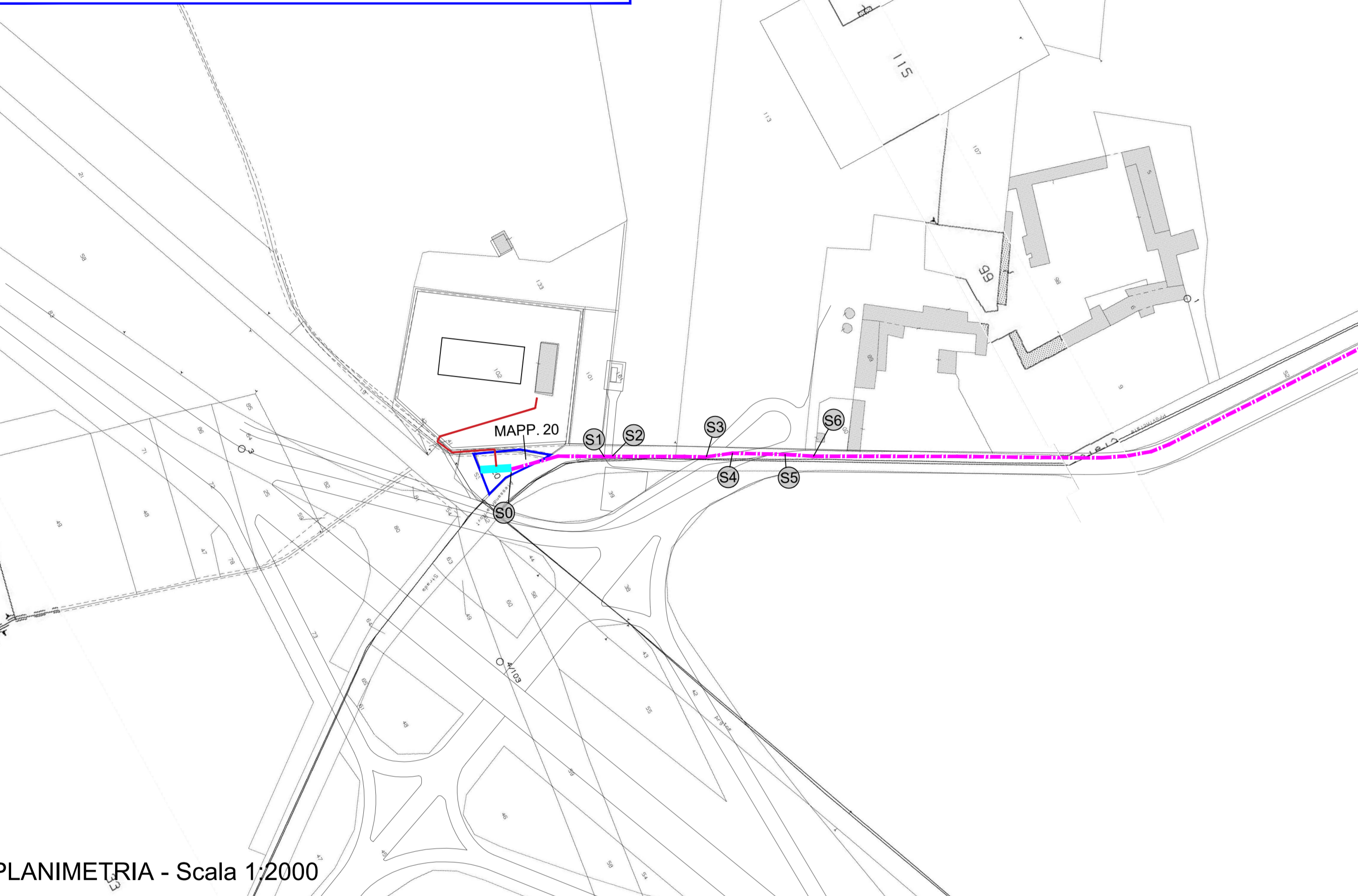


LEGENDA PLANIMETRIA

- Limite area catastrale
- Percorso scavo MT esterno
- ▭ Cabina di consegna
- Perimetro particella catastrale cabina di consegna
- ▭ Cabina di campo fotovoltaico
- Percorso scavo MT interno
- Percorso scavo BT interno
- Percorso scavo illuminazione
- Caviddotto di collegamento tra cabina di consegna e Enel

