



- CARTA IDROGEOLOGICA -  
SCALA 1:5.000**
- PERMEABILITA' (TIPO E GRADO)**
- Primaria - Molto bassa per porosità
  - Primaria - Molto elevata per porosità
  - Secondaria- Elevata per fessurazione
- SONDAGGI**
- DL030
  - MASW
  - SCAVO
- LAYOUT DI PROGETTO**
- CONFINI PROPRIETA'
  - MODULI FOTVOLTAICI
  - MODULI FOTVOLTAICI T\_1
  - CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - UP
  - ACCESSO ALLA STAZIONE
  - ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTVOLTAICO
  - ACCESSO ALL'IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO
  - LAGHETTO
  - AGRUMETO DA REALIZZARE
  - AREA A LAVANDA
  - FOSSO DI GUARDIA
  - SISTEMAZIONE\_IMPLUVI
  - STRADA INTERNA
  - STRADE SERVIZIO
  - ACQUEDOTTO
  - FABBRICATI
  - AT380
  - AT150
  - LINEA DI MT

  
 REGIONE SICILIANA  
 Libero consorzio Comunale di Siracusa  
 Città Metropolitana di Catania  
**COMUNI DI LENTINI**  
**COMUNE DI PALAGONIA**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO  
"LENTINI 1" DELLA POTENZA NOMINALE DI 60.016,32 kWp POTENZA DI  
IMMISSIONE 52.300 kW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI  
COMUNI DI LENTINI (SR) E PALAGONIA (CT)**

**COMMITTENTE:**  
 **Iberdrola Renovables Italia S.p.A.**  
 Sede Legale: Piazzale dell'Industria n. 40  
 ROMA (RM) CAP 00144  
 CF/P.IVA 06977483008

**SVILUPPATORE:**  
 **Fabreen s.r.l.**  
 Sede legale: Via Brunetto Latini n. 11  
 Palermo (PA) CAP 90143  
 CF/P.IVA 0505273827  
 Legale rappresentante: Avv. Fabrizio Romeo



Data	Formato	Scala	Codice Elaborato	Codice Tema	Livello di progettazione	REV.	Visito
MAGGIO 2024	AD	1:5.000	RS06P0061AD	20220309	Definitiva	0	0

REDAZIONE	COMMITTENTE	REDAZIONE
<b>Dr. Arch. Calogero Morreale</b> 	<b>Iberdrola Renovables Italia S.p.A.</b> 	<b>Dr. Agr. Paolo Di Bella</b> 
<b>Dr. Naturalista Mirko Amato</b> 	<b>Ing. El. Giuseppe Lo Presti</b> 	<b>Dr. Geol. Francesco La Mendola</b> 