



-  Ingombro area produzione
-  Confine proprietà
-  Racordi AT
-  Cavidotto MT
-  SET
-  Idrografia
-  Sorgente
-  Pozzo
-  Vasca, cisterna





**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: <b>DREN SOLARE 16 s.r.l.</b> <small>COSESA CAP 91015          VIA PIETRO TERROLO 4 CAP 91015          PVA 0177190182</small>									
ELABORATO: CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA									
STUDI AMBIENTALI:  <b>VAMIRGEIND S.r.l.</b> <small>VIA TEVERE SCAP 2014          PVA 0177190182</small>	Scala: 1:10.000 Tavola: T-319								
Data: 31-05-2024	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: 8px;">Rev.</th> <th style="font-size: 8px;">Data</th> <th style="font-size: 8px;">Revisione</th> <th style="font-size: 8px;">Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">31-05-2024</td> <td style="text-align: center;">emissione</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Revisione	Descrizione	00	31-05-2024	emissione	
Rev.	Data	Revisione	Descrizione						
00	31-05-2024	emissione							