



SIMBOLO	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE DI POTENZA
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
③	TV
④	TA
⑤	INTERRUTTORE
⑥	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
⑦	COLONNINO SBARRE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
①	TERMINALE CAVO
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
③	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
④	TV
⑤	INTERRUTTORE
⑥	TA
⑦	COLONNINO DI SUPPORTO SBARRE

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:	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA, STALLO PARTENZA LINEA E SISTEMA DI SBARRE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
A.I.4	Scala 1:100	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio A1	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			

