

LEGENDA

Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 59/90 della Regione Sardegna

Strade Nazionali/Provinciali e relativo buffer di 220 m ottenuto sommando all'altezza massima dell'aerogeneratore, pari a 200 m, un franco del 10%

Il buffer indicato deriva dall'applicazione delle misure di mitigazione previste dalle Linee Guida Nazionali di cui al DM 10/09/2010 e dall'allegato e) alla D.G.R. n. 59/90 del 27/11/2020

POSIZIONE AEROGENERATORE

NOME AEROGENERATORE

0	Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Volta Gestione Energie

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano
 COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO



PROGETTO:
PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO
 PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

VGest

Volta Gestione Energie S.r.l.
 Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Codice Fiscale e Partita IVA 02650940220
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101
 PEC volta-gestioneenergie@legalmail.it

PROGETTISTA:

HE **Hydro Engineering s.s.**
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

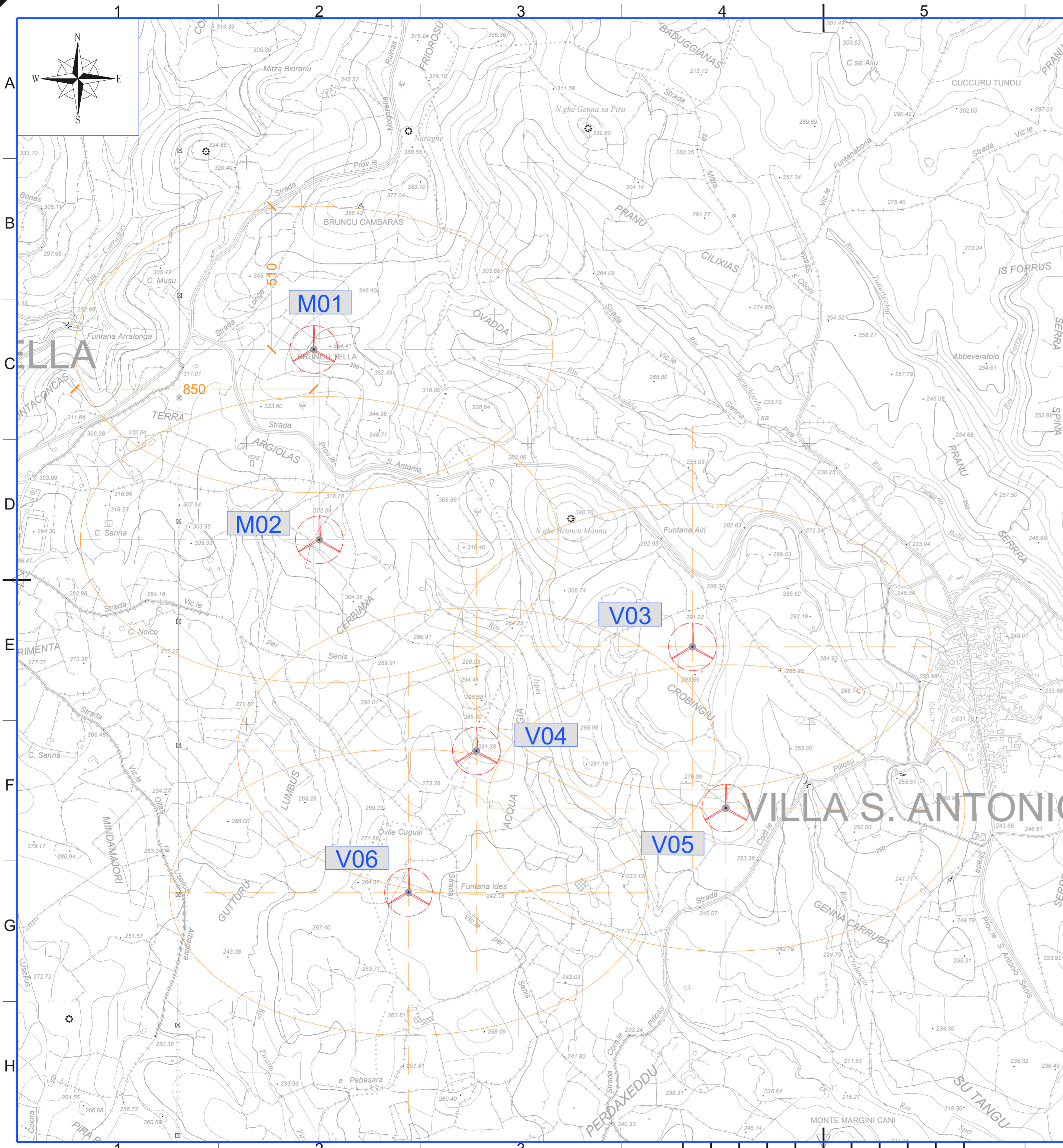
OGGETTO DELL'ELABORATO:

CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
MOG-PA-T32	1:10.000	2 di 5	A2	

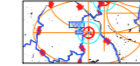
ID ELABORATO: MOG-PA-T32-Carta con distanze da considerare per gli impianti eolici
 Questo elaborato è di proprietà di VGest ed è protetto a termini di legge


VGest

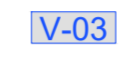


LEGENDA

Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 59/90 della Regione Sardegna

 Ellisse ricavato ai sensi delle Linee Guida Nazionali di cui al DM 10/09/2010 e al punto 4.3.2 dell'allegato e) alla DGR 59/90 del 27/11/2020: 5D lungo la direzione del vento predominante e 3D lungo la direzione perpendicolare a quella del vento predominante (D = diametro rotore pari a 170 m)

 POSIZIONE AEROGENERATORE

 **V-03** NOME AEROGENERATORE

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

Volta Gestione Energie

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano
 COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO



PROGETTO:
PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO
 PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

VGest Volta Gestione Energie S.r.l.
 Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Codice Fiscale e Partita IVA 02650940220
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101
 PEC volta-gestioneenergie@legalmail.it

PROGETTISTA:

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

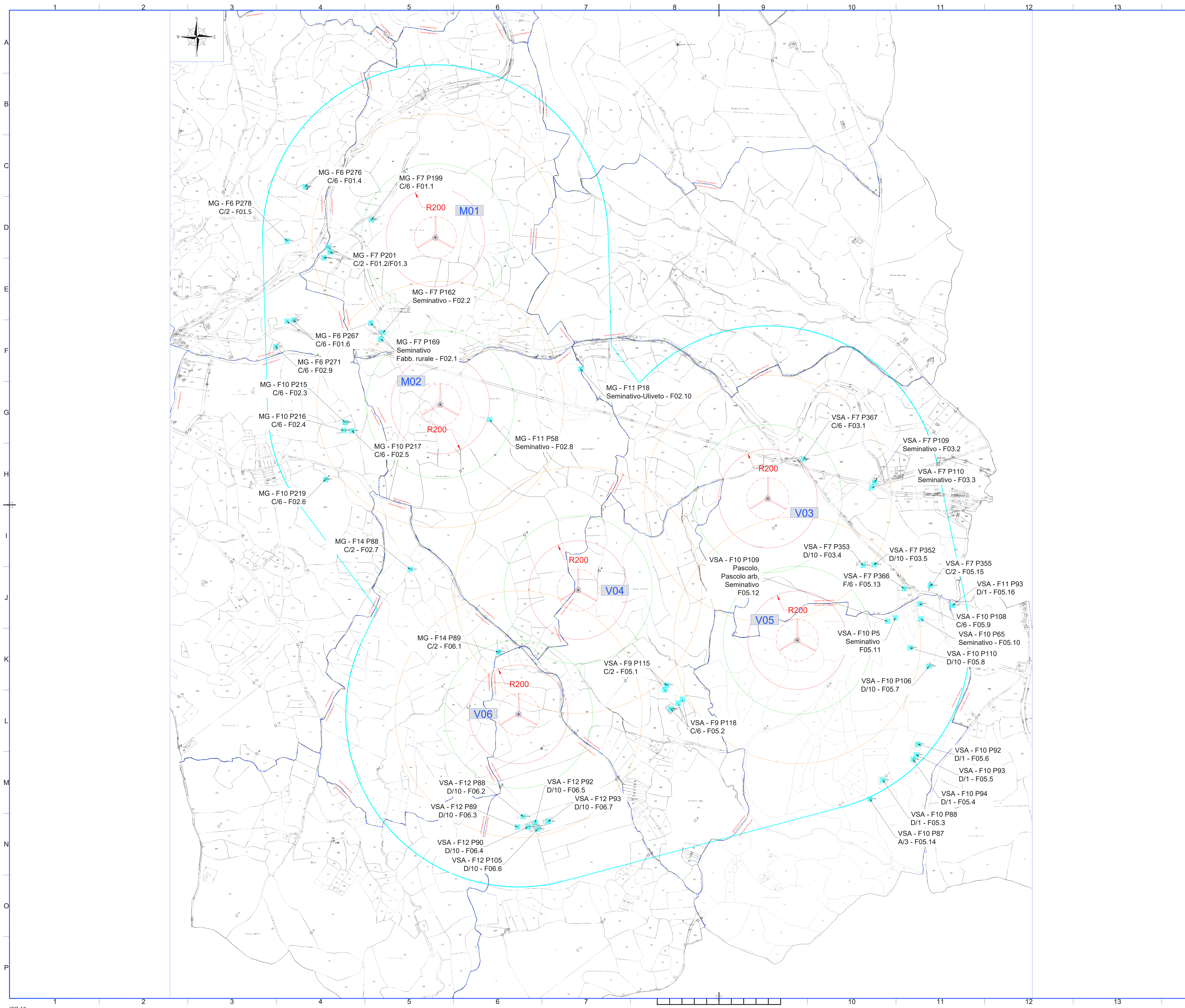
OGGETTO DELL'ELABORATO:

CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
MOG-PA-T32	1:10.000	3 di 5	A2	

ID ELABORATO: MOG-PA-T32-Carta con distanze da considerare per gli impianti eolici
 Questo elaborato è di proprietà di VGest ed è protetto a termini di legge

VGest



LEGENDA

Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 59/90 della Regione Sardegna

- Censimento fabbricati accertati
- Buffer circolare di 300 m
- Buffer circolare di 500 m
- Buffer di 700 m

N.B. le distanze indicate derivano dall'applicazione del punto 4.3.3. dell'allegato e) alla DGR 59/90 del 27/11/2020

POSIZIONE AEROGENERATORE

NOME AEROGENERATORE

0	Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Volta Gestione Energie

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano
 COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO

PROGETTO: **PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO**
 PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **VGest** Volta Gestione Energie S.r.l.
 Piazza Marconi, 1 - 08020 Santoni (OR)
 C.sole Italia - P.zza S.A. DIONISIO
 Tel. +39 0845 02102 - Fax +39 0845 02101
 P.I. 08450000948

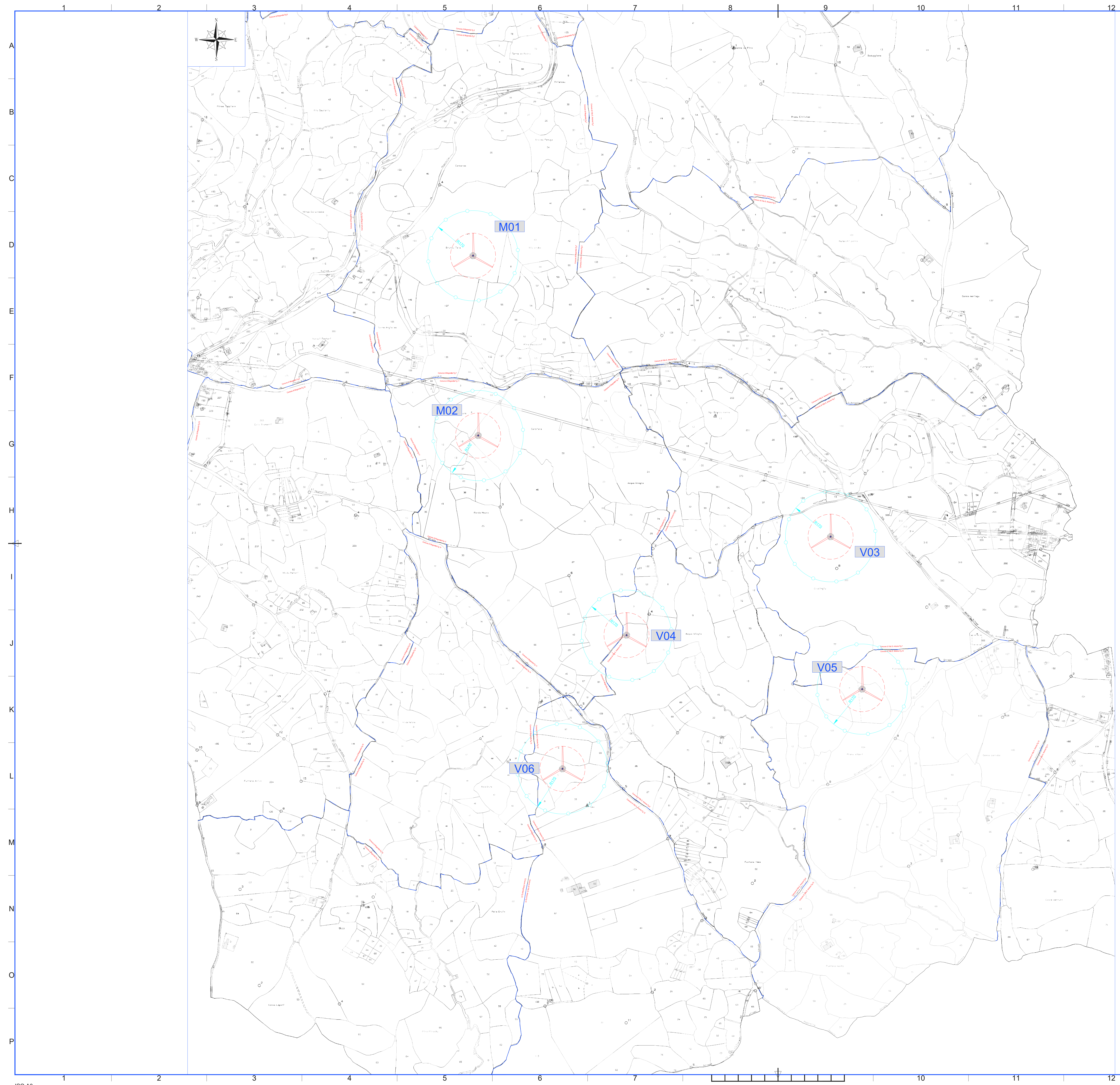
PROGETTISTA: **HE** Hydro Engineering s.r.l.
 di Comune di Portofino Golfo
 via Rossini, 39
 92021 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO: **CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI**

N° ELABORATO	SCALA	FOLIO	FORMATO	COODIFA COMMITTENTE
MOG-PA-T32	1:5.000	4 di 5	A0	

ID ELABORATO: MOG-PA-T32-Carta con distanze da considerare per gli impianti eolici
