

Riferimento punto	Distanza da punto di partenza elettrodotto (m)	Coordinate geografiche WGS84		Altitudine elettrodotto (m.s.l.m.)
		Latitudine N	Longitudine E	
A	0	45°02'49.64"	11°42'29.15"	3
B	1200	45°02'33.05"	11°43'12.87"	3
C	2100	45°02'14.45"	11°43'42.99"	3
D	2500	45°02'06.56"	11°43'29.85"	3
E	3050	45°01'49.66"	11°43'36.32"	4
F	4700	45°01'37.00"	11°44'37.37"	4
G	5350	45°01'48.90"	11°44'59.90"	5
H	5700	45°01'55.30"	11°45'09.05"	3

LEGENDA			
simbolo grafico	descrizione simbolo	simbolo grafico	descrizione simbolo
	Area impianto fotovoltaico oggetto della presente autorizzazione		Stazione elettrica AT di progetto
	Area impianto fotovoltaico autorizzato tramite PAS n. prot: 16/08/2022 n. 9025		
	Tracciato elettrodotto interrato di progetto		

PROFILO ELEVAZIONE DELL'ELETTRODOTTO



LOCALIZZAZIONE IMPIANTO E TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO IN PROGETTO - SCALA 1:10000



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

MORFOLOGIA ELETTRODOTTO

TAVOLA:	SCALA:	NOME FILE:
F.F1.b3.14	1:10000	0707-160-DEg-F.F1.b3.14_R00-03

COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL V.le C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo C.F./P.IVA 01627270299 AIEM GREEN S.r.l. Viale C. Alleati d'Europa 9/G 45100 ROVIGO (RO) P.IVA 01627270299	PROPRIETARI: • Costa Sviluppo S.p.a. C.F. e P.IVA 03929530289	PROGETTAZIONE: Progettando Via Davila, 1 35028 Piove di Sacco (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1990552 email: info@progettando.srl.it Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla
--	--	--

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
 Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinvio a Progettando s.r.l.