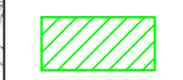
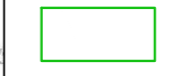

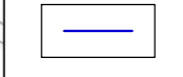



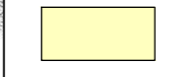



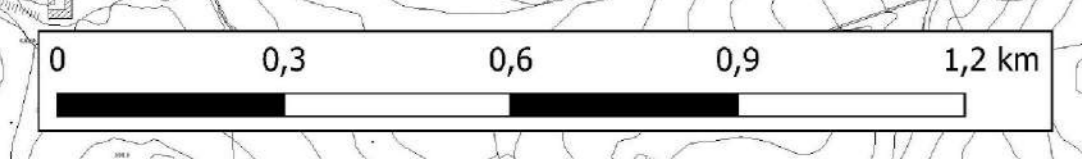


-  Ingombro area produzione
 -  Confine proprietà
 -  Cavidotto interrato MT
 -  Elettrodoto aereo MT
- PGRA - classi di pericolosità da alluvioni
(fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
-  P3 elevata - Tr = 50 anni
 -  P2 media - Tr = 100 anni
 -  P1 bassa - Tr = 300 anni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







REGIONE SICILIA
COMUNE DI SAN CIPIRELLO
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltico denominato "PV San Cipirello" di Pn pari a 50,298 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 24 MWh, da realizzarsi nei Comuni di San Cipirello e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE: DREN SOLARE 11 s.r.l. <small>VIA PIETRO TERRORE 14 CAP 30015 PIAVA 0178260015</small>		
ELABORATO: PGRA - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO ALLUVIONE - IMPIANTO		
STUDI AMBIENTALI:  VAMIRGEIND S.r.l. <small>VIA PIETRO TERRORE 14 CAP 30015 PIAVA 0178260015</small>	<small>Scale:</small> 1:10.000	<small>Tavola:</small> T-241
<small>Data:</small> 31-07-2023	<small>Rev. Data Revisione</small> 00 31-07-2023	<small>Descrizione</small> emissione