



| LEGENDA | |
|-----------------|---|
| Simbolo Grafico | Descrizione Simbolo |
| | Cabinato Inverter |
| | Recinzione impianto fotovoltaico |
| | Cancello di accesso lunghezza 6m |
| | Stringbox |
| | Modulo fotovoltaico |
| | Proiettore per illuminazione esterna |
| | Telecamera per videosorveglianza |
| | Scavo profondità 80cm |
| | Scavo lunghezza 20cm profondità 80cm |
| | Mitigazione |
| | Area impianto già autorizzato tramite PAS n. prot: 14/08/2022 n. 9025 |



PROGETTO DEFINITIVO
COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE
ELETRICA PER VENDITA DI ENERGIA
COROGRAFIA

| | | |
|---------|---------|------------|
| TAVOLA: | SCALA: | NOME FILE: |
| 02 | 1:2.000 | |

| | | |
|--|---|---|
| COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo C.F./P.IVA 01627270299 | CONSULENTE IDRAULICO: Ing. David Voltan STUDIO VOLTA IN INGEGNERIA Via L. EINAUCIO 24 - 45100 - ROVIGO Tel. 0425 415433 Email: david.voltan@studiovolta.it WEB: www.studiovolta.it | PROGETTAZIONE: Via Davila, 101/A 35026 Piove di Sacco (PD) P.IVA 04094920299 Tel. 049 8659592 Email: info@progettando.it Progettista: Dott. Ing. Danilo Tiroli |
|--|---|---|

| | | | | | |
|-----------|-------------|-----------------|---------|-------------|-----------|
| Revisione | Data | Note | Redatto | Controllato | Approvato |
| 00 | APRILE 2023 | Primo 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.