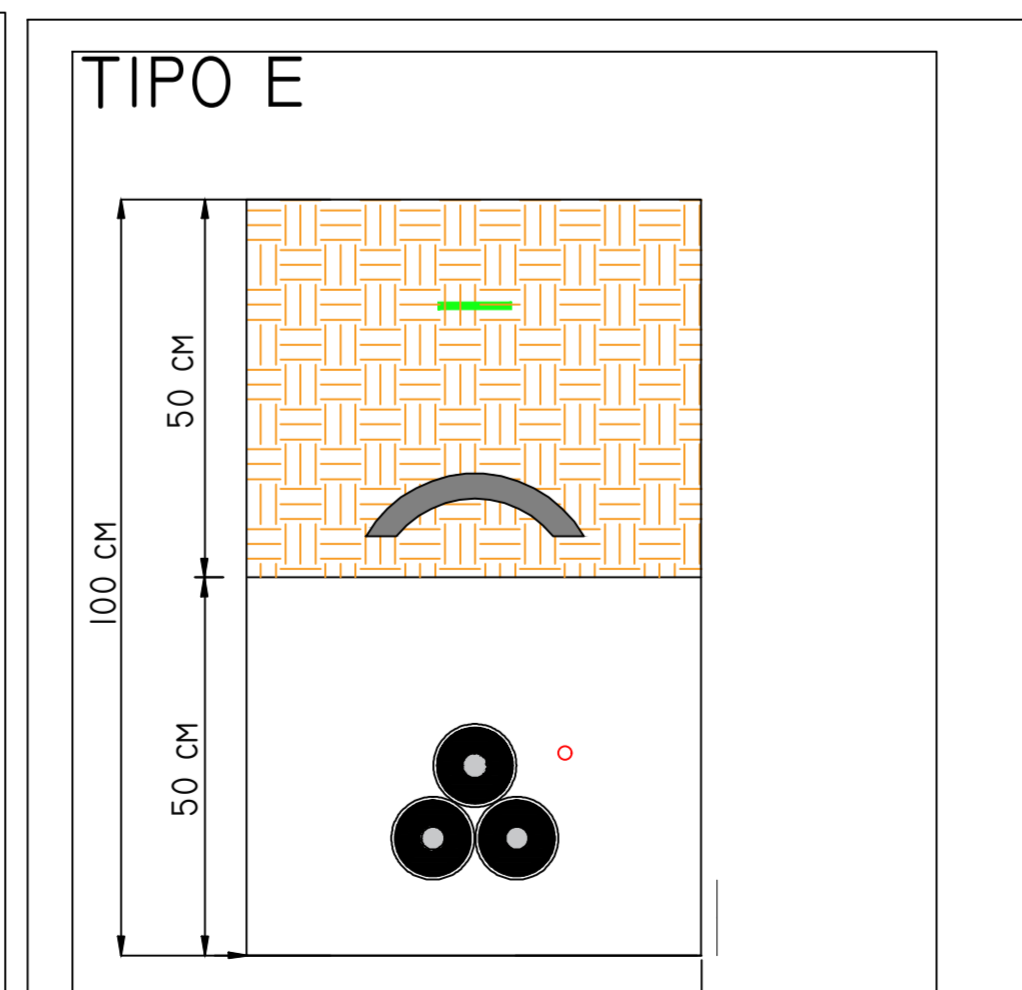
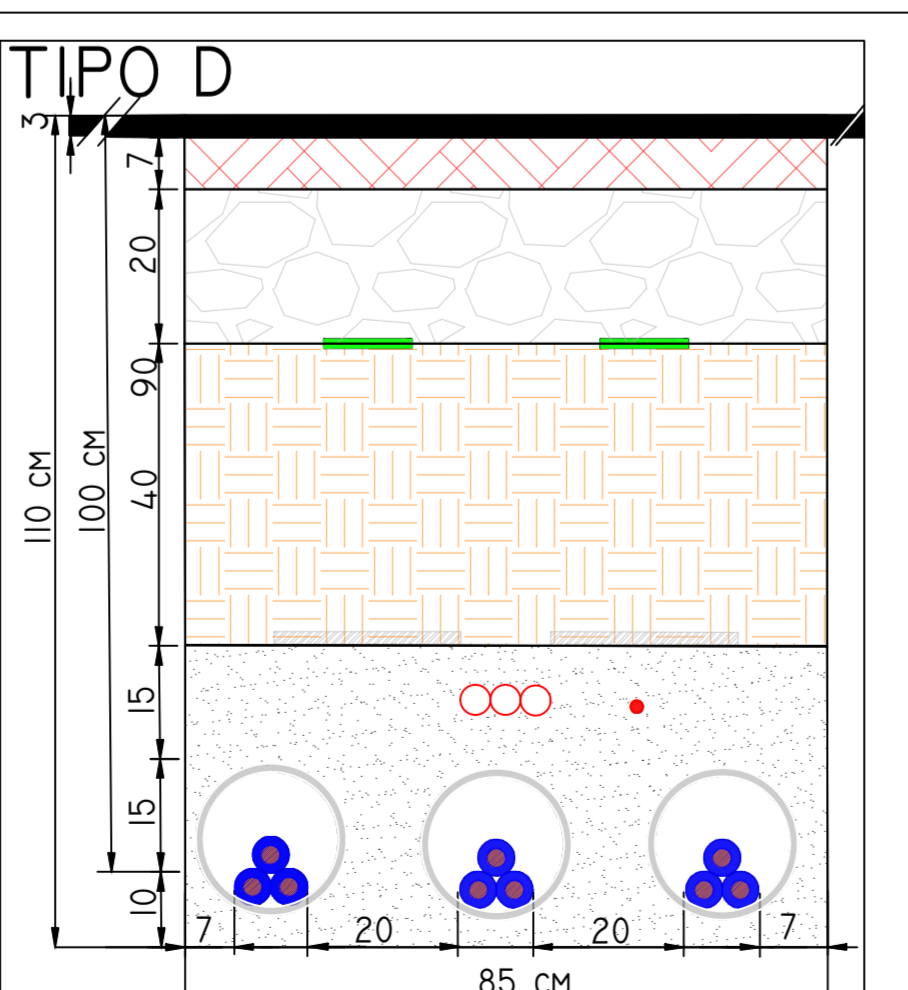
