



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO
"VARNA SOLAR"
DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 45,019 MW, POSIZIONATO A TERRA,
SITO IN CONTRADA PULVIRENTI, COMUNE DI BLPASSO (CT)
E TRA LE CONTRADE FONTANAZZA, BLANCO E FIUMAZZO, COMUNE DI CATANIA (CT)

OGGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

CRONOPROGRAMMA

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
26-VRNS-PD-00	NOV. 2022	DEFINITIVO	E-PRIMA S.R.L. ING. A.TOSTO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	VARNA SOLAR S.R.L..	00

Società proponente

Timbri e firme



VARNA SOLAR S.R.L.
Via Michelangelo Buonarroti 39
20145 Milano (MI)
P.iva 11944700969
Pec: varnasolarsrl@legalmail.it

Progettazione

Timbri e firme



E-PRIMA

E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu

IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO "VARNA SOLAR"

	<i>MESI SOLARI CONSECUTIVI</i>																								
FASE LAVORATIVA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Preparazione e opere di incantieramento																									
Opere Civili																									
Pulizia sito, realizzazione strade, opere idrauliche																									
Realizzazione opere strutturali																									
Realizzazione cavidotti																									
Installazione cabine prefabbricate																									
Montaggi strutture metalliche pannelli																									
Opere a verde (mitigazione)																									
Opere elettriche																									
Montaggio pannelli																									
Posa cavi BT																									
Montaggio cabinati																									
Posa Cavi MT																									
Realizzazione sistema di monitoraggio																									
Impianto di allarme e videosorveglianza																									
Sistemazione, livellamento area e opere in cls, etc.																									
Montaggio attrezzature elettromeccaniche																									
Opere elettriche (quadri, trasformatori etc.)																									
Opere di connessione RTN																									
Realizzazione Capannone																									
Prove e collaudi																									
Dismissione e pulizia cantiere																									
DURATA PREVISTA DEI LAVORI	24 MESI																								