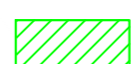
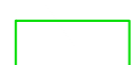
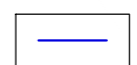
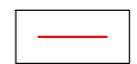
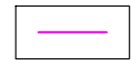
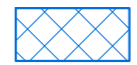
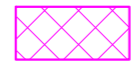
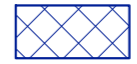





-  Ingombro area produzione
-  Confine proprietà
-  Cavidotto AT 36kV interrato
-  IUC - Cavidotto AT 36 kV interrato di consegna
-  IRC - Raccordi interrati AT 220 kV
-  Nuova stazione elettrica
-  Ampliamento stazione elettrica
-  Stazione utente
-  Discarica autorizzata ex art. 12
-  Discarica autorizzata ex art. 13
-  Discarica pre 62





REGIONE SICILIA
 COMUNE DI ALCAMO
 COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico 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.
COSENA (CZ)
 VIA PIETRO TERESA 14 98015
 P.IVA 0176010192



ELABORATO: **PIANO REGIONALE BONIFICHE**

STUDI AMBIENTALI:
VAMIRGEIND S.r.l.
PALESTRA (PA)
 VIA TORRE S. GIUSEPPE 14
 P.IVA 01660401914

Scala: 1:20.000
 Tavola: T-232

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