

REGIONE MOLISE

Provincia di CAMPOBASSO

Comuni di

GUGLIONESI - MONTENERO DI BISACCIA - MONTECILFONE

TITOLO:

Progetto per la realizzazione di un Parco Agrivoltaico denominato "GUGLIONESI", di Potenza nominale pari a 190,08 MWp e relative opere di connessione alla RTN, sito nei Comuni Guglionesi, Montenero Di Bisaccia, Montecilfone.

PROPONENTE:



IBVI6 S.r.l.

Sede legale: Via Amedeo Duca D'Aosta n.76 - 39100 Bolzano (BZ)

ELABORATO:

Codice Elaborato

GMM04TAV20

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

I TECNICI:

Dott. Ing. Antonello Di Campi Finore

Dott. Ing. Filippo Tumini



DATA:

10.12.2023



studiogiuliano srl • TERRITORIO • AMBIENTE • AGRICOLTURA

86039 TERMOLI ♦ Via dei gelsi n. 51

www.studiogiuliano.it ♦ info@studiogiuliano.it



IBVI6 S.r.l.

**Progetto per la realizzazione di un Parco Agrivoltaico denominato "GUGLIONESI",
di Potenza nominale pari a 190,08 MWp e relative opere di connessione alla RTN,
sito nei Comuni Guglionesi, Montenero Di Bisaccia, Montecilfone.**

ATTIVITA' REALIZZAZIONE PARCO AGRIVOLTAICO	MESI																								
	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 allestimento cantire	■	■																							
Sistemazione dei siti e opere idrauliche			■	■	■	■																			
Scavi e realizzazione cavidotti						■	■	■	■																
Installazione cabine prefabbricate									■	■	■														
Realizzazione delle strutture metalliche delle vele										■	■	■	■	■	■										
Opere elettriche														■	■	■									
Montaggio pannelli fotovoltaici														■	■	■	■								
Installazione cavi BT															■	■	■	■							
Montaggio inverter																■	■	■							
Installazione cabine di campo																	■	■	■	■					
Installazione Cabine di raccolta A-B-C																		■	■	■	■				
Realizzazione recinzioni impianti																■	■	■	■	■	■				
Installazione impianto di videosorveglianza																				■	■	■	■		
Realizzazione delle opere di mitigazione																			■	■	■	■	■		
Realizzazione sottostazione utente e opere di conn.													■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Cavidotto AT di collegamento allo stallo TERNA															■	■	■	■							
Prove e collaudi																								■	■
Dismissione cantire, risistemazione e pulizia																								■	■
TOTALE TEMPI PREVISTI	24 MESI																								