

00	29/12/2023	DOCUMENTO TECNICO	ING. F.RAPICAVOLI	ING. F.RAPICAVOLI	ING. F.RAPICAVOLI
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO



CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO

22-PD.00

SOCIETÀ PROPONENTE

TIMBRO E FIRMA



CERO ITALY PROJECTS 1 S.R.L.
 Via MELCHIORRE GIOIA 8, 20124 (MI)
 P.IVA 12517980962
 PEC: ceroitalyprojects1@legalmail.it

TITOLO INIZIATIVA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO " SAN GIULIANO ",
 DI POTENZA NOMINALE PARI A 80MW INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 100MW,
 SITO NEL COMUNE DI BUTERA (CL)

SOCIETÀ PROGETTAZIONE

TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO

ETERNA S.R.L.
 Via Manganelli 20/g
 95030 Nicolosi (ct)
 tel: 095914116 - cell: 3339533392
 P.IVA 05944070878
 PEC: eterna@arubapec.it

FORMATO

A4

SCALA

FOGLIO

TITOLO DOCUMENTO

CRONOPROGRAMMA REALIZZAZIONE E DISMISSIONE

LIVELLO DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SAN GIULIANO" CON SISTEMA DI ACCUMULO

	<i>MESI SOLARI CONSECUTIVI</i>																																							
FASE LAVORATIVA	1	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	31	32	33	34	35	36				
Preparazione e opere di incantieramento																																								
Opere Civili (Strade, Recinzione)																																								
Pulizia sito, realizzazione strade, opere idrauliche																																								
Realizzazione opere strutturali																																								
Realizzazione cavidotti																																								
Installazione cabine prefabbricate																																								
Montaggi strutture metalliche pannelli																																								
Opere a verde (mitigazione)																																								
Montaggio pannelli																																								
Posa cavi BT																																								
Montaggio cabinati																																								
Posa Cavi AT																																								
Realizzazione sistema di monitoraggio																																								
Impianto di allarme e videosorveglianza																																								
Sistemazione, livellamento area e opere in cls, etc.																																								
Montaggio attrezzature elettromeccaniche																																								
Realizzazione sistema di accumulo																																								
Opere elettriche (quadri, trasformatori etc.)																																								
Prove e collaudi																																								
Dismissione e pulizia cantiere																																								
DURATA PREVISTA DEI LAVORI	36 MESI																																							

DISMISSIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SAN GIULIANO" CON SISTEMA DI ACCUMULO

FASE LAVORATIVA	MESI SOLARI CONSECUTIVI																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Smontaggio dei pannelli	■	■	■	■	■	■												
Smontaggio delle strutture di supporto			■	■	■	■	■	■										
Demolizione cabinati e relative fondazioni				■	■													
Trasporto a discarica del materiale di risulta delle cabine e relative parti elettriche					■	■												
Sfilaggio cavi impianto FV			■	■	■													
Smontaggio sistema storage e relative parti elettriche									■	■	■	■	■					
Demolizione fondazioni storage												■	■	■				
Opere stradali: smantellamento della viabilità interna al parco FV e al parco storage													■	■	■			
Trasporto a discarica del materiale di risulta della viabilità																■	■	
Rimodellamento e stesa di terreno coltivato																■	■	■
Inerbimento e piantumazione di arbusti e semina di piante erbacee																	■	■
DURATA PREVISTA DEI LAVORI	18 MESI																	