



LEGENDA	
simbolo grafico	descrizione simbolo
	Stazione di pompaggio mobile
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Idrovialità di settore
	Collettore di mandata secondaria
	Collettore di mandata primaria
	Delimitazione area strutture tracker
	Sistema di irrigazione
	Area impianto fotovoltaico assente tramite PAS n. prot. 16/08/2022 n. 9025

IMPIANTO DA MICROINVERISORE:
 - Distanza tra file di microinverteri: 9,6m
 - Distanza tra microinverteri sulla fila: 3,5m
 - Tipologia inverter: di potenza costante
 - MW Invert tot. impianto: 41,775 m circa
 - n° microinverter tot.: 10800 circa



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE
ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

LAYOUT IRRIGAZIONE

TAVOLA: F.F1.b3.7	SCALA: 1:1500	NOME FILE: 0707-160-Deg-F.F1.b3.7_R01-02
-----------------------------	-------------------------	---

COMMITTENTE: AIEM GREEN S.p.A. Via C. Alberti d'Europa 8/G 45100 ROVIGO (RO) P.IVA 01627270299	PROPRIETARI: Costa Sviluppo S.p.A. C.F. e P.IVA 03929530289	PROGETTAZIONE: Via D'Adda 7 35028 Pieve di S. Andrea (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 042511992652 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turotta
--	---	--

Revisione	Data	Note	Redatto	Convalidato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT
01	MARZO 2024	Prima revisione	VM	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 in altro modo o in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente restituito a Progettando s.r.l.

