

PLANIMETRIA - Scala 1:7500

LEGENDA PLANIMETRIA

- Perimetro campi fotovoltaici
- Percorso scavo MT
- Protezione misure
- Percorso BT + segnale
- Rete elettrica per illuminazione
- Percorsi cavo AT
- Perimetro interesse Step-Up
- Cabina di consegna
- Container
- Cabina di campo fotovoltaico
- + Palo illuminazione
- OSTACOLI
- Tratto No-Dig

LEGENDA
cavidotto interrato connessione

percorso	scavo MT	lunghezza (m) fino alla ST			
S0-ST		4976.20			
percorsi	lunghezza (m)	tipologia	tipologia scavo	numero di terne	Posizione carreggiata
S0 - S1	395.14	strada pubblica	tipo C	3	tipo E
S1 - S2	1083.63	strada sterrata	tipo B	3	tipo A
S2 - S3	133.94	strada pubblica	tipo C	3	tipo C
S3 - S4	408.64	strada pubblica	tipo C	3	tipo F
S4 - S5	1776.41	strada sterrata	tipo B	3	tipo A
S5 - S6	265.91	strada pubblica	tipo C	3	tipo C
S6 - S7	98.3	strada regionale	tipo D	3	tipo C
S7 - S8	187.76	strada regionale	tipo D	3	tipo D
S8 - S9	465.87	strada pubblica	tipo C	3	tipo F
S8 - S10	791.42	strada regionale	tipo D	3	tipo E

