



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio dei Comuni di Siracusa
COMUNE DI LENTINI
 Città Metropolitana di Catania
COMUNE DI PALAGONIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LENTINI1 " DELLA POTENZA NOMINALE DI 60.016 kW E 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 06977481008

SVILUPPATORE






Fabroen s.r.l
 Sede legale Via Brunetto Latini n. 11
 Palermo (PA) CAP 90141
 CF/P.IVA 05052720827
 Legale rappresentante
 Avv. Fabrizio Romeo



CRONOPROGRAMMA

Data	Formato	Scala	Cod Elaborato	Cod TERNA	Livello Progettazione	REV	Visto
10/05/2024			RS06EPD0090A0	202203039	definitivo		

STRUTTURA DI PROGETTAZIONE	REDAZIONE	Dr. Geol. Francesco La Mendola 	REDAZIONE	Dr. Natur. Mirko Amato
	REDAZIONE	Ing. Elett. Giuseppe Lo Presti 	REDAZIONE	Dr. Agr. Paolo Di Bella
COMMITTENTE		Iberdrola Renovables S.p.A 	REDAZIONE	Dr. Arch. Calogero Morreale

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

FASI LAVORATIVE OMOGENEE PER 3 AREE

Mesi	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48																																															
Area1	1a		2c											3c						4a						4b						4e																
	1b		2a		2b			2c			3a			3b			3c			4a			4c			4e																						
Area2	1a				2c											3c						4a			4b			4c						4d			4e											
	1b			2a		2b			2c			3a			3b			3c			4c			4d			4e																					
Area3	1a				2c											3c						4a						4c			4d			4e														
	1b			2a		2b			2c			3a			3b			3c			4c			4d			4e																					

SUB FASI DI LAVORO

1a	Picchettamento e sondaggio del terreno
1b	Allestimento materiali, approntamento attrezzature e apparecchiature di cantiere
2a	Movimentazione terra per rettificare il terreno
2b	Recinzione cantiere e varchi di accesso posizionamento container da cantiere
2c	Stoccaggio montaggio strutture di sostegno dei moduli
3a	Esecuzione scavi per cavidotti pozzetti Basamenti box UP
3b	Trasporto e posizionamento delle cabine box Inverter/UP
3c	Installazione dei moduli Collegamenti BT agli Inverter /UP
4a	Assiemaggio cavetteria del campo fotovoltaico
4b	Posa trasformatore dei servizi ausiliari Esecuzione struttura edificio ricovero merci Esecuzione struttura edificio AT Posa scomparti AT- Terminali
4c	Esecuzione rete di terra nel piazzale Sistemazione pavimentazione del Piazzale AT Posa cavi AT tra UP e BT con inverter Completamento connessioni AT e BT in Edificio AT Operazioni preliminari di collaudo Rimozione Cantiere
4d	Esecuzione scavo in trazzera per posa cavi di collegamento AT tra aree Posa tratte di terne di cavo AT per collegamenti UP a scomparti AT Esecuzione scavo in trazzera per posa cavi di connessione fino alla stazione RTN Posa tratte di terne di cavo AT di connessione entro scavo predisposto e ed esecuzione giunti per il collegamento allo stallo AT nella stazione RTN
4e	Pratiche di connessione presso TERNA Connessione AT su stallo reso disponibile da TERNA Messa in Esercizio da TERNA Collaudi Finali