



LEGENDA

- Percorso cavidotto di progetto
- Ubicazione aerogeneratore di progetto
- Stazione Elettrica di rete (SE)
- Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU)
- Strade
- Piazzole di montaggio
- Piazzole definitive

LEGENDA CLASSIFICAZIONE SISMICA

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4

TABELLA COORDINATE WTG DI PROGETTO
WGS84 UTM Zona 33

WTG	Coordinate X	Coordinate Y
01	296470	4179107
02	297006	4179213
03	297474	4179427
04	298387	4179541
05	298792	4179859
06	299387	4179836
07	300014	4179945
08	300556	4180035
09	301545	4179326
10	300482	4177749
11	299927	4177683
12	299411	4177540
13	298865	4177442

REGIONE SICILIANA
Comune di Mazara del Vallo
Provincia di Trapani

PROPONENTE:
VRG Wind 060 S.r.l.

VRG wind 060

FICHTNER
ITALIA

TENPROJECT

INGEGNERIA
PROGETTI

PROGETTO:