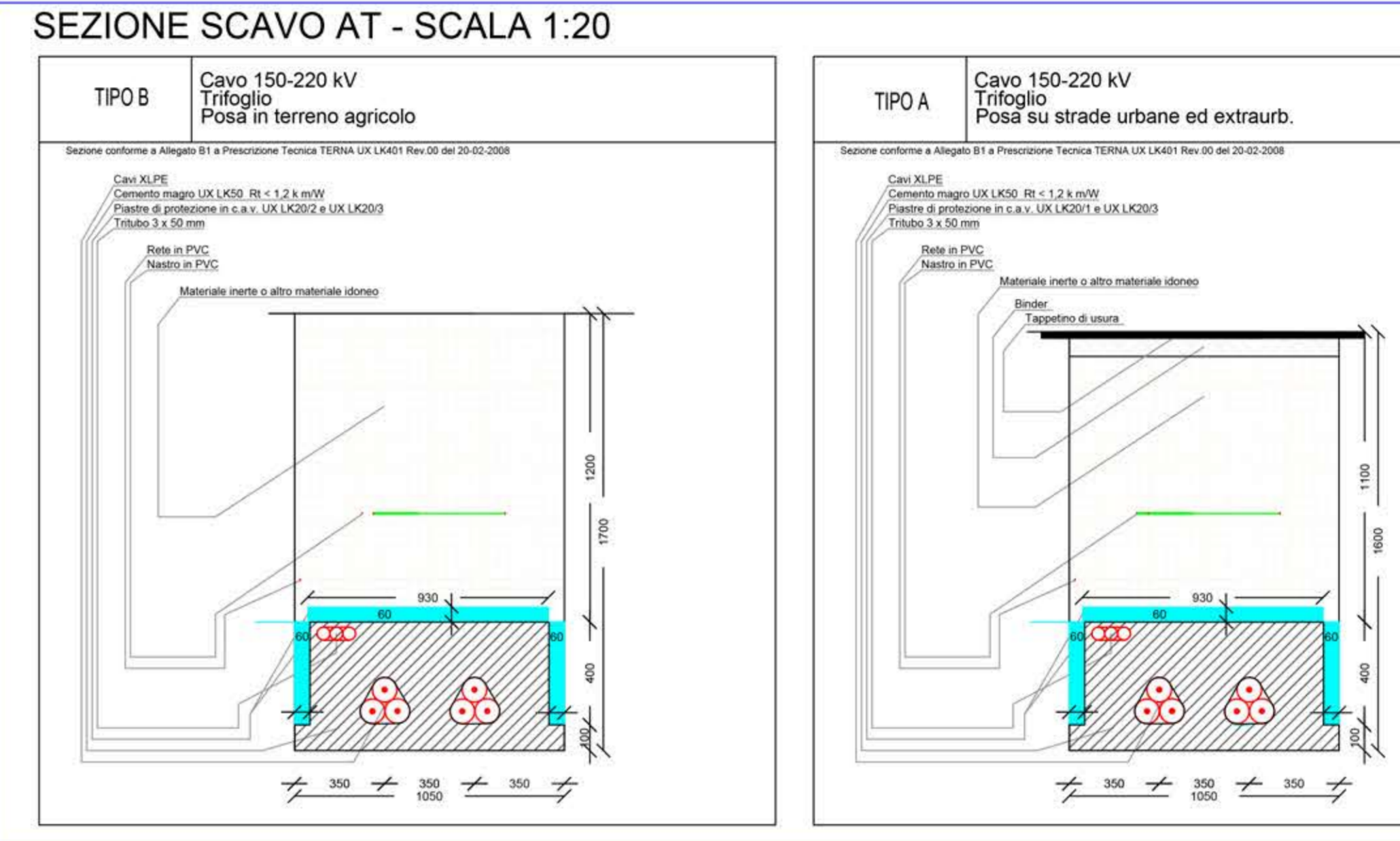
OSTACOLI - SOTTOSERVIZI

SSx Sottoservizi

Sottoservizio	dimensione	posizione nella carreggiata	tipologia	numero di terne
1	Puntuale	Carreggiata sx	Cabina acquedotto	/
2	Puntuale	Carreggiata dx	fognatura	/
3	Puntuale	Carreggiata sx	Tombini di scolo e fognatura	/
4	Lineare	Ortagonale carreggiata	Pozzetto acqua, Enel Fognatura, acquedotto Fibra ottica	/

