

A STAZIONE ELETTRICA TERNA  
SITA NEL COMUNE DI ROVIGO

ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE 36 kV

SALA QUADRI

ARRIVO  
PARTEZZA 1  
PARTEZZA 2

ARRIVO TRAFIO  
ARRIVO TRAFIO 2  
PARTEZZA 1  
PARTEZZA 2  
PARTEZZA 3  
PARTEZZA 4  
PARTEZZA 5  
PARTEZZA 6  
PARTEZZA CABINA

Impianto assentito tramite  
PAS n. prot:16/08/2022 n. 9025

LOCALE

TR1

TR2

Verso impianto assentito tramite  
PAS n. prot:16/08/2022 n. 9025

CENTRALE PRODUTTORE

SKID IMPIANTO

SKID 1

SKID 4

SKID 2

SKID 5

SKID 3

SKID 6



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE  
ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA  
LAYOUT STAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE  
PER TRASFORMAZIONE A 36kV

TAVOLA: F.F1.b3.25 SCALA: - NOME FILE: 0707-160-DEg-F.F1.b3.25\_R00-00

COMMITTENTE:

AIEM GREEN SRL  
Via C. A. d'Europa, 9/G  
45100 Rovigo  
CF/P.IVA 04827210299

PROPRIETARI:

Costa Sviluppo S.p.a.  
C.F. e P.IVA 03929530289

PROGETTAZIONE:

progettando  
Via D'Europa, 9/G  
35028 Pieve di S. Andrea (PD)  
P.IVA 04048490280  
Tel. 0425/1900552  
email: info@progettando-srl.it  
Progettista: Dott. Ing. Dario Turilla

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MARZO 2024	Prima emissione	LV	FG	DT