



**LEGENDA**

- Terreno naturale
- Rilevato
- Scavo
- Materasso RENO
- Geotessile
- Biofiltro preseminato
- Alveo naturale

**REGIONE SICILIA**  
COMUNE DI MONREALE

**PROGETTO:**  
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV borgo Schirò" di Pn pari a 134,97 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 148,608 MWh, da realizzarsi nei comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

**Progetto Definitivo**

|   |                         |                       |
|---|-------------------------|-----------------------|
| <b>PROPRONTE:</b>   |                         |                       |
| DREN SOLARE 16 s.r.l.<br><small>SORESINA (CR)<br/>VIA PIETRO TRIBOLINI 4 CAP 28015<br/>PIVA 01771780192</small> |                         |                       |
| <b>ELABORATO:</b> Tipici area impianto  |                         |                       |
| <b>PROGETTISTI:</b>   | Ing. Riccardo Cangelosi | Scala: <b>varie</b>   |
|   | Ing. Gaetano Scurto     | Tavola: <b>03.B.2</b> |
| <b>Data:</b>  | Rev. Data Revisione     | Descrizione           |
| 31-05-2024  | 00 31-05-2024           | emissione             |