LEGENDA
cavidotto interrato connessione

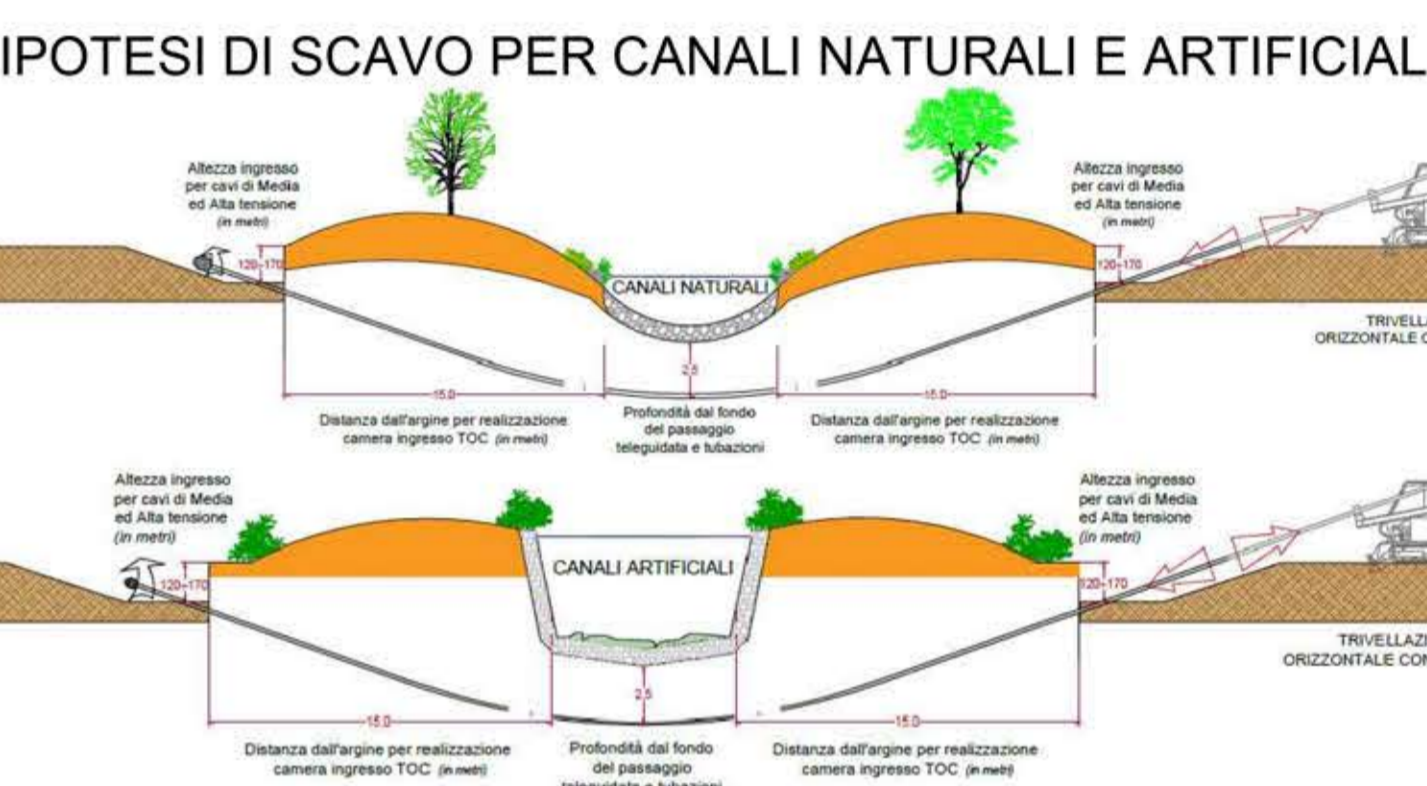
percorso	scavo AT	lunghezza (m) fino alla ST			
S0-ST		2598.99			
percorsi	lunghezza (m)	tipologia	tipologia scavo	numero di terne	Posizione carreggiata
A0 - A1	67.01	strada sterrata	tipo B	2	tipo C
A1 - A2	99.05	strada pubblica	tipo A	2	tipo A
A2 - A3	234.74	strada sterrata	tipo B	2	tipo C
A3 - A4	260.77	strada sterrata	tipo B	2	tipo C
A1 - A5	337.55	strada pubblica	tipo A	2	tipo A
A6 - A7	719.78	strada pubblica	tipo A	2	tipo C
A7 - A8	33.55	strada sterrata	tipo B	2	tipo C
A9 - A10	281.55	strada sterrata	tipo B	2	tipo C
A10 - A11	325.83	strada sterrata	tipo B	2	tipo C
A11 - A4	239.20	strada sterrata	tipo B	2	tipo C



