



| | | | | |
|---|-------------------------|---|-------|--------|
| 1 | PROGETTO REV 01 | MR | 08/21 | Firma |
| REV. | DESCRIZIONE E REVISIONE | Seg. | Data | Firma |
| | | | | EMESSO |
| <p>GVC s.r.l. <small>via Saffoldi 1 - 20120 - Piacenza email: info@ingegneri-gvc.it - website: www.ingegneri-gvc.it P.I.C.: 02007090267</small></p> <p>Dirigente Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTANO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIUSEPPE MARINO RESTANO dott. ing. CARLO BELLINI dott. ing. ARIANNO ZILIANELLI</p> | | | | |
| <p>VERDE 3 S.R.L.</p> | | <p>GVC SERVIZI DI INGEGNERIA</p> | | |
| <p>COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)</p> | | <p>Verde 3 s.r.l.</p> | | |
| <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA NOMINALE PARIA 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FIORONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS</p> | | <p>COD. RIF. G/129/02/A/01/PD ELABORATO FILE Categorie N.° PD Scala 1:5.000</p> | | |
| <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> | | <p>A-14</p> | | |
| <p>VINCOLO IDROGEOLOGICO</p> | | <p><small>Questo disegno e' il nostro prodotto riservato a termini di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.</small></p> | | |