

OSTACOLI - SCAVI NO DIG

interventi in caso di ostacolo - no dig				
interferenza	lunghezza (mt)	profondità scavo	tipologia ostacolo	numero di terne
1	6.92	2	canale	3
2	60	2	rotonda	3
3	10	2	passaggio su porte	3
4	156.60	2	rotonda	3
5	50	2	rotonda	3
6	6.92	2	rotonda con canali interrati	3
7	10	2	rotonda con canali interrati	3
8	6.92	2	canale interrato	3
9	6.92	2	fosso interrato	3
8	6.92	2	canale interrato	3

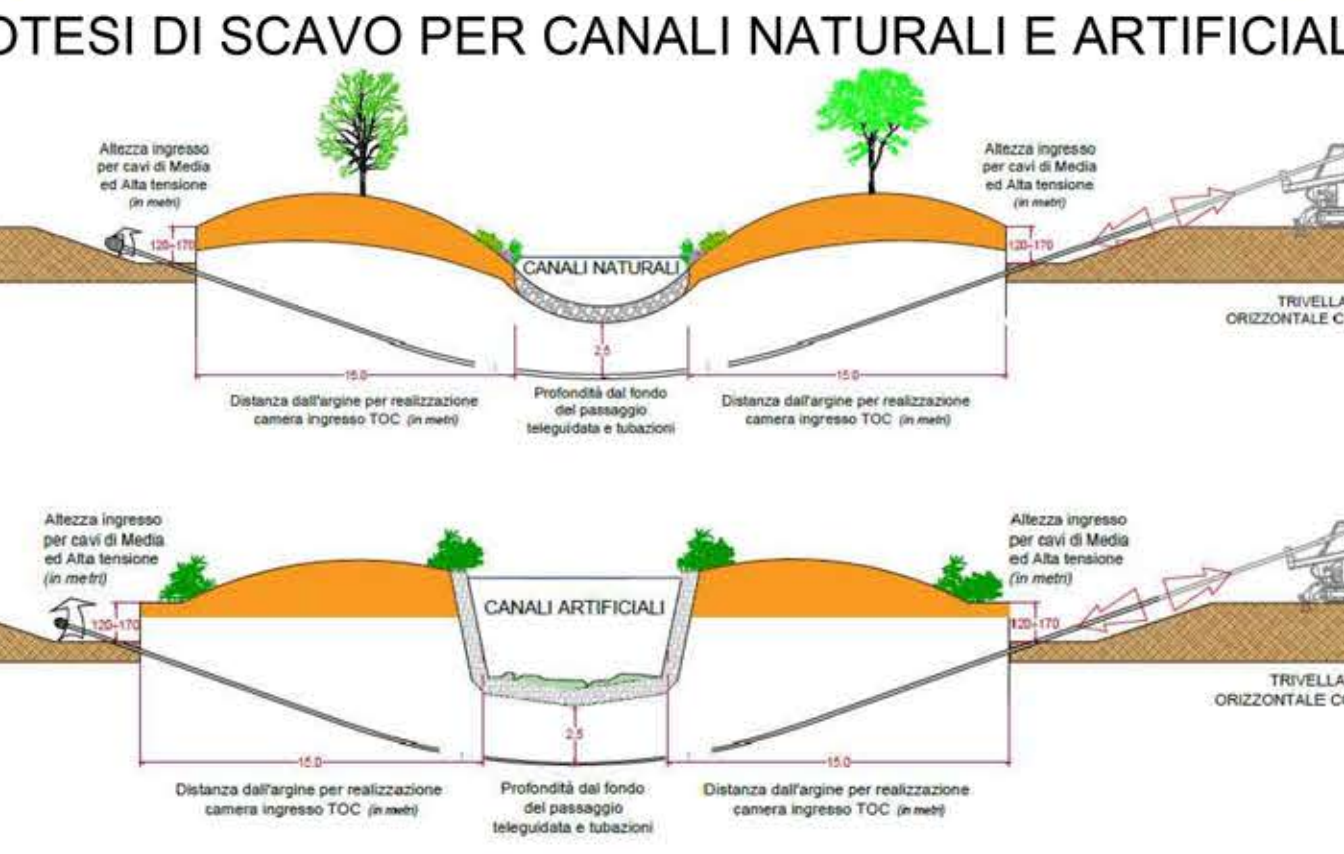
LEGENDA cavidotto interrato connessione

percorso	scavo AT	lunghezza (mt) fino alla ST
S0-ST		2598,99

percorsi	lunghezza (mt)	