



REGIONE SICILIANA  
Libero consorzio dei comuni di Enna  
**COMUNE DI PIAZZA ARMERINA**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PIAZZA ARMERINA 1" DELLA POTENZA NOMINALE DI 65.677 kW E POTENZA DI IMMISSIONE 53.500 kW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI PIAZZA ARMERINA (EN)**

**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 DEI LAVORI**

Data	Formato	Scala	Cod Elaborato	Cod TERNA	Livello Progettazione	REV	Visto
17/11/2023	A3		RS06EPD0096A0	202202304	definitivo		

STRUTTURA DI PROGETTAZIONE	COMMITTENTE	Iberdrola Renovables S.p.A. 	REDAZIONE	Dr. Arch. Calogero Morreale
	REDAZIONE	Dr. Geol. Francesco La Mendola 	REDAZIONE	Dr. Agr. Salvatore Puleri
	REDAZIONE	Ing. Elett. Giuseppe Lo Presti 	REDAZIONE	Arch. P.P. Alessandro Terrana

## CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

### FASI LAVORATIVE OMOGENEE PER 2 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							
<b>Area1</b>	1a	2c												3c												4b												4e																	
	1b	2a	2b	2c		3a			3b			3c			4a			4c			4e																																		
<b>Area2</b>								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 peravidotti pozzetti Basamenti per UP
3b	Trasporto e posizionamento delle cabine box
3c	Installazione dei moduli Collegamenti BT agli Inverter
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	Scavo in stradelle tra aree Pratiche di connessione presso TERNA Connessione AT su stallo reso disponibile da TERNA Messa in Esercizio da TERNA Collaudi Finali