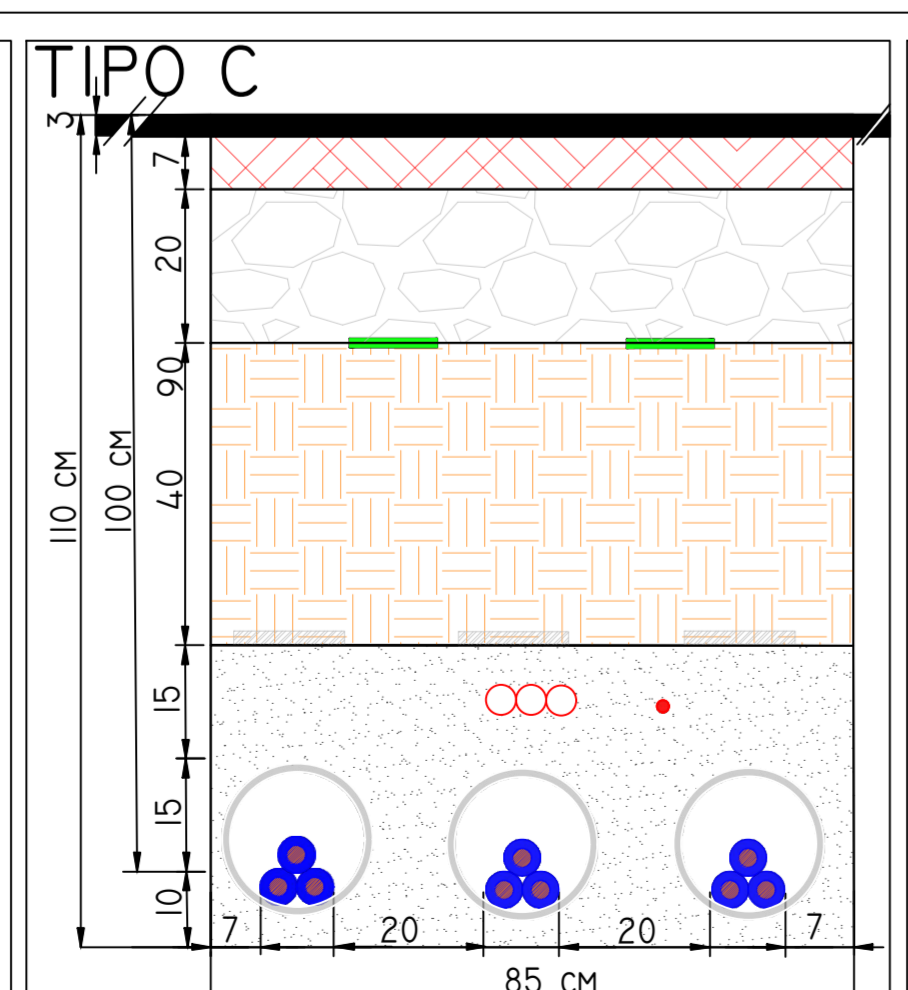
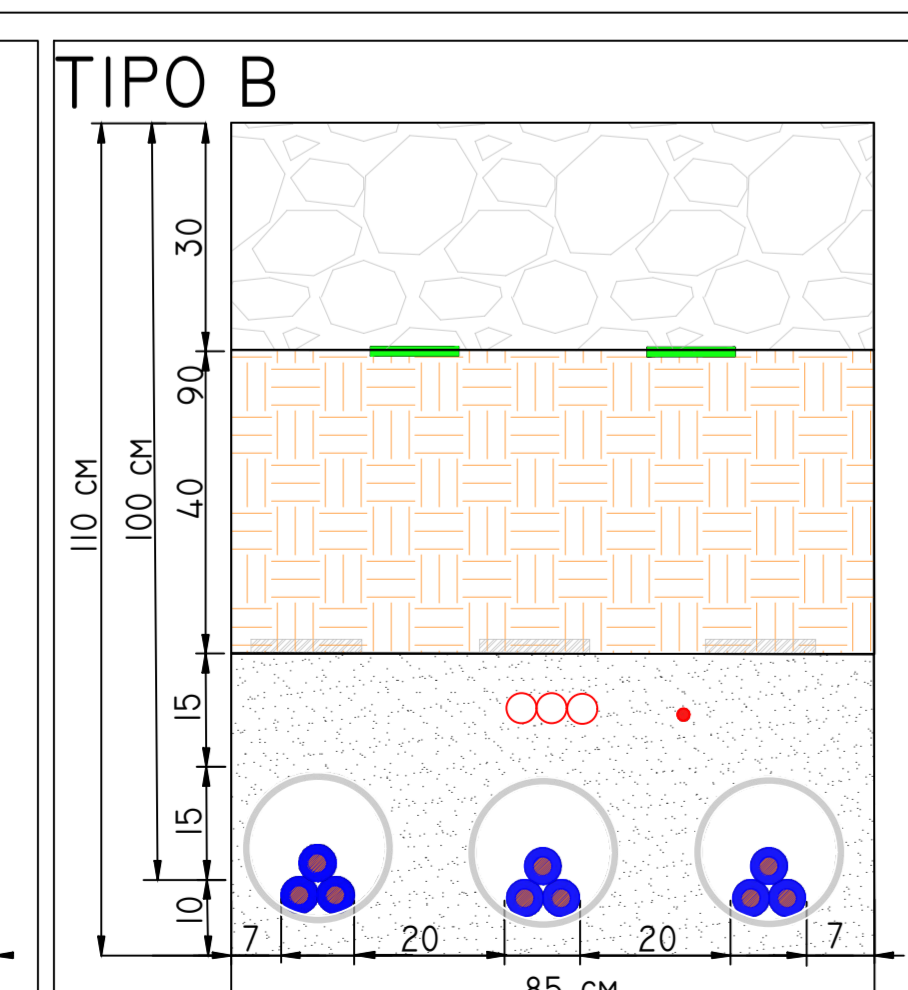
