Provincia di CATANIA - Comune di BELPASSO



DATA	REV	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO	OGGETTO REVISIONE
16/01/2024	00	Silvio Gulino	Mauro Giordanella	Salvo Camillieri	Primo invio

Committente:

X-ELI®

X-ELIO BELPASSO S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349
00186 Roma (RM)
P.IVA:16952761001
www.x-elio.com/italy

Progettazione esecutiva:



GEOSTUDIOGROUP STP S.r.I.

Via Dott. Lino Blundo n.3 97100 Ragusa (RG) P.IVA:01635940883 www.geostudiogroup.net

CODIOE.	R06
CODICE:	RUN

Opera:

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "LA ROSA" della potenza di 44,681 MWp (40 MW in A.C.), con sistema di accumulo integrato da 20,25 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel comune di Belpasso (CT)

UBICAZIONE IMPIANTO

C.da Finocchiara - Belpasso (CT)

DATA PRIMA EMISSIONE:	SCALA:
16/01/2024	-

TITOLO: CRONOPROGRAMMA

Progettista

Ing. Salvatore Camillieri

																				1° A	nno																			2°	' anno)
					Mese					Mese			Mese			Mese			° Mes			7° Me			8° Me			9° M			10° N			11° Mese			12° Mese			13° Mese		
Cod	Opera	Durata [gg]	Durata [set]	1 2	3	4 5	6 7	7 8	9 10) 11	12 1	3 14	15	16 1	17 18	19	20	21 2	22 23	3 24	25	26 2	7 28	29	30 3	32	2 33	34	35 3	6 37	38	39 4	0 4:	1 42	43	44 4	45 4	5 47	48	49 5	J 51	52
CIV	Preparazione del terreno	14 Giorni	2 Settimane	хх																																			Ш			
CIV	Picchettamento con strumento GPS	28 Giorni	4 Settimane	х	x	хх																																	Ш			
CIV	Allestimento del cantiere	28 Giorni	4 Settimane			х	x x	х																															Ш			
SIC	Recinzione del sito e varchi d'accesso	84 Giorni	12 Settimane				х	х	х	x	x >	κ χ	х	Х	х																											
AGR	Pulizia del terreno	28 Giorni	4 Settimane						х	x	х																												Ш			
MEC	Trasporto strutture di sostegno e collocazione in campo	70 Giorni	10 Settimane							х	x >	(x	х	Х	хх	х	х																						Ш			
CIV	Realizzazione scavi per strade, cavidotti e cabine	105 Giorni	15 Settimane								>	(x	х	х	хх	х	х	X :	х	x	х	x >	(
AGR	Realizzazione scavi per alloggio piante	35 Giorni	5 Settimane										х	х	хх	х																										
AGR	Messa a dimora fascia arborea	35 Giorni	5 Settimane											х	хх	х	х																									
MEC	Infissione pali	84 Giorni	12 Settimane										х	Х	хх	х	х	X	х	x	х	х																				
MEC	Assemblaggio strutture di sostegno moduli	84 Giorni	12 Settimane												хх	х	х	x	х	x	х	x >	к х																Ш			
MEC	Installazione moduli	70 Giorni	10 Settimane														х	x	х	x	х	x >	к х	х																		
CIV	Preparazione delle platee	42 Giorni	6 Settimane												х	х	х	x	х																				Ш			
EL	Montaggio Power Station e Cabine	42 Giorni	6 Settimane															x	х	x)	к х																Ш		Ш	
EL	Posa in opera di corrugati in cavidotti e pozzetti	63 Giorni	9 Settimane																х	x	х	x >	к х	х	X	х													Ш		Ш	
EL	Posa in opera quadri di sottocampo	35 Giorni	5 Settimane																					х	x	х	x												Ш		Ш	
EL	Posa in opera pali per la sorveglianza	28 Giorni	4 Settimane																							х	X	х	х													
EL	Trasporto e montaggio inverter, trasformatori e quadri elettrici	35 Giorni	5 Settimane																					х	x	х	х															
EL	Cablaggio stringhe, collegamento a sottocampi, power station e quadri	63 Giorni	9 Settimane																								х	х	x >	¢ χ	х	x x	х									
SIC	Connessione impianto di videosorveglianza	21 Giorni	3 Settimane																													,	х	x								
SIC	Realizzazione impianto di rete	21 Giorni	3 Settimane																															х	х	х						
EL	Test, collaudi, messa in servizio	21 Giorni	3 Settimane																																		x x	(x				
EL	Allaccio alla rete di distribuzione	7 Giorni	1 Settimane																																				Х			

		Legenda
Codice lavorazione	Categoria opere	Descrizione
CIV	Civili	Scavi, Getti CLS, Strade, Cabine
EL	Elettriche	Cablaggi, Connessioni, Inverter, Trasformatori, BESS
SIC	Sicurezza	Recinzione, Cancello, CCTV
AGR	Agrarie	Sfalcio, Piantumazione Fascia arborea
MEC	Meccaniche	Infissione pali, Assemblaggio strutture e moduli