



-  Ingombro area produzione
 -  Confine proprietà
 -  IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
 -  Cavidotto AT a 36kV interrato
 -  IRC - Racordi DT AAT a 220 kV in progetto
 -  IRC - Stazione di trasformazione della RTN 220/150/36 kV in progetto
 -  IUC - Stazione Usante di collegamento in antenna a 36kV
- PAI pericolosità idraulica (fonte: SITR Regione Siciliana)
-  P0 - livello basso
 -  P1 - livello moderato
 -  P2 - livello medio
 -  P3 - livello elevato
 -  P4 - livello molto elevato
 -  Siti di attenzione
- PAI rischio idraulico (fonte: SITR Regione Siciliana)
-  R1 - livello moderato
 -  R2 - livello medio
 -  R3 - livello elevato
 -  R4 - livello molto elevato





REGIONE SICILIA
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato "PV Gallitello" di Pn pari a 99,026 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 45 MWh, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPRONTE:		
DREN SOLARE 4 s.r.l. <small>COSE S.p.A. C.F. 01585410818 VIA PIETRO TERRELLA, 649 38019 PIA 0177190182</small>		
ELABORATO:		
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO IDRAULICO		
STUDI AMBIENTALI:		Scala: 1:10.000
 VAMIRGEIND S.r.l. <small>PAI - RISK (PAI) VIA TORRE S. GIUSEPPE 114A PIA 0182040187</small>		Tavola: T-043
Data: 07-06-2023	Rev. Data Revisione 00 07-06-2023	Descrizione emissione