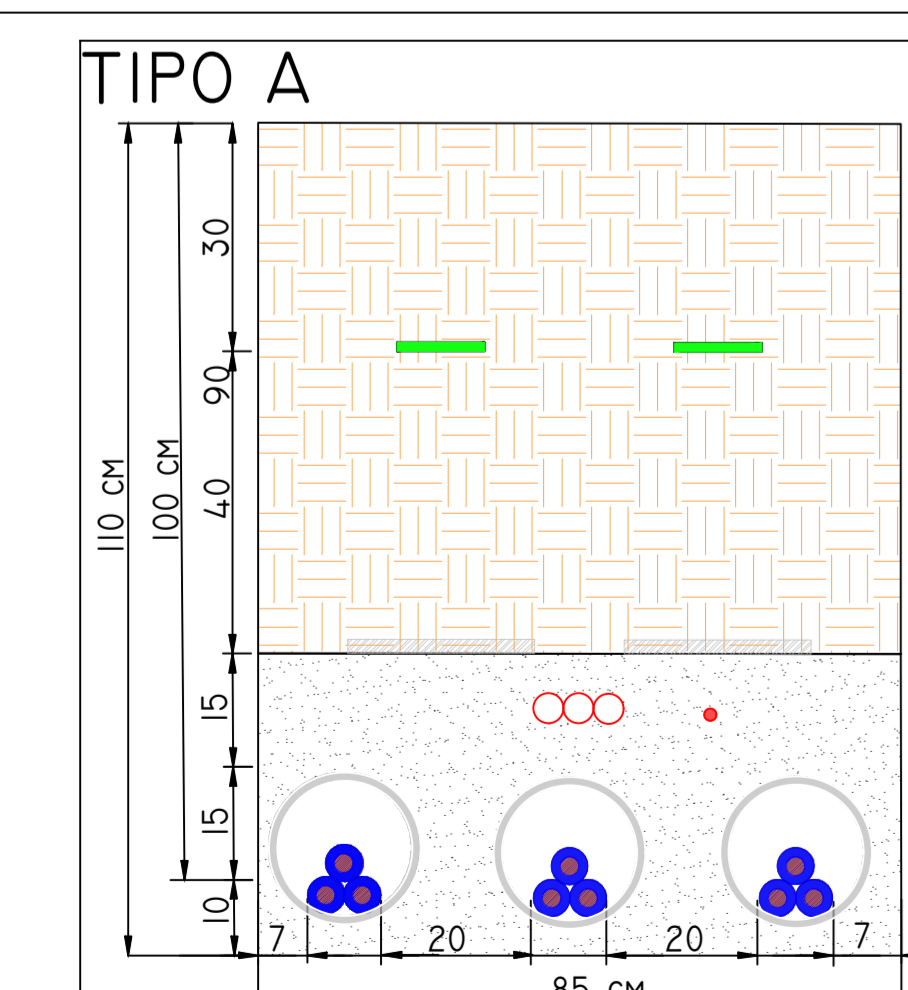
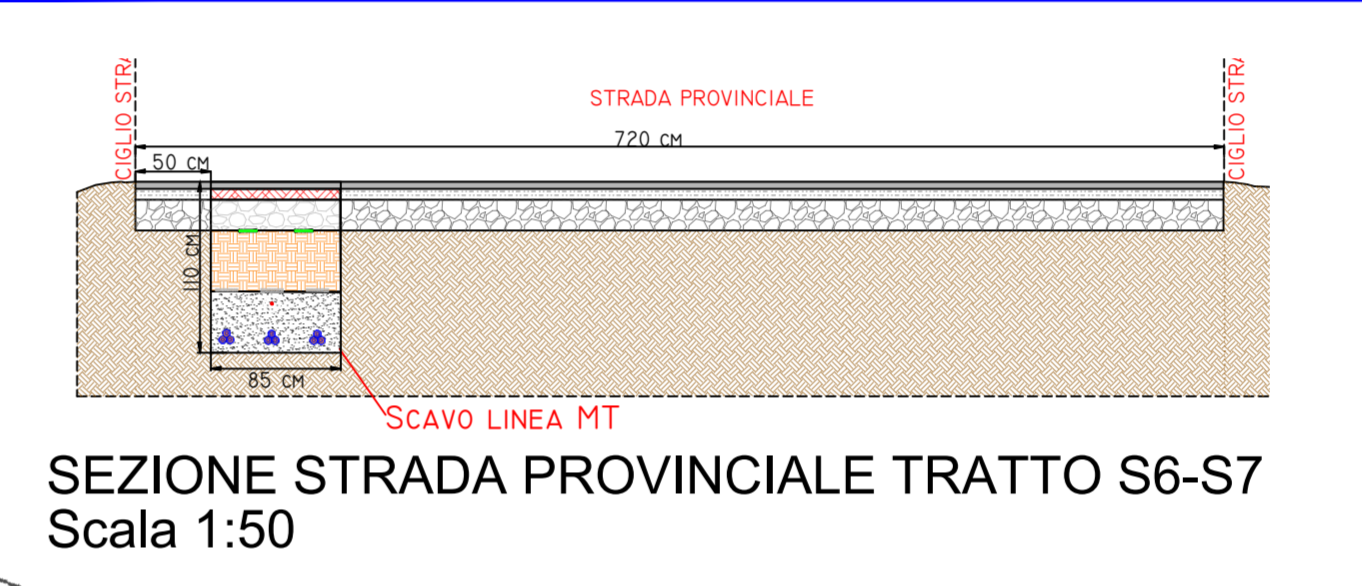
