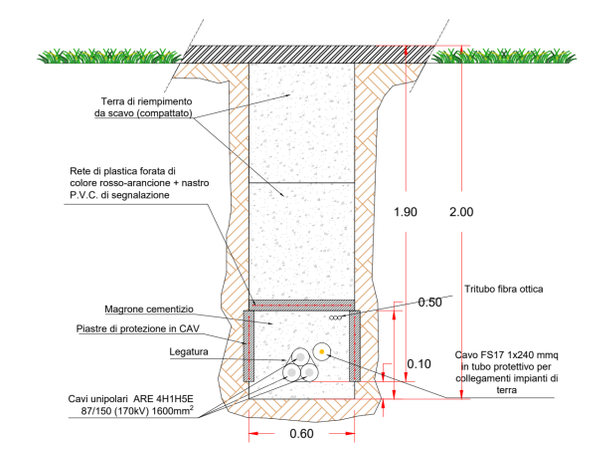




Particolare di posa Cavo AT ARE 4H1H5E - 1600 mm²
Scala 1:20



REGIONE DEL VENETO




Comune di Portogruaro e Fossalta di Portogruaro
Città Metropolitana di Venezia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 44.185,05 kWp E POTENZA NOMINALE AC 38.025 kW DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI PORTOGRUARO E FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE) AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK



Elaborato:	COROGRAFIA STAZIONE MT/AT UTENTE STAZIONE RTN E COLLEGAMENTO AT SU CATASTALE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
A.I.2	Scala 1:1.000	Foglio A.1	Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO EASTGATE PARK	30/01/2023	ELITE NORTHERN SOLAR S.R.L. Via Rosario Livatino, 22 - 84083 Castel San Giorgio (SA)	
Cantiere:		Progettista:	
AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK			



AP Engineering srls, P.zza Falcone Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu