



- Ingombro area produzione
- Confine proprietà
- Raccordi AT
- Caviddotto MT
- SET
- PAI pericolosità geomorfologica (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 geomorfologico (fonte: SITR Regione Siciliana)
- R1 - livello moderato
- R2 - livello medio
- R3 - livello elevato
- R4 - livello molto elevato

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. <small>COSENA C.P. VIA PIETRO TERRELLI 4 CAP 90115 PVA 0177190102</small>		 VAMIRGEIND S.r.l. <small>VIA TEVERE CAP 90104 PVA 0177190107</small>	Scala: 1:10.000								
ELABORATO: PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO			Tavola: T-322								
STUDI AMBIENTALI: 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Data:</th> <th style="width: 30%;">Rev.</th> <th style="width: 20%;">Data Revisione</th> <th style="width: 10%;">Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">31-05-2024</td> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">31-05-2024</td> <td style="text-align: center;">emissione</td> </tr> </tbody> </table>		Data:	Rev.	Data Revisione	Descrizione	31-05-2024	00	31-05-2024	emissione
Data:	Rev.	Data Revisione	Descrizione								
31-05-2024	00	31-05-2024	emissione								