



LEGENDA

- Terreno naturale
- Sottofondo con materiale da cava
- Sterro
- Rilevato con materiale proveniente dagli scavi
- Gabbionate
- Misto granulometrico
- Strato di fondazione stradale Tout-venant
- Pavimentazione stradale esistente
- Geotessile tessuto

REGIONE SICILIA

COMUNE DI ALCAMO
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Alcamo - Monreale" di Pn pari a 40,20 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 18MWh, da realizzarsi nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE: DREN SOLARE 10 s.r.l. <small>SCORSINA (CR) VIA PIETRO TRIBOLDI 4 CAP 26015 P.IVA 01785310192</small>		
ELABORATO: Tipici area impianto		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi	Ing. Gaetano Scurto	Scala: varie Tavola: 03.B.1
Data: 19-10-2023	Rev. Data Revisione 00 19-10-2023	Descrizione emissione