



LEGENDA

- Lotto di progetto
- Recinzione impianto fotovoltaico
- ▲ Opere di mitigazione a verde
- Viabilità di progetto
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Distanza da viabilità esistente
- Distanza 10 m. da alveo o invaso esistente
- Linea MT aerea esistente
- Linea MT aerea esistente da dismettere
- Linea MT interrata in progetto
- Distanza da linea MT aerea esistente
- Limite vincolo Galasso
- Edifici esistenti
- Batterie di accumulo
- Inverter
- Locale di controllo sistema di accumulo
- PS_A1 Power station sottocampo A1
- PS_A2 Power station sottocampo A2
- PS_A3 Power station sottocampo A3
- PS_B1 Power station sottocampo B1
- PS_B2 Power station sottocampo B2
- PS_B3 Power station sottocampo B3
- PS_B4 Power station sottocampo B4
- PS_B5 Power station sottocampo B5
- PS_D1 Power station sottocampo D1
- Vasca di laminazione
- Cunetta
- Condotta di scarico
- Fosso di guardia
- Tombino
- ▲ Verso di scolo acqua

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. (SIRENA 030114, VIA PIETRO TERRELLA 4 CAP 96010, P.IVA 01788370192)

ELABORATO: Planimetria di dettaglio opere idrauliche

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi, Ing. Gaetano Scurto

Scala: 1:1.000
 Tavola: 04.B.3

Data	Rev.	Data	Revisone	Descrizione
19-10-2023	00	19-10-2023		emissione