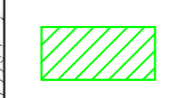

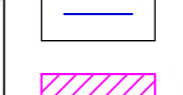





-  Ingombro area produzione
-  Confine proprietà
-  Raccordi AT
-  Cavidotto MT
-  SET
- PGRA - classi di pericolosità da alluvioni**
(fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
-  P3 elevata - Tr = 50 anni
-  P2 media - Tr = 100 anni
-  P1 bassa - Tr = 300 anni
- PGRA - classi di rischio da alluvioni**(fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
-  R1
-  R2
-  R3
-  R4



REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV borgo Schirò" di Pn pari a 134,9 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 148,6 MWh, da realizzarsi nei comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
DREN SOLARE 16 s.r.l.
CORLEONE (CL) - VIA FETTERO TIBOLDO 4 CAP 90115 PVA 0177190182

ELABORATO:
PGRA - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO ALLUVIONE

STUDI AMBIENTALI:
VAMIRGEIND S.r.l.
CORLEONE (CL) - VIA TEVERE SCAP 20144 PVA 0177190182

Data:	Rev. Data	Revisione	Descrizione
31-05-2024	00	31-05-2024	emissione

Scala:
1:10.000
Tavola:
T-326