



| | | |
|---|--|--|
| | | <p>1 PROGETTO REV 01</p> <p>MR 08/21</p> |
| <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p> | | <p>EMESSO</p> |
| <p>GVC s.r.l. <small>via dell'Industria 1 - 20120 - Pessano email: info@ingegneri-gvc.it - website: www.ingegneri-gvc.it P.I.C. 02007030962</small></p> <p>Dirigente Tecnico: <small>dot. ing. MICHELE RESTANO</small></p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: <small>dot. ing. GIUSEPPE MARINO RESTANO dot. ing. CARLO BIANCHI dot. ing. ARIANNO ZILIANELLI</small></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>COD. RIF. G/129/02/A/01/PD</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>ELABORATO FILE</p> <p>Categoria N.°</p> <p>PD Scala 1:5.000</p> |
| <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> | | <p>A-14</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> |
| <p>VINCOLO IDROGEOLOGICO</p> | | |