OSTACOLI - SCAVI NO DIG

interventi in caso di ostacolo - no dig

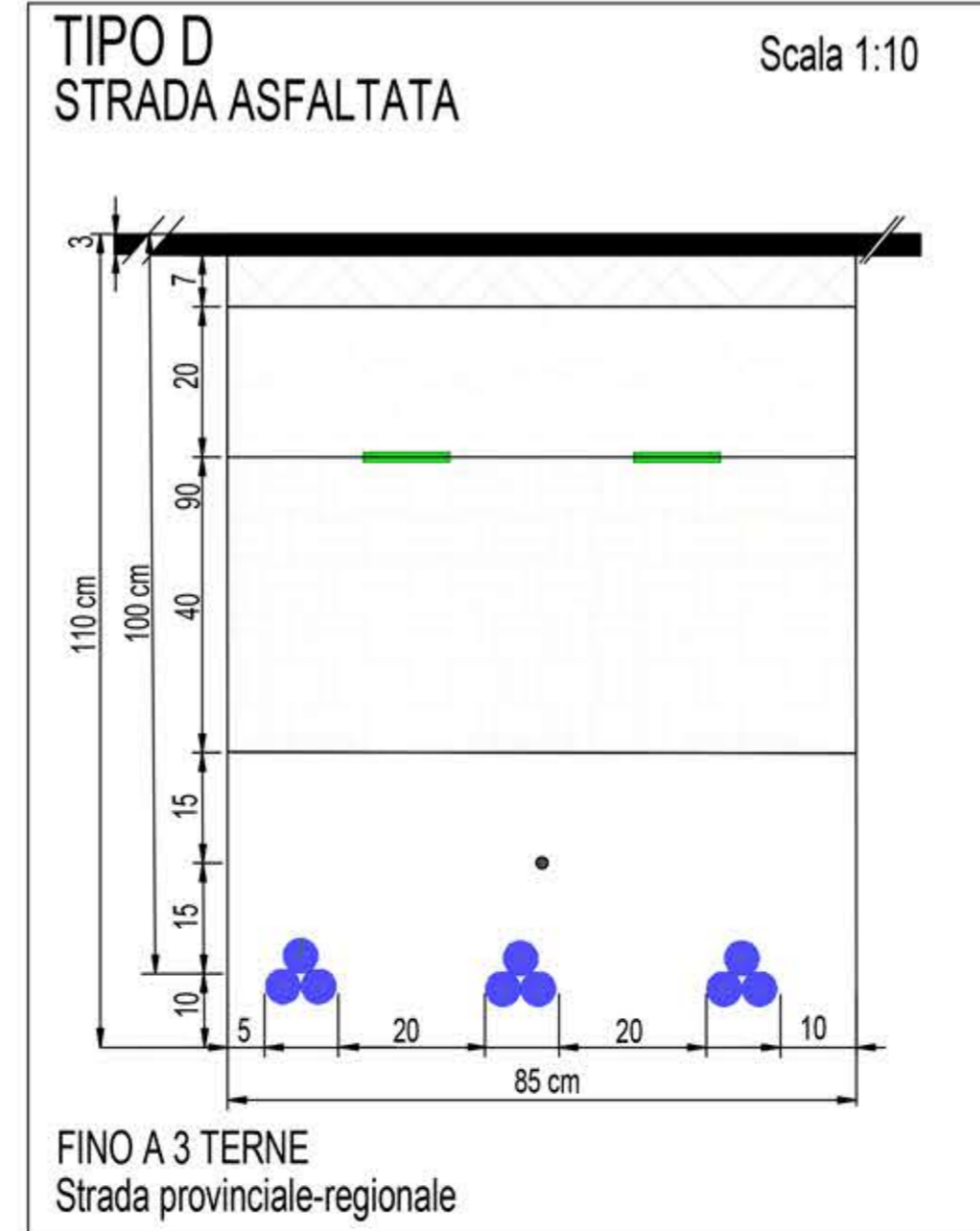
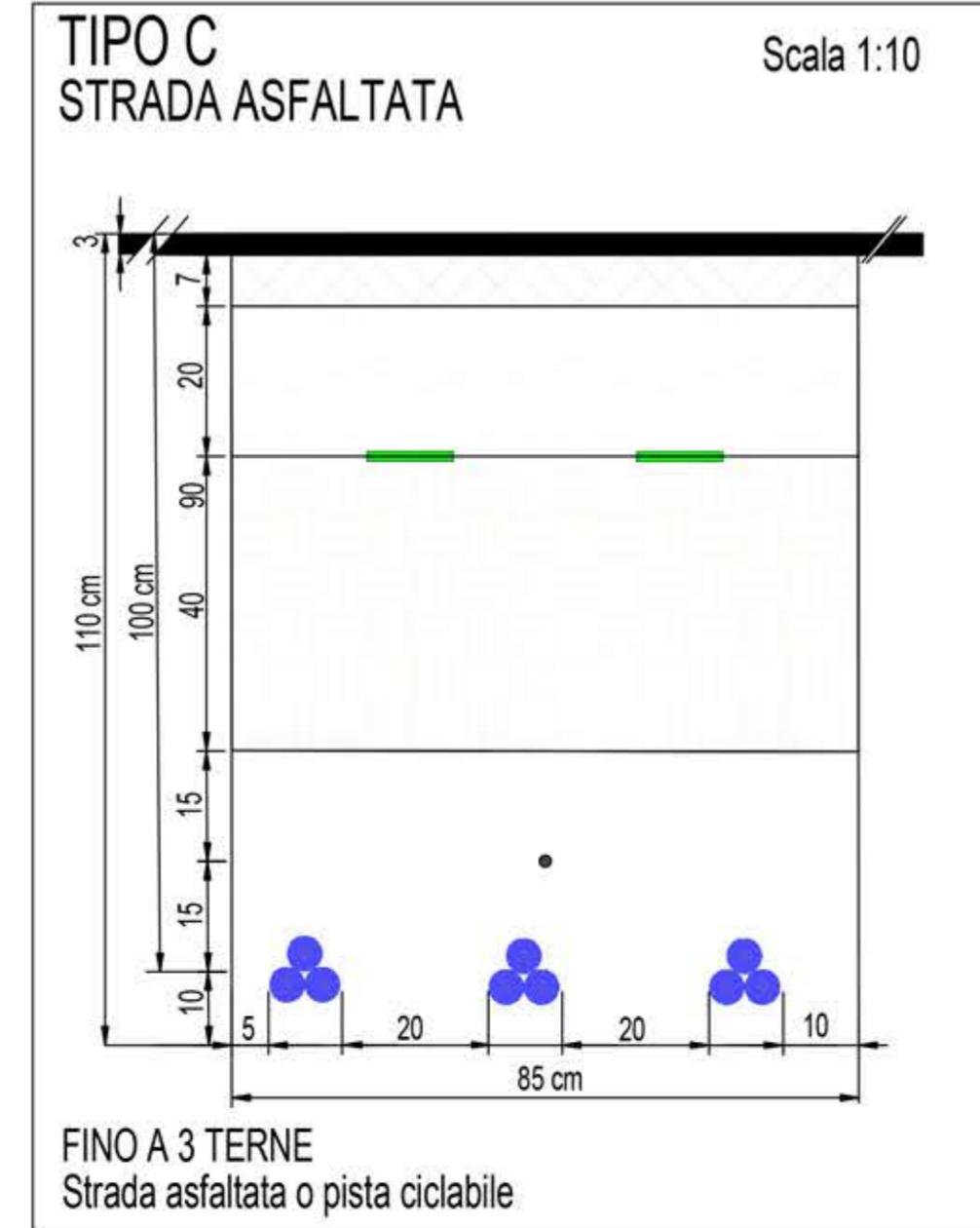
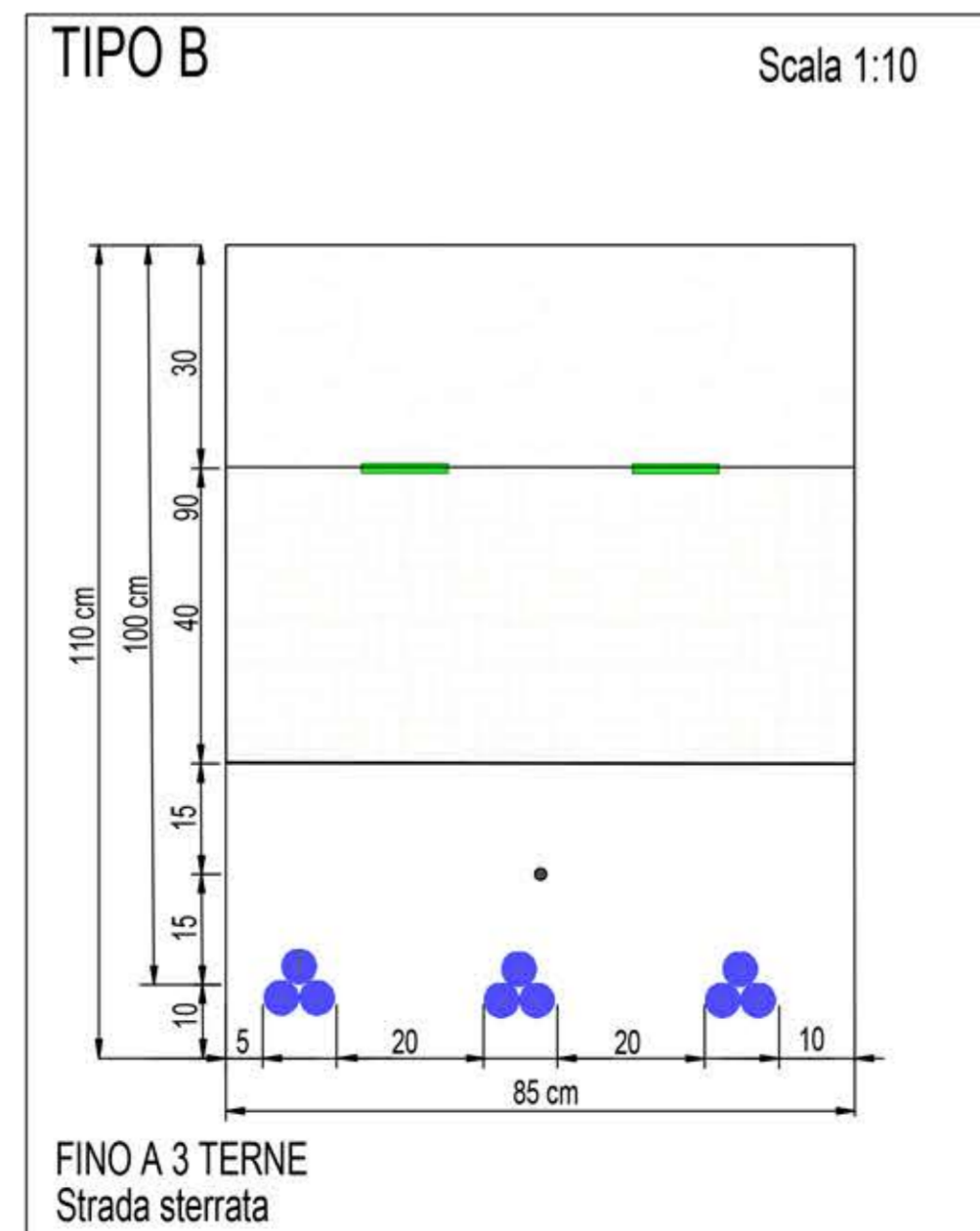
