



| | | | | |
|------|-------------------------|-------|-------|--------|
| 1 | PROGETTO REV 01 | MR | 08/21 | |
| REV. | DESCRIZIONE E REVISIONE | Sigla | Data | Firma |
| | | | | EMESSO |

GVC s.r.l.
 Via della Finella 1 - 85100 - Potenza
 email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it
 P.E.C: gvcst@gigapec.it

Direttore Tecnico:
 dott. ing. MICHELE RESTAINO

Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:
 dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO
 dott. ing. CARLO RESTAINO
 dott. ing. ATILIO ZOLFANELLI

GVC
 SERVIZI DI INGEGNERIA

| | | | |
|-------------|---|------------------|--|
| Committente | VERDE 3 S.R.L. | | |
| Comune | COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) | | |
| Opera | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS | | |
| | PROGETTO DEFINITIVO | | |
| Oggetto | D.LGS 42/04 - ART. 142c - BUFFER FIUMI E CORSI D'ACQUA | | |
| | COD. RIF | G/129/02/A/01/PD | Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta. |
| | ELABORATO | FILE | |
| | Categoria | N.° | |
| | PD | Scala | 1:25.000 |
| | | | A-29c |