 Questo elaborato è di proprietà di VGest ed è coperto a norma di legge.

VGest



LEGENDA
 Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 59/90 della Regione Sardegna

Buffer di 170 m dall'asse dell'aerogeneratore al confine della tanca (pari al diametro del rotore dell'aerogeneratore proposto)

N.B. le distanze indicate derivano dall'applicazione del punto 3.2 dell'allegato e) alla DGR 59/90 del 27/11/2020

POSIZIONE AEROGENERATORE

V-03 NOME AEROGENERATORE

0	1	2	3	4	5
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	01 Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

Volta Gestione Energie

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Oristano
 COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO



PROGETTO:
PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO
 PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
VGest Volta Gestione Energie S.r.l.
 Piazza Merello, 1 - 09020 Nuroris (OR)
 C.sole Italia - P.ta S.A. 020940202
 Tel. +39 0464 02100 - Fax +39 0464 02101
 P.I. 04690990949

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.p.a.
 40100 Bologna - P.zza Maggiore 15
 via Rossetti, 3/B
 91021 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO:
 CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI

N° ELABORATO	SCALA	FOLIO	FORMATO	COEFFICIA COMMITTENTE
MOG-PA-T32	1:5.000	5 di 5	A0	

ID ELABORATO: MOG-PA-T32-Carta con distanze da considerare per gli impianti eolici
 Quest'elaborato è di proprietà di VGest ed è sottoposto a norme di legge

VGest