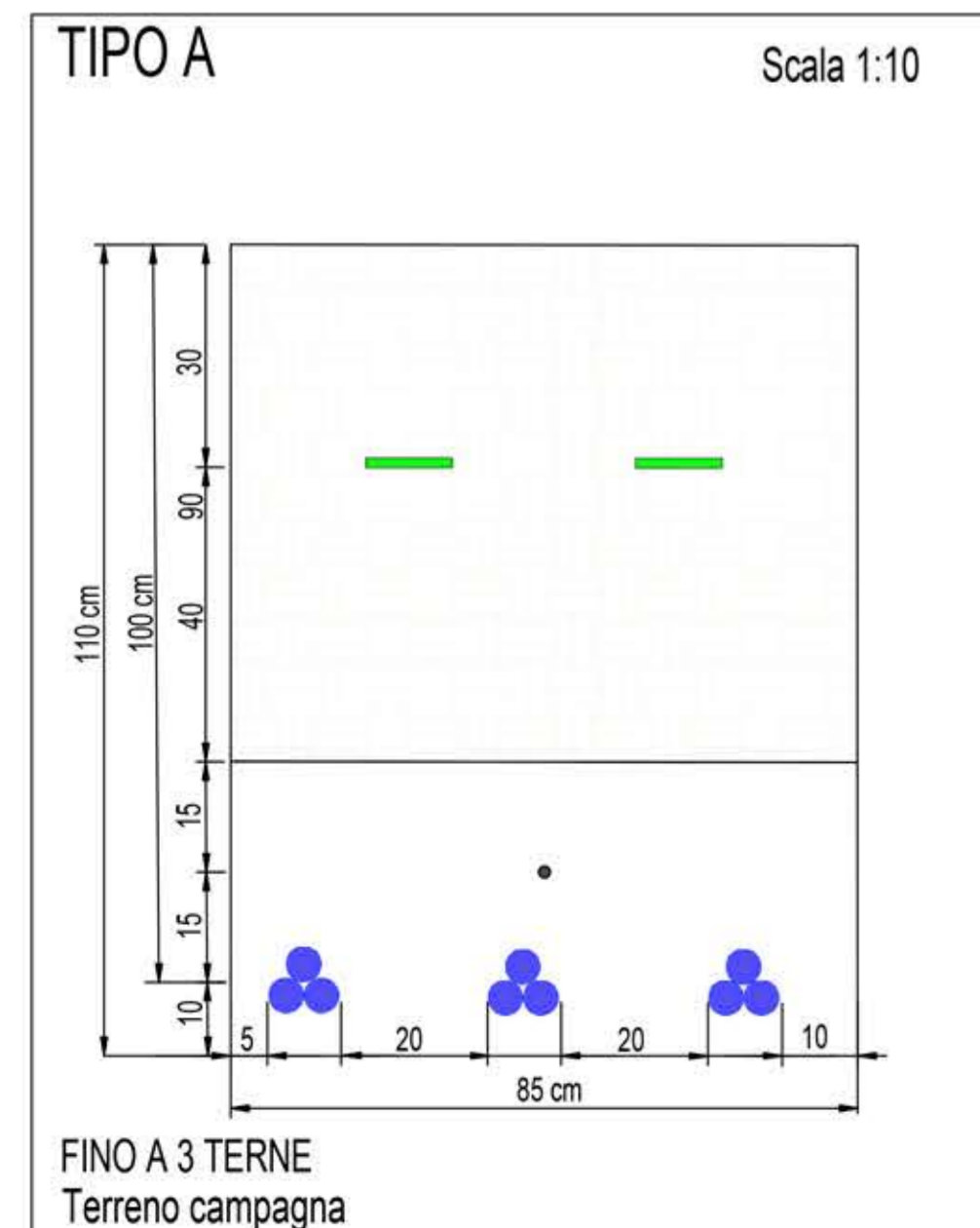
interferenza	lunghezza (m)	profondità scavo	tipologia ostacolo	numero di terne
1	17.3	5	fosso interrato	3
2	17.3	5	fosso interrato	3
3	17.3	5	fosso interrato	3
4	17.3	5	fosso interrato	3
5	6.92	2	fosso interrato	3
6	17.3	5	ponete su canale	3
7	17.3	5	fosso interrato	3
8	17.3	5	fosso interrato	3
9	17.3	5	fosso interrato	3
10	17.3	5	ponete su canale	3
11	17.3	5	ponete su canale	3
12	17.3	5	fosso interrato	3
13	17.3	5	fosso interrato	3
14	6.92	2	fosso interrato	3



