REGIONE SICILIANA

Provincia di Agrigento Comuni di FAVARA e AGRIGENTO

PROGETTO:

IMPIANTO AGRI-VOLTAICO FAVARA 1"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 51,72 MWp IN CONTRADA S. BENEDETTO nei comuni di FAVARA (AG) e AGRIGENTO"



PROGETTO DEFINITIVO

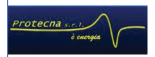
COMMITTENTE

10PIU' ENERGIA SRL



Via Aldo Moro, 28 - 25043 Breno (BS)
P.I. 04309260984 - PEC: 10piuenergia@pec.it

PROGETTAZIONE



PROTECNA s.r.l.

via XX Settembre, 25 00062 Bracciano (RM) PEC: protecnasrl@pec.it I Tecnicl Dott. Ing. Paolo Lo Biundo Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO

Cronoprogramma

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
A.8	1:	A4	A.8_10PN2201PDAcrp008R0

00	30/09/2022	PRIMA EMISSIONE	PL	FM	AL
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPO DI OPERA	LAVORAZIONI	SETTIMANE DI LAVORAZIONE 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																										
OPERE CIVILI E MECCANICHE	Allestimento del cantiere, picchettamento perimetrale con strumento GPS	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
	Realizzazione recinzione cantiere e varchi d'accesso																											
	Trasporto strutture di sostegno moduli e smaltimento dei materiali di imballaggio																											
	Realizzazione scavi per cavidotti e basamenti cabine																											
	Montaggi strutture sostegno moduli																											
	Installazione moduli fotovoltaici																											
	Preparazione della platea, trasporto e montaggio delle cabine elettriche																											
	Posa in opera dei corrugati nei cavidotti e dei pozzetti.																											
	Posa in opera dei quadri sottocampo																											
	Posa in opera dei pali per la video sorveglianza																											
	Trasporto e montaggio inverter, trasformatori e quadri elettrici																											
	Posa in terra della corda di rame per l'impianto di terra																											
OPERE ELETTRICHE	Cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi e collegamento agli inverter, trasformatori e quadri controllo																											
	Stesura e connessione impianto di video sorveglianza																											
	Realizzazione dell'impianto di rete																											
	Test, collaudi e messa in servizio																											
	Allaccio alla Rete di Distribuzione																											