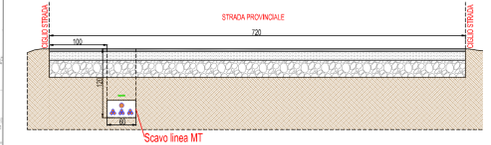




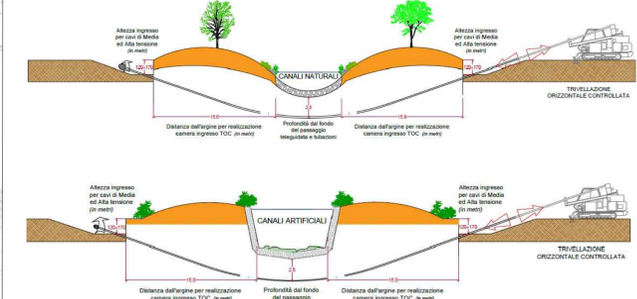
PLANIMETRIA - Scala 1:7500

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

SEZIONE STRADA PROVINCIALE TRATTO S6-S7



IPOTESI DI SCAVO PER CANALI NATURALI E ARTIFICIALI

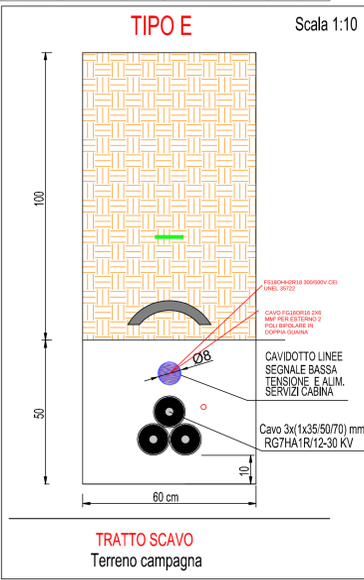


SCAVI MT - TERRENO CAMPAGNA

LEGENDA SCAVO MT	
	TOPOLOGICO Cavo 3x(1x50/70/95) mm <sup>2</sup> RG7HA1R/18-30 KV
	Tegolino protezione
	Nastro monitore
	Pozzolana
	Terreno Risulta

OSTACOLI - SCAVI NO DIG

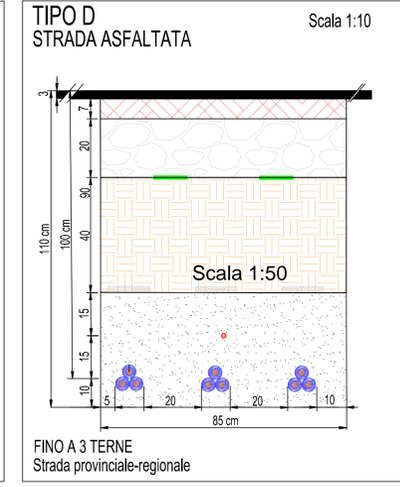
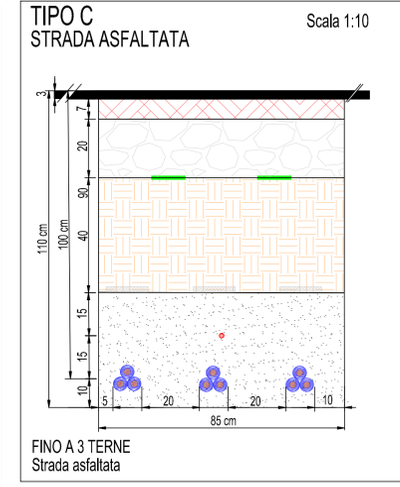
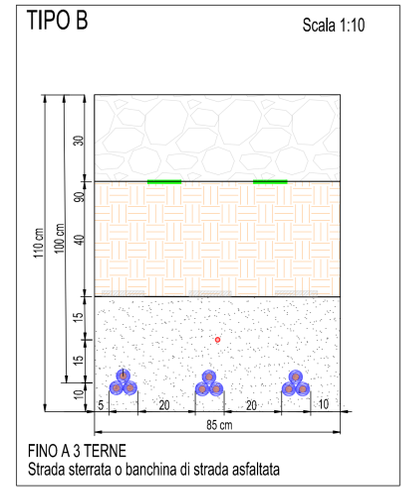
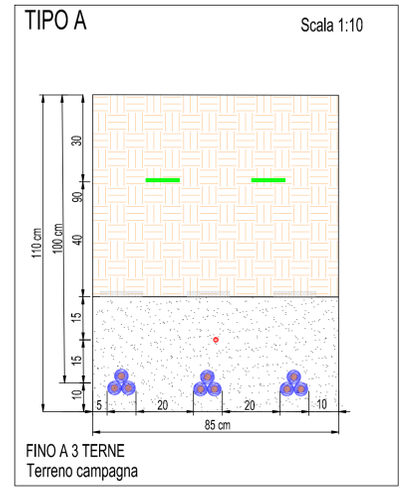
interventi in caso di ostacolo - no dig				
interferenza	lunghezza (mt)	profondità scavo	tipologia ostacolo	numero di terne
1	6.92	2	canale	3
2	6.92	2	canale	3
3	17.3	5	fosso interrato	3
4	6.92	2	canale	3



Scala 1:50

SCAVI MT - 3 TERNE

LEGENDA SCAVO MT - 3 TERNE	
	TERNA A TRIFOGLIO Cavi unipolari ARE+BE 18/30 KV
	Corda di terra
	Nastro monitore
	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		7077.81		
percorsi	lunghezza (mt)	tipologia	tipologia scavo	numero di terne
S0 - S1	759.86	strada sterrata	tipo B	3
S1 - S2	1298.80	strada sterrata	tipo B	3
S2 - S3	200.87	strada pubblica	tipo C	3
S3 - S4	62.96	piazza asfaltata	tipo C	3
S4 - S5	1179.46	strada regionale	tipo D	3
S5 - S6	1505.03	strada regionale	tipo D	3
S6 - S7	1009.74	strada regionale	tipo D	3
S7 - S8	291.03	strada regionale	tipo D	3
S8 - S9	472.80	strada pubblica	tipo C	3
S8 - S10	472.80	strada pubblica	tipo C	3
percorso scavo MT all'interno del campo fotovoltaico				
percorsi	lunghezza (mt)	tipologia	tipologia scavo	numero di terne
SC - S0	14.16	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
SC - S1	43.32	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
S1 - S2	86.72	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
S1 - S4	12.26	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
S2 - S3	215.85	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
S4 - S5	112.11	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
S5 - S6	80.03	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
S6 - S7	153.24	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
S7 - S8	92.41	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1
S - MT (x6)	30	terreno nella disponibilità del proponente	tipo E	1

corda rame nudo 50 mm2 di terra

COMUNI DI PALMANOVA , PRADAMANO E TRIVIGNANO UDINESE

PROVINCIA DI UDINE

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 33,67+14,18+34,68 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: [Dati catastali]

PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

REVISIONE - DATA: REV.00 - 26/11/2021

IL RICHIEDENTE: ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9

IL PROGETTISTA: Ing. Riccardo Valz Gris

TEAM DI PROGETTO: Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno

SCALA: 1:7500 - 1:50

APPROVATO

Studio Ing. Valz 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