



LEGENDA	
Simbolo Grafico	Descrizione Simbolo
	Cabinet Inverter
	Ricezione impianto fotovoltaico
	Cancellato di accesso larghezza 6 m
	Scavo profondità 80cm
	Scavo larghezza 20cm profondità 80cm
	Mitigazione
	Area impianto già autorizzato tramite PAS n. prof. 16/08/2022 n. 9025
	Bacini di laminazione di progetto
	Conduttore PVC DE315 SH 16 / Conduttore di scarico a diametro tarato
	Pozzetti di ispezione Ø800 (1 ogni 25 m a monte dell'impianto di sollevamento o dei pozzetti limitatori di portata) / Impianto di sollevamento / Pozzetti con dispositivi limitatori di portata (vedi Tavola 4)
	Nuovo tracciato scoli privati di progetto (vedi Tavola 5)
	Scoli e scoline esistenti
	Tracciato scolo privato esistente da internere



**PROGETTO DEFINITIVO**  
**COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)**  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA**  
**PLANIMETRIA BACINI DI LAMINAZIONE**

TAVOLA: 03	SCALA: 1:2.000	NOME FILE:
COMMITTENTE: <b>AIEM GREEN SRL</b> Via C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo (RO) C.F. e P.IVA 0162720299	CONSULENTE IDRAULICO:  <b>Ing. David Voltan</b> STUDIO VOLTA ASSOCIATI Via L. EINAUDI, 24 - 45100 - ROVIGO Tel. 0425 474421 Fax 0425 474422 email david.voltan@volta.it WEB www.voltabacini.it	PROGETTAZIONE:  <b>Progettando</b> Via Davelli, 10 35078 Pove di S. Vito (PD) P.IVA 03099990299 Tel. 0429 190552 email: info@progettando.srl Progettista: <b>Dot. Ing. Dario Turillo</b>

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	APRILE 2023	Prima emissione	DV	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 restituito a Progettando s.r.l.