



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA



COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC

In Località Boreano
nel Comune di Venosa (PZ)

Committenza

METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.

Piazza Fontana 6, 20122
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

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

Numero documento				Scala	Formato Stampa
				-	A4
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	Nome_file / Identificatore	
D	R	C.1.c	0	METKA_VENOSA01_C1c_ Cronoprogramma_Dismissione	

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	20/10/2021	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 fotovoltaico. Aratura																		■	■	■	■