



DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	LENTINI 1
COMUNE	LENTINI-PALAGONIA
PROVINCIA	SIRACUSA-CATANIA
COORDINATE	37°21'18.94"N 14°30'16.11"E
QUOTA	65 m s.l.m.
TIPOLOGIA IMPIANTO	IMPIANTO CON TRACKER IP
VIABILITA'	STRADA PROVINCIALE N° 68-74
ZONA P.R.G.	ZONA "E"
CONFIGURAZIONE IMPIANTO TRACKER IP	
POTENZA IMPIANTO	2010 MWp
POTENZA MODULO	720 Wp
NUMERO MODULI	40320
NUMERO MODULI PER STRINGA	28
NUMERO DI STRINGHE	1440
NUMERO DI LP	9
DISTANZE TRA STRUTTURE N-S	0,50 mt
PITCH	4,000 mt
DISTANZE TRA STRUTTURE E-W	2,50 mt
DIMENSIONI STRUTTURA EST	9.240 mt X 2.584 mt
SUPERFICIE CAPTANTE	122.248,11 mq

DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	LENTINI 1
COMUNE	LENTINI-PALAGONIA
PROVINCIA	SIRACUSA-CATANIA
COORDINATE	37°21'18.94"N 14°30'16.11"E
QUOTA	65 m s.l.m.
TIPOLOGIA IMPIANTO	IMPIANTO CON TRACKER 2P
VIABILITA'	STRADA PROVINCIALE N° 68-74
ZONA P.R.G.	ZONA "E"
CONFIGURAZIONE IMPIANTO TRACKER 2P	
POTENZA IMPIANTO	38.98 MWp
POTENZA MODULO	720 Wp
NUMERO MODULI	43.006
NUMERO MODULI PER STRINGA	28
NUMERO DI STRINGHE	1537
NUMERO DI LP	55
DISTANZE TRA STRUTTURE N-S	0,50 mt
PITCH	9,00 mt
DISTANZE TRA STRUTTURE E-W	4,000 mt
DIMENSIONI STRUTTURA 2X14	18.502mt X 4.9180 mt
SUPERFICIE CAPTANTE	133.684,96 mq

- LEGENDA**
- Contorno proprietà
 - Accesso all'impianto PV
 - Accesso alla coltivazione
 - Accesso all'impianto Agri Fotovoltaico
 - Configurazione 4x7
 - Configurazione 2x14
 - LP
 - Inverter
 - Strada Provinciale 68-74 Casalimento
 - Strada Provinciale 68
 - Strada Provinciale 68-74
 - Fossa di raccolta delle acque meteoriche e acque piovane per coltivazione e irrigazione
 - Strada di circolazione pedonale
 - Stazione di produzione
 - Sistemazione e realizzazione impianti con vegetazione spontanea
 - Lignetti esistenti a servizio dell'attività Agri Fotovoltaico
 - Fasce di gestione
 - Ageri da realizzare
 - Colture esistenti
 - Impervi
 - Canali Fotovoltaico
 - Colture di servizio
 - Faccia di rispetto fucine
 - AT 100 kV
 - AT 300 kV
 - Linee di MT
 - Fasce di pertinenza piovale
 - PAI P3 Gestione
 - PAI P2 Gestione
 - PAI P1 Gestione

REGIONE SICILIANA
Libero consorzio Comunale di Siracusa
Città Metropolitana di Catania
COMUNE 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 NEL COMUNE DI LENTINI (SR) E PALAGONIA (CT)

COMMITTENTE:
Iberdrola Renovables Italia S.p.A.
 Sede Legale: Palazzo dell'Industria n. 10
 ROMA (RM) CAP 00144
 C.F.P. IVA 0887480298

Sviluppatore:
Fabraen s.r.l.
 Sede Legale: Via Brunetto Latini n. 11
 Palermo (PA) CAP 90145
 C.F.P. IVA 05002701227
 Legale rappresentante:
 Avv. Fabrizio Nuzzo

TAVOLA PLANIMETRIA GENERALE
CON FASCE DI PERTINENZA PLUVIALE

Data	Formato	Scala	Codice Laboratorio	Codice Tema	Stadio di progettazione	REV	Stato
Aprile 2024	A0		RS0EPO009A0	0028809	Definitiva	0	

COMMITTENTE	Iberdrola Renovables Italia S.p.A.	REDAZIONE	Dr. Arch. Calogero Morreale
REDAZIONE	Dr. Naturalista Mirko Amato	REDAZIONE	Dr. Agr. Paolo Di Bella
REDAZIONE	Ing. El. Giuseppe Lo Presti	REDAZIONE	Ing. Daniele Carruba Ing. Mauro Alaimo

