

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 di dismissione

	Scala	Formato Stampa			
-		A4			
Rev.	Nama fila / Idantifia	l			
(0.1.c) 0	SigmaBE_MONTEM	01_C1c_Cronopro			
	gramma_Dismissione				
	C.1.c 0	C.1.c Nome_file / Identification SigmaBE_MONTEM			

	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										

FASI ATTUATIVE			SETTIMANE																		
N.	DESCRIZIONE DELLE MACRO LAVORAZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Smontaggio pannelli fotovoltaici																				
2	Smontaggio strutture in acciaio "tracker".																				
3	Smontaggio e smaltimento parti elettriche																				
4	Demolizione delle cabine di campo, di raccolta, della control room e delle sollette di sottofondazione																				
5	Sfilaggio dei cavi, rimozione dei cavidotti corrugati e reinterro degli scavi																				
6	Demolizione dei pozzetti in cls di derivazione																				
7	Smontaggio e rimozione della recinzione, del cancello e dei pali per la videosorveglianza																				
8	Ripristino livellamento del sito																				
9	Ripristino terreno dell'impianto fovoltaico. Aratura																				