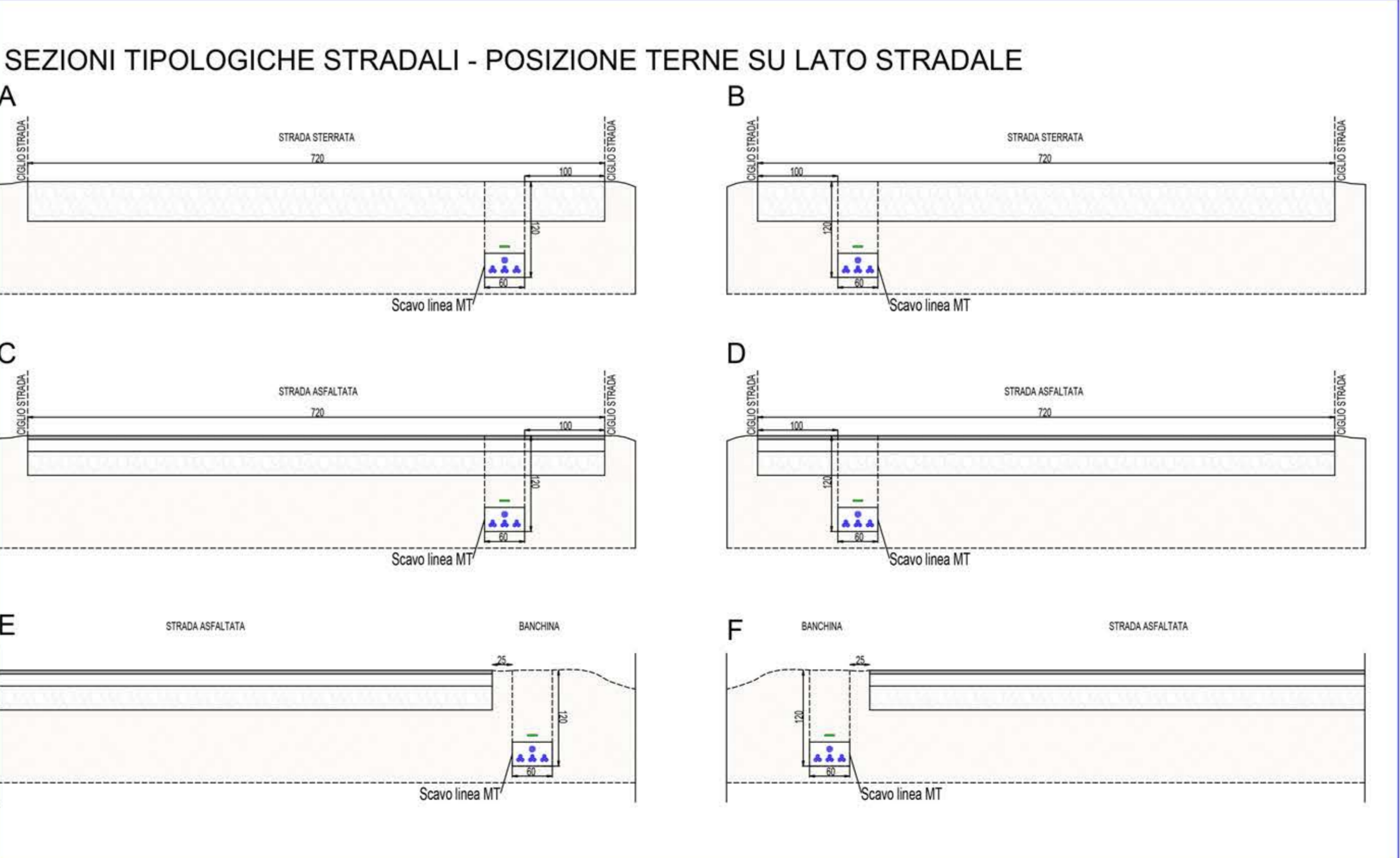
SCAVI MT - 3 TERNE

LEGENDA SCAVO MT - 3 TERNE

SIMBOLO	TIPOLOGICO
●●●	TERNIA A TRIFOGLIO Cavi unopoli ARE4HSE 18/30 kV
•	Conta di terra
—	Nastro monitore
	Sabbia vagliata
	Tappetino d'usura
	Terreno Risulta
	Binder
	Geomix
	Lastre protettive



Scala 1:50



COMUNI DI PALMANOVA, PRADAMANO E TRIVIGNANO UDINESE

PROVINCIA DI UDINE

**IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 29,67072 + 14,38896 + 31,14384 MWp
TRIVIGNANO SOLAR 1**

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	Comune di Trivignano Udinese Via Roma 21 - 33070 Trivignano Udinese (UD) Pagina 18 di 20 Data di emissione: 07/12/2022 Categorie di rischio: 1 Pagina 18 di 20 Data di emissione: 07/12/2022 Categorie di rischio: 1	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV20 - Collegamento ST - Trivignano Nord	SCALA 1:7500 - 1:50 - 1:10
REVISIONE - DATA REV.00 - 07/12/2022	VERIFICATO	APPROVATO
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9 FIRMA _____	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valtz Gris FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno Studio Ing. Valtz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	