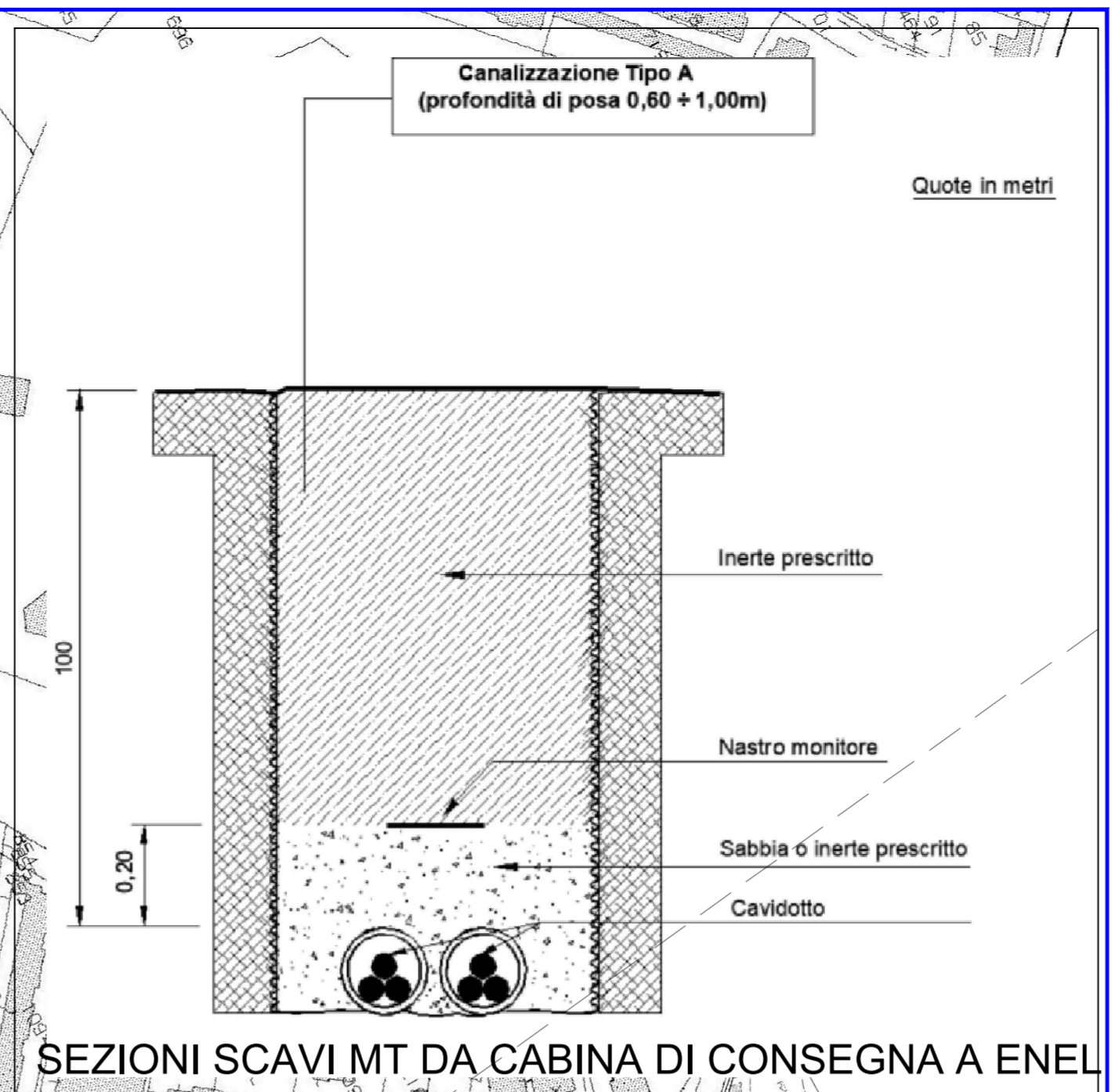
Il presente documento è stato revisionato. Le revisioni sono evidenziate dai riquadri in blu



