PROPONENTE:

K4 ENERGY s.r.l.

Sede in: Via Vecchia Ferriera, 22 36100 Vicenza (VI) - ITALIA Pec: k4-energy-srl-vi@pec.it











PROVINCIA DI ORISTANO

COMUNE DI NARBOLIA

COMUNE DI SAN VERO MILIS

REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23,8 MW NEI COMUNI DI SAN VERO MILIS (OR) E NARBOLIA (OR)

NOME ELABORATO:

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI DISMISSIONE

PROGETTO SVILUPPATO DA:

AGREENPOWER s.r.l.

Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it



TIMBRO F FIRMA:

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Ing. Giovanni Cis Dott. Gianluca Fadda Ing. Federico Micheli COLLABORATORI: Ing. Federico Miscali

Dott. Agr. Vincenzo Satta

Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sanna Ing Michele Pigliaru

Ing. Michele Pigliaru Dott. Geol. Giovanni Mele Per.Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessì

SCALA:	:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA				FASE PROG	GETTUALE		
FORMA	ATO:	CRO02	IMPIA	ANTO A	GRIVOLTAICC)	DE	FINITIVO		
3										
2										
1										
0		Prima emissione	•	Luglio 2023	AGREENPOWER	AGREEN	IPOWER	AGREENPOWER		
REV.		DESCRIZIONE	•	DATA	REDATTO	CONTRO	OLLATO	APPROVATO		

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutelerà i diritti a termine di legge.

Progetto definitivo per la realizzazione dell'IMPIANT	O AGR	OVO	DLTA	ICO	SAN	I VE	RO I	MILI	S" d	i po	tenz	a di	picc	о ра	ri a	23.7	96,9	kW	/p d	i po	tenz	a no	mia	ale p	ari a	21.	600	kW			
	ronop	rogr	amn	na pi	relin	nina	re d	elle	ATI	IVIT	A' D	I CO	STR	UZIC	ONE																
Società Proponente: K4 Energy S.r.l.		Settimane																													
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	31
Comunicazione fine attività agli Enti	1																												П		
Allestimento del cantiere, messa in sicurezza impianto		1	2																												
sconnessioni linee e apparecchiature				1																											
CABINE ELETTRICHE DI CONSEGNA																															
Dismissione cabine di Consegna					1	2																									
CABLAGGI STRINGHE E INVERTERS																															
Smantellamento cablaggi MT							1	2																					П		\neg
Disconnessione inverters									1	2																			П		\neg
COMPONENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO																													П		\neg
Smontaggio moduli fotovoltaici											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									\neg
Smontaggio strutture di sostegno													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Rimozione pali di fondazione																			1	2	3	4	5	6	7						
Rimozione stringatura e cablaggi in c.c.																		1	2	3	4	5									
Rimozione quadri di campo e lato Utente																					1	2	3						\Box		
CAVIDOTTI DI POTENZA bt, MT, RETE DI TERRA E FIBRA																															
Scavi, rimozione cavidotti e rinterri																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	10	П		
CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE E UTENTE																													П		\neg
Rimozione cabine di Trasformazione e Utente e impianti di terra																									1	2	3		П		\neg
VIABILITA' di progetto																													П		\neg
Smantellamento e ripristino aree platee di fondazione																											1	2			
Rimozione impianto illuminazione, antifurto, recinzione e cancelli																									1	2					
Sistemazioni e ripristino terreni																													1	2	
Smantellamento del cantiere e smaltimento rifiuti																														1	2