



LEGENDA

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

REGIONE SICILIA
COMUNE DI ALCAMO
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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

PROPRONENTE:		
DREN SOLARE 10 s.r.l. <small>SCRESINIA (CR) VIA PIETRO TRIBOLDI 4 CAP 26015 P.IVA 01785310192</small>		
ELABORATO: Tipici area impianto		
PROGETTISTI:		Scala: varie
Ing. Riccardo Cangelosi	Ing. Gaetano Scurto	Tavola: 03.B.2
Data:	Rev. Data	Revisione
19-10-2023	00	19-10-2023
		Descrizione
		emissione