PLANIMETRIA - Scala 1:2000

LEGENDA SCAVO MT - 3 TERNE

SIMBOLO	TIPOLOGICO	SIMBOLO	TIPOLOGICO
	TERNA A TRIFOGLIO CAVI UNIPOLARI ARE4H5E 18/30 KV - 3 x (1 x 4.00) MM2		TERRENO RISULTA
	CORDA DI TERRA		BINDER
	NASTRO MONITORE		GEOMIX
	SABBIA VAGLIATA		LASTRE PROTETTIVE
	TAPPETINO D'USURA		INTERFERENZA
	TRITUBO IN PEAD DN40 PER FIBRA OTTICA		



FINO A 3 TERNE TERRENO CAMPAGNA SCALA 1:10

FINO A 3 TERNE STRADA STERRATA SCALA 1:10

FINO A 3 TERNE STRADA ASFALTATA SCALA 1:10

FINO A 3 TERNE STRADA PROVINCIALE-REGIONALE SCALA 1:10

FINO A 3 TERNE TERRENO CAMPAGNA SCALA 1:10

SEZIONI SCAVI MT INTERNI

LEGENDA caviddotto interrato connessione

percorso	scavo MT	lunghezza (m) fino alla CCS0	numero di ferme
S0-CCS0		1.880	
S0-S1		55	tipo A 3
S1-S2		5	tipo B 3
S2-S3		65	tipo A 3
S3-S4		8	tipo C 3
S4-S5		28	tipo A 3
S5-S6		19	tipo C 3
S6-S7		1.197	tipo D 3
S7-S8		14	tipo D 3
S8-S9		138	tipo C 3
S9-S10		335	tipo B 3
S10-CCS0		16	tipo B 3

percorso scavo MT all'interno del campo fotovoltaico

percorsi	lunghezza (m)	tipologia	tipologia scavo	numero di ferme
CCS0-CCS3	3	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
CCS0-CCS2	139	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
CCS0-CCS1	370	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
CCS1-SMT2	22	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
SMT2-SMT1	13	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
CCS1-SMT3	24	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
SMT3-SMT4	148	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
CCS2-SMT9	183	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
SMT8-SMT7	112	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
SMT7-SMT6	38	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
SMT6-SMT5	54	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
CCS3-SMT10	88	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1

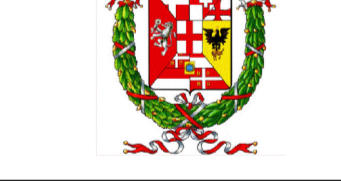
* corda rame nudo 50 mm2 di terra

COMUNE DI ALESSANDRIA



Città di Alessandria

PROVINCIA DI ALESSANDRIA



PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 15,1056 MWp

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Località C. Maddalena - Comune di Alessandria Foglio 122 Mappali 10, 13, 24, 56	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV 06 - Caviddotto collegamento consegna MT	SCALA 1:2000 1:50 1:10
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV 01 - 10/10/2021		
REV 02 - 17/04/2023		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	FIRMA Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno	
	Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Sella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	

