REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI IRSINA

LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:

SEZIONE A – PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE

Elaborato:

CRONOPROGRAMMA

Nome file stampa: EO.IRS01.PD.A.14.pdf	Codifica Regionale: EO.IRSO1.PD.A.14	Scala:	Formato di stampa:
Nome elaborato:	Tipologia:		А3

Proponente:

E-WAY GREEN S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774521005



E-WAY GREEN S.R.L P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 - Roma C.F./P.Iva 16774521005

PEC: e-waygreens @legalmail.it

Progettista:

E-WAY GREEN S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774521005



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.IRS01.PD.A.14	00	04/2023	D.Verrone	A. Bottone	A. Bottone

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

								Cr	on	ор	rog	Cronoprogramma Impianto Eolico di Potenza Nominale di 36,00 MW																																					
FASI LAVORATIVE	N	lese :	1	М	ese :	2	N	1ese	3	M	lese ·	4	Ν	1ese	5	N	lese (6	N	1ese 7	7	Me	ese 8		Me	se 9		Mes	e 10		Mese	11	N	∕lese	12	N	Иes	e 13		Mes	e 14		Mese	15	1	Иese	16	М	lese 17
FASI LAVORATIVE	1	2 3	4	5	6 7	8	9 1	10 11	. 12	13 1	4 15	16	17 1	.8 19	20	21 2	22 23	24	25 2	6 27	28 2	29 30	31	32 3	3 34	35 3	36 37	38	39 4	0 41	42	43 44	45	46 4	7 48	49	50	51 5	2 53	54	55 5	6 57	58 !	59 60	0 61	62 6	3 64	65 6	66 67 68
Redazione progetto esecutivo																																																	
Deposito opere civili																																																	
Picchettamento delle aree																																																	
Realizzazione area di cantiere e recinzione																																																	
provisoria	ш																																																
Realizzazione della viabilità																																																	
Installazione aerogeneratori																																																	
Posa in opera di cavidotti MT																																																	
Regolazione e Collaudo finale																																																	
Pulizia e sistemazione finale del sito																																																	