

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:

SEZIONE L - STIMA ECONOMICA

Elaborato:

CRONOPROGRAMMA

Nome file stampa:

EO.CLB01.PD.L.01.pdf

Codifica Regionale:

RS06EPD0103A0_Cronoprogramma

Scala:

-

Formato di stampa:

A3

Nome elaborato:

EO.CLB01.PD.L.01

Tipologia:

R

Proponente:

E-WAY 3 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006



E-WAY 3 S.R.L.
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F./P.Iva 16647721006
PEC: e-way3sr@legalmail.it

Progettista:

E-WAY 3 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.L.01	00	12/2022	D.Verrone	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 3 S.r.l.

Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-way3sr@legalmail.it tel. +39 0694414500

Cronoprogramma Impianto Eolico dalla Potenza Nominale di 96,00 MW_CALASCIBETTA MURCATO VECCHIO

FASI LAVORATIVE	Mese 1				Mese 2				Mese 3				Mese 4				Mese 5				Mese 6				Mese 7				Mese 8				Mese 9				Mese 10							
	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	37	38	39	40				
Redazione progetto esecutivo	■	■	■	■	■	■	■	■																																				
Deposito opere civili									■	■	■	■																																
Picchettamento delle aree											■	■	■	■	■	■													■	■	■	■	■	■	■	■								
Realizzazione area di cantiere e recinzione provvisoria													■	■	■	■																												
Realizzazione della viabilità																	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Realizzazione fondazioni c.a. aerogeneratori																													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Posa in opera di cavidotti MT																																					■	■	■	■	■	■	■	■
Trasporto e montaggio aerogeneratori																																	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Regolazione e Collaudo finale																																												
Pulizia e sistemazione finale del sito																																												
	Mese 11				Mese 12				Mese 13				Mese 14				Mese 15				Mese 16				Mese 17				Mese 18				Mese 19				Mese 20							
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80				
Redazione progetto esecutivo																																												
Deposito opere civili																																												
Picchettamento delle aree																																												
Realizzazione area di cantiere e recinzione provvisoria																																												
Realizzazione della viabilità																																												
Realizzazione fondazioni c.a. aerogeneratori	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Posa in opera di cavidotti MT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Trasporto e montaggio aerogeneratori	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Regolazione e Collaudo finale									■	■	■	■	■	■	■	■													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pulizia e sistemazione finale del sito													■	■	■	■																	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■