



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNI DI GROTTOLE
E MIGLIONICO



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Monte San Vito"

TITOLO ELABORATO

A.20 Scheda ostacoli verticali

CODICE ELABORATO

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0307	C	R20	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

SCALA

—

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
febbraio 2020	prima emissione	GMA	GDS	GMA

PROPONENTE

FRI-EL

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTAZIONE



F4 ingegneria srl

via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giuseppe Manzi)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



Provincia	Comune	Località	Tipologia del Manufatto ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		DATI DI ELEVAZIONE						Segnaletica ICAO ⁶	
				Lat	Lon	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)	Day	Night
Matera	Grottole	Masseria Cecere	aerogeneratore GRA01	16°19'10,99"	40°37'03,07"	200.00	656	395	1296	595.00	1952.076	in attesa prescrizioni	in attesa prescrizioni
Matera	Grottole	Le Manche	aerogeneratore GRA02	16°19'48,14"	40°36'09,00"	200.00	656	330	1083	530.00	1738.824	in attesa prescrizioni	in attesa prescrizioni
Matera	Grottole	Casino Antenore	aerogeneratore GRA03	16°21'20,45"	40°35'55,10"	200.00	656	351	1152	551.00	1807.7208	in attesa prescrizioni	in attesa prescrizioni
Matera	Grottole	Casone Cacciatori	aerogeneratore GRA04	16°20'09,42"	40°37'35,98"	200.00	656	399	1309	599.00	1965.1992	in attesa prescrizioni	in attesa prescrizioni
Matera	Grottole	Masseria Santa Lucia	aerogeneratore GRA05	16°23'43,55"	40°37'16,82"	200.00	656	352	1155	552.00	1811.0016	in attesa prescrizioni	in attesa prescrizioni
Matera	Grottole	Le Coste	aerogeneratore GRA06	16°25'13,80"	40°37'23,41"	200.00	656	314	1030	514.00	1686.3312	in attesa prescrizioni	in attesa prescrizioni
Matera	Grottole	Casette di Cicirichio	aerogeneratore GRA07	16°25'04,84"	40°36'46,55"	200.00	656	457	1499	657.00	2155.4856	in attesa prescrizioni	in attesa prescrizioni
Matera	Miglionico	Masseria Guida	aerogeneratore GRA08	16°25'35,81"	40°35'52,66"	200.00	656	337	1106	537.00	1761.7896	in attesa prescrizioni	in attesa prescrizioni
Matera	Miglionico	Monte San Vito	aerogeneratore GRA09	16°26'35,59"	40°36'13,64"	200.00	656	404	1325	604.00	1981.6032	in attesa prescrizioni	in attesa prescrizioni
Matera	Miglionico	Monte San Vito	aerogeneratore GRA10	16°27'03,10"	40°36'12,60"	200.00	656	286	938	486.00	1594.4688	in attesa prescrizioni	in attesa prescrizioni

CANTIERISTICA⁷

Provincia	Comune	Località	Tipologia del mezzo di cantiere ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		DATI DI ELEVAZIONE						Raggio d'azione del braccio (m)	Elevazione del braccio (m) dal suolo per gru	Data di prevista installazione	Tempo previsto di utilizzo	Segnaletica ICAO ⁶	
				Lat	Long	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)					Altezza operativa del braccio per autogrù	Day
				xx°xx'xx,xx"	xx°xx'xx,xx"		0		0	0.00	0					SI OPPURE NO	SI OPPURE NO
							0		0	0.00	0						

NB.: Nel caso di prevista realizzazione di una linea elettrica aerea asservita all'impianto in argomento, compilare anche l'apposito MODULO B.

18/02/2020

Il tecnico
firma e timbro
Ing. Giuseppe Manzi



NOTE

- Indicare la tipologia del manufatto/mezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).
- In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.
- Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Somma dell'altezza AGL del manufatto/mezzo di cantiere più la quota del terreno sul livello medio del mare (AMSL) alla base dello stesso espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Segnaletica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).
- Non compilare nel caso non sia prevista o sia in fase di determinazione.