunale MONTE ISOLA	
Progettista	E03	
Committente	MONTE ISOLA	

Progetto a servizio e senza vincoli di legge. L'azienda si riserva il diritto di modificare e/o cancellare senza preavviso le informazioni contenute.