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

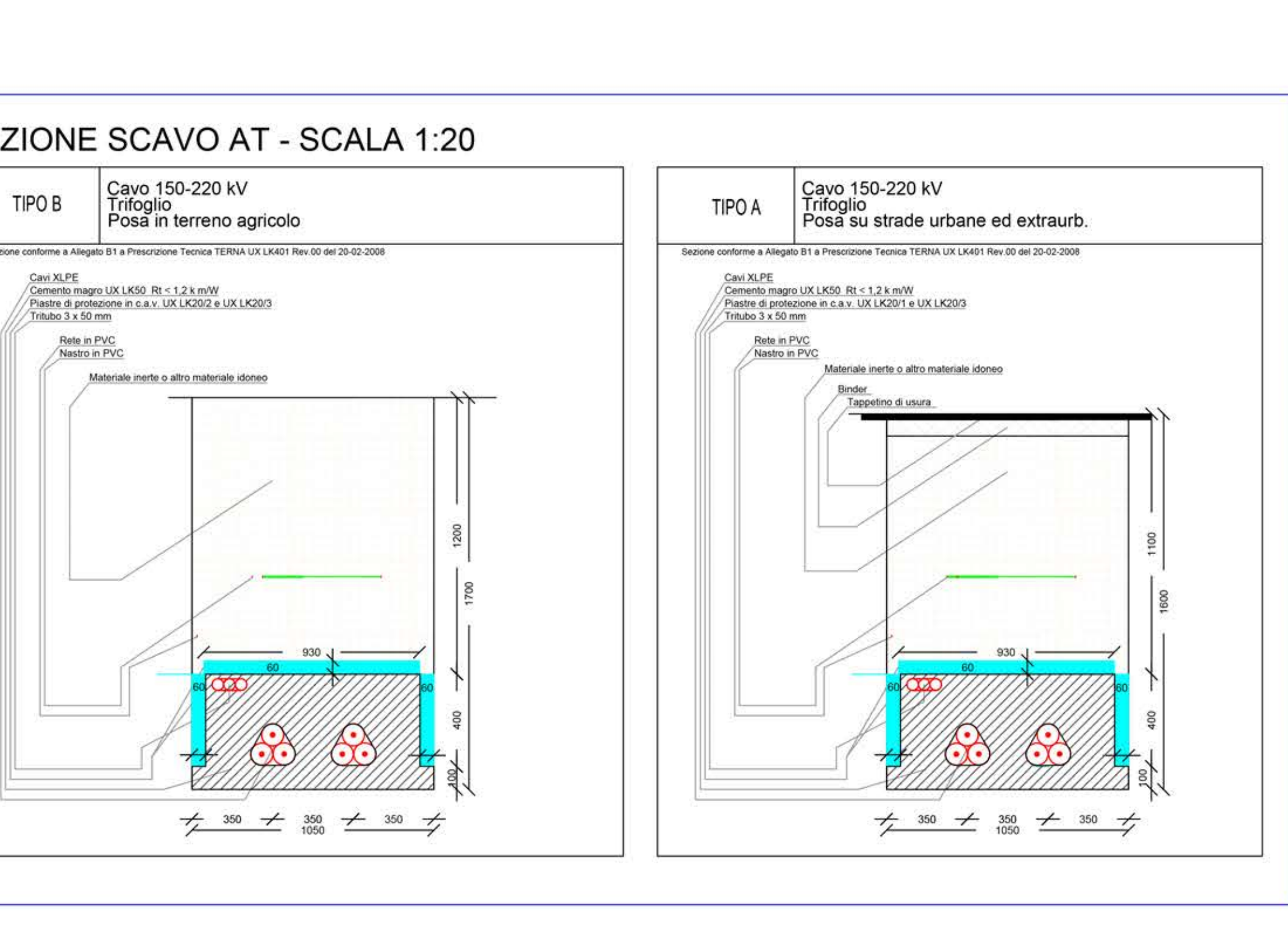
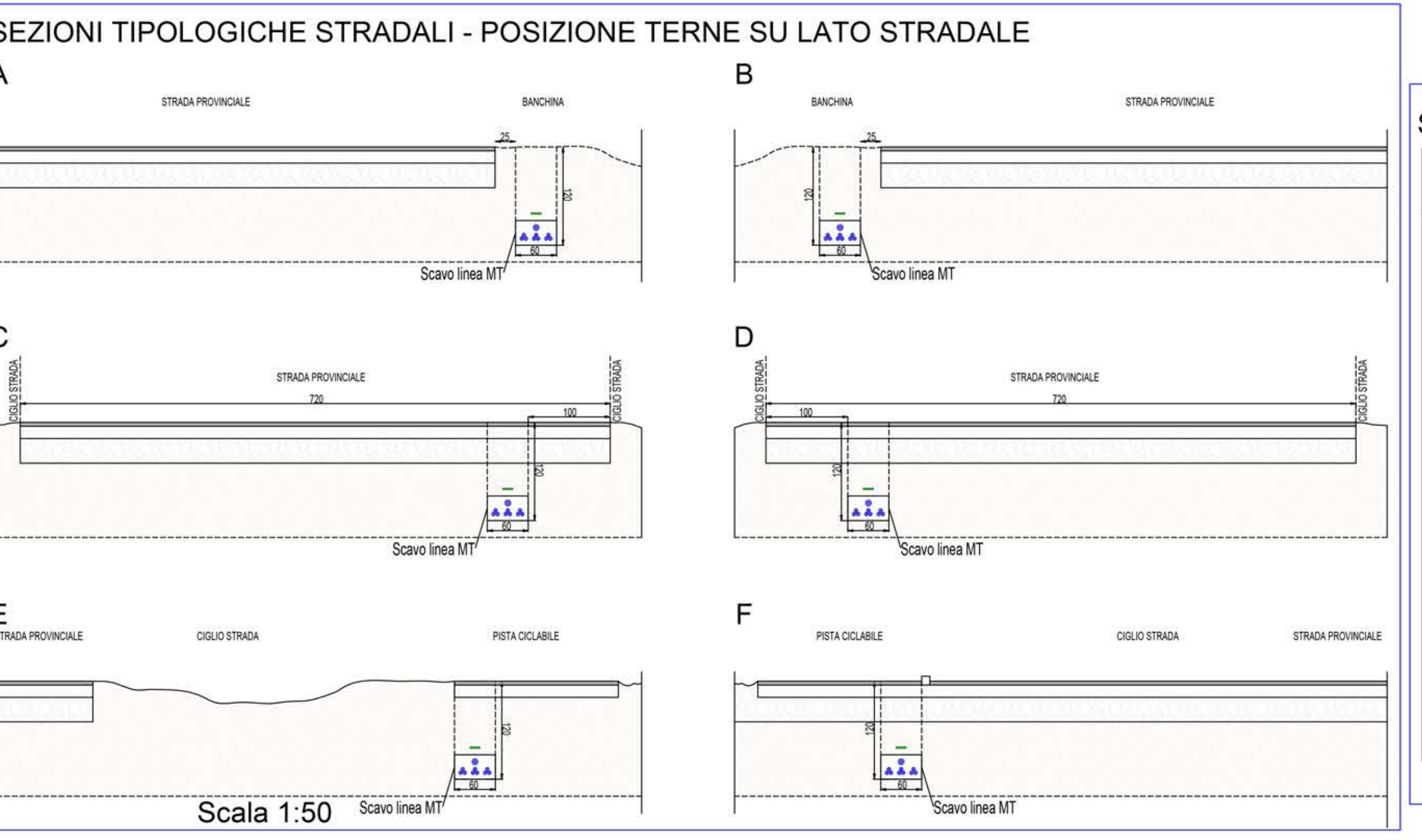
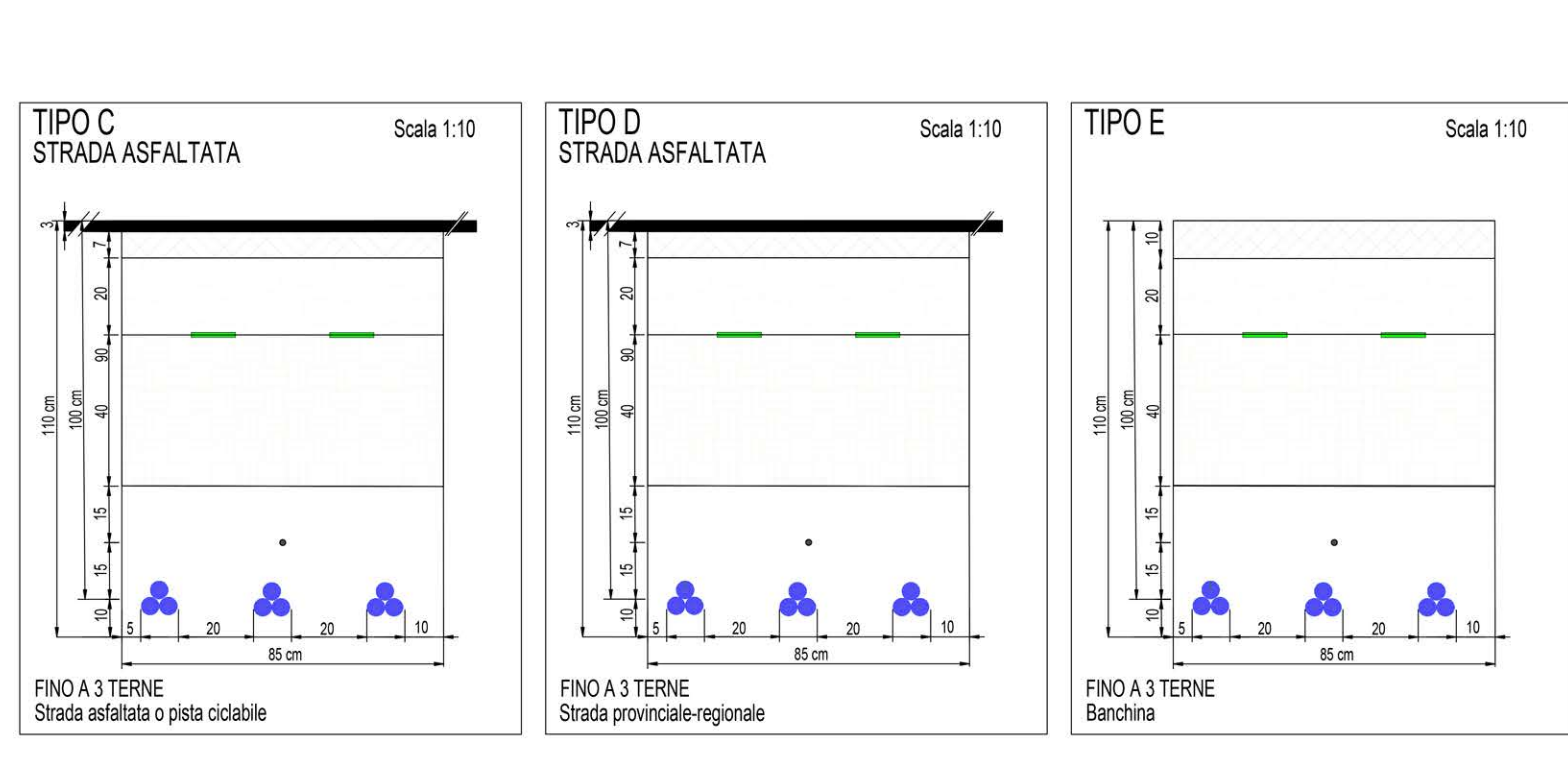
OSTACOLI - SOTTOSERVIZI

SSx Sottoservizi				
Sottoservizio	dimensione	posizione nella carreggiata	tipologia	numero di terne
1	Puntuale	Bordo campo fotovoltaico	Cabina metanodotto	/
2	Puntuale	Bordo campo fotovoltaico	Palo metanodotto	/
3	Puntuale	Bordo campo fotovoltaico	Quadro elettrico	/
4	Lineare	Bordo campo fotovoltaico	Tombrini Tema	/
5	Puntuale	Bordo campo fotovoltaico	Pozzetto acqua	/
6	Puntuale	Bordo campo fotovoltaico	Pozzetto acqua	/
7	Lineare	Carreggiata dx	Tombrini Tema	3
8	Lineare	Ortagonale carreggiata	Metanodotto	3
P	Puntuale	Bordo campo fotovoltaico	Palo getto irrigazione	/



LEGENDA SCAVO MT - 3 TERNE

SIMBOLO	TIPOLOGICO
	TERNA A TRIFOGLIO Cavi unipolari ARE4HSE 18/30 kV
	Corda di terra
	Nastro monitor
	Sabbia vagliata
	Tappetino d'usura
	Terreno Risulta
	Binder
	Geomix
	Lastre protettive



LEGENDA cavidotto interrato connessione

percorso	scavo MT	lunghezza (mt) fino alla ST
S0-ST		11312,50

percorsi	lunghezza (mt)	tipologia	tipologia scavo	numero di terne	Posizione Carreggiata
S0 - S1	705.69	strada provinciale	tipo C	3	tipo E
S1 - S2	1224.4	strada pubblica	tipo C	3	tipo F
S2 - S3	191.58	strada pubblica	tipo C	3	tipo D
S3 - S4	530.51	strada pubblica	tipo E	3	tipo B
S4 - S5	532.22	strada pubblica	tipo D	3	tipo C
S5 - S6	456.07	strada regionale	tipo D	3	tipo C
S6 - S7	335.13	strada regionale	tipo D	3	tipo D
S7 - S8	596.08	strada regionale	tipo E	3	tipo B
S8 - S9	156.60	strada regionale	tipo D	3	tipo D
S9 - S10	2083.88	strada regionale	tipo E	3	tipo B
S10 - S11	531.02	strada regionale	tipo E	3	tipo A
S11 - S12	49.98	strada regionale	tipo D	3	tipo C
S12 - S13	989.71	strada regionale	tipo E	3	tipo A
S13 - S14	52.68	strada regionale	tipo E	3	tipo A
S14 - S15	283.62	strada regionale	tipo E	3	tipo A-C
S15 - S16	686.12	strada regionale	tipo E	3	tipo A-C
S16 - S17	1451.24	strada regionale	tipo D	3	tipo C
S17 - S18	455.97	strada pubblica	tipo E	3	tipo A

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	OGGETTO	SCALA
	TAV18 - Collegamento ST - Pradamano	1:7500 - 1:50 - 1:10
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE - DATA	REV.00 - 07/12/2022	
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	Firma: Riccardo Valz Gris Ing. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno	
TEAM DI PROGETTO	Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 02 0069 6321 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	