



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto
agrovoltaico e delle relative opere connesse, di
potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC
da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA"
nel Comune di Montemilone (PZ)

Committenza

SIGMA BEL ENERGY S.r.l.S.S. "Bradanica", km 39+125 snc, 85025
Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

Progettazione

Simec S.r.l.
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020
Rocchetta Sant' Antonio (FG)



Elaborato redatto da:

Ing. Spagone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov.
di Foggia, n. iscrizione 2192



Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

Cronoprogramma delle fasi attuative per la realizzazione dell'impianto
agrovoltaico e delle opere connesse

Numero documento				Scala	Formato Stampa
				-	A4 - A3
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	Nome_file / Identificatore	
D	R	A.10	0	SigmaBE_MONTEM01_A10_	
				Cronoprogramma	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	04/07/2022	Redazione			

Il cronoprogramma delle fasi attuative contiene l'indicazione dei tempi massimi di svolgimento delle varie attività di progettazione esecutiva, approvazione, realizzazione, collaudo, messa in funzione ed entrata in esercizio; si riferisce al progetto definitivo, di cui ne è parte integrante, per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la coltivazione agricola e per la produzione di energia elettrica da fonte solare, di potenza complessiva pari a 15,51276 MW DC – 14,8 MW AC, nonché per la realizzazione delle opere necessarie per la sua connessione alla rete RTN, che la società proponente intende realizzare nel territorio del Comune di Montemilone (PZ), in località "Masseria Lupara Sottana".

All'approvazione del progetto (autorizzazione Unica rilasciata dalla Regione Basilicata) si procederà alle successive attività, dalla progettazione esecutiva dell'impianto agrovoltaico alla sua entrata in esercizio, che si stima possano durare circa 43 settimane, ovvero 10 mesi.

Si riporta, di seguito, il Diagramma di Gantt contenente, in sintesi e ordinate cronologicamente, le fasi attuative e la descrizione delle macro voci e/o lavorazioni dalla progettazione esecutiva dell'impianto agrovoltaico alla sua entrata in esercizio.

