



Progetto: **Progetto «Mirabella»**
Impianto fotovoltaico per una potenza nominale di 120 MW ed una potenza in immissione di 96 MW.

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Procedura: **Valutazione di impatto ambientale ex art. 23, 24 e 25 Dlgs 152/2006**

Ubicazione: **Piazza Armerina (EN), Mirabella Imbaccari (CT), Caltagirone (CT), San Michele di Ganzaria (CT) - SICILIA**

Committente:  **IBVI 12 s.r.l.**
Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76
39100 Bolzano(BZ)
ibvi12srl@pec.it

Titolo:

Cronoprogramma dei lavori

Codice elaborato: **FVMIR-CT-REL018A0** Formato: **UNI A4**

N. elaborato: **0.1** Scala:

Visti/ Firme /Timbri: **Ing. Maurizio Moscoloni**



Revisioni

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
12.04.2024	0	1° Emissione	Ing. Maurizio Moscoloni	Renovabile s.r.l.	IBVI 12 s.r.l.

PARCO AGRIVOLTAICO "MIRABELLA"																		
FASE LAVORATIVE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ATTIVITA' MENSILE																		
PARCO FOTOVOLTAICO "MIRABELLA"																		
Prepazione e opere di incantieramento	■																	
Opere Civili																		
Pulizia sito, realizzazione strade, opere idrauliche		■	■	■														
Realizzazione opere strutturali			■	■														
Realizzazione cavidotti					■	■	■											
Istallazione cabine prefabbricate						■	■											
Montaggi struttupre metalliche pannelli								■	■	■								
Piantumazione aree Coltivate									■	■	■							
Opere a verde (mitigazione)									■	■	■							
Opere elettriche																		
Montaggio pannelli										■	■	■	■					
Posa cavi BT												■	■	■				
Montaggio Inverter												■	■	■				
Collegamento inverter												■	■	■	■			
Posa Cavi AT													■	■	■			
Realizzazione sistema di monitoraggio														■	■			
Impianto di allarme e videosorveglianza															■	■		
Realizzaione sottostazione e opere di connessione alla Rete Terna		■	■															
Sistemazione, livellamento area e opere in cls ecc....		■	■															
Montaggio attrezzature elettromeccaniche													■					
Opere elettrche (quadri, trasformatori ecc...)													■	■	■	■		
Elettrodotto AT di collegamento Stazione Terna														■	■	■		
Prove e collaudi																	■	■
Dismissione e pulizia cantiere																		■
DURATA DEI LAVORI PREVISTA	18 MESI																	