

LEGENDA

	COLLEGAMENTO MT
	COLLEGAMENTO AT
	PERIMETRO DI PROGETTO
	CP DI E-DISTRIBUZIONE

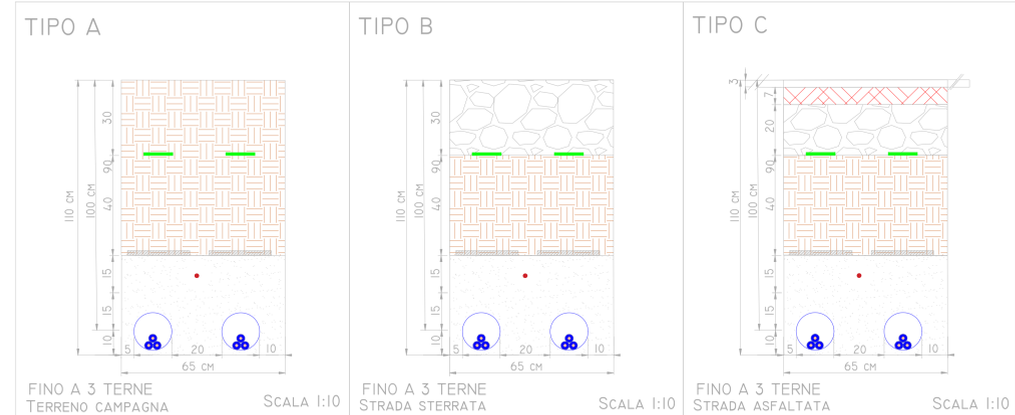
LEGENDA SCAVO MT - 3 TERNE

SIMBOLO	TIPOLOGICO	SIMBOLO	TIPOLOGICO
	TERNA A TRIFOGLIO CAVI UNIPOLARI ARE4H5E 18/30 kV - 3 x (1 x 400) mm ²		TERRENO RISULTA
	CORDA DI TERRA		BINDER
	NASTRO MONITORE		GEOMIX
	SABBIA VAGLIATA		LASTRE PROTETTIVE
	TAPPETINO D'USURA		

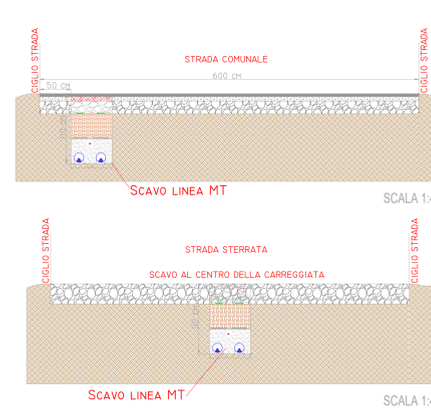
LEGENDA CAVIDOTTO INTERRATO CONNESSIONE

PERCORSO	LUNGHEZZA (mt)	TIPOLOGIA	TIPO SCAVO	TIPO LINEA	N. TERNE
S0 - A	28	Terreno privato	tipo A	MT	3
A - B	105	Strada vicinale sterrata	tipo B	MT	3
B - C	166	Strada vicinale asfaltata	tipo C	MT	3
C - D	180	Strada Comunale asfaltata	tipo C	MT	3
D - E	830	Strada Comunale asfaltata	tipo C	MT	3
E - F	1086	Strada Comunale asfaltata	tipo C	MT	3
F - S1	178	Terreno privato	tipo A	MT	3
S1 - CP	130	Terreno privato	tipo D	AT	3
TOTALE	2703				

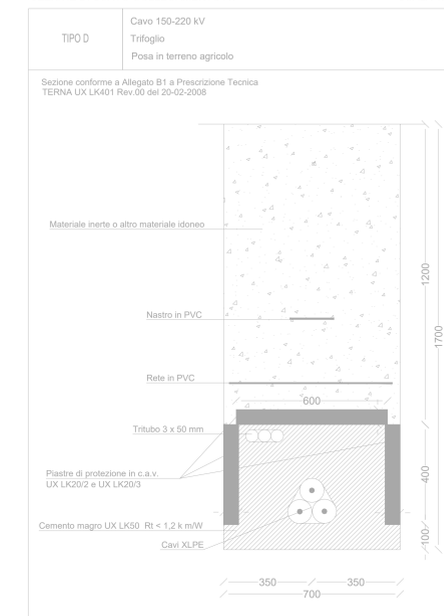
SEZIONE DI SCAVO COLLEGAMENTO MT



SEZIONE TIPOLOGICA DI STRADE INTERESSATE DALLA POSA DEL CAVIDOTTO



SEZIONE DI SCAVO COLLEGAMENTO AT



COMUNE DI SESTO AL REGHENA E CINTO CAO MAGGIORE



PROVINCIA DI PORDENONE E VENEZIA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 55,26 MWp

Progetto di fattibilità tecnico-economica ai sensi del D.Lgs. 382/2023 (nuovo codice appalti)

IMMOBILE	Comune di Sesto al Reghena Foglio di particelle 281 Foglio 25, particella 281 Foglio 26, particella 281, 282, 283, 284, 285, 286 Foglio 27, particella 281	Comune di Cinto Cao Maggiore Foglio 16, particella 90
PROGETTO	OGGETTO TA12 - COLLEGAMENTO_REW2	SCALA 1:5000 - 1:40 - 1:10
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.02 - 18/05/2024		
IL RICHIEDENTE	BLUSOLAR SESTO AL REGHENA 1 S.R.L. PESCARA (REV. VIA CARAVAGGIO 135 CAP 65125) C.F. 027593903	
FIRMA	Ing. Riccardo Valz Gris	
IL PROGETTISTA	FIRMA 	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Andrea Zegna LAND LIVE srl - Società per l'ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41	