

Regione: Sicilia
Provincia: Palermo
Comune: Monreale
Località: Trenta-Ravanusa

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE-C.DA TRENTA" DELLA POTENZA DI 40 MW IN IMMISSIONE PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: AGRFV-PA-REL016A0
Cronoprogramma dei Lavori

Allegato:

M.1

Progettazione:

Visti / Firme / Timbri:



Ing. Maurizio Moscoloni

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Maurizio Moscoloni".

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
11.04.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. M. Moscoloni	Ing. M. Moscoloni	FLEGONE srl
===== REVISIONI =====					



FLEGONE srl

FLEGONE srl
Via Monte Napoleone, 8
20121 MILANO MI
flegonesrl@pec.it

PARCO AGRIVOLTAICO "MONREALE"

FASE LAVORATIVE

ATTIVITA' MENSILE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Campo Agrivoltaico "Monreale"																			
Preparazione e opere di incantieramento																			
Opere Civili																			
Pulizia sito, realizzazione strade, opere idrauliche																			
Realizzazione opere strutturali																			
Realizzazione cavidotti																			
Istallazione cabine prefabbricate																			
Montaggi strutture metalliche pannelli																			
Piantumazione aree Coltivate																			
Opere a verde (mitigazione)																			
Opere elettriche																			
Montaggio pannelli																			
Posa cavi BT																			
Montaggio Inverter																			
Collegamento inverter																			
Posa Cavi MT																			
Realizzazione sistema di monitoraggio																			
Impianto di allarme e videosorveglianza																			
Realizzazione sottostazione e opere di connessione alla Rete Terna																			
Sistemazione, livellamento area e opere in cls ecc....																			
Montaggio attrezzature elettromeccaniche																			
Opere elettriche (Quadri, trasformatori ecc...)																			
Elettrodoto AT di collegamento Stazione Terna																			
Prove e collaudi																			
Dismissione e pulizia cantiere																			

DURATA DEI LAVORI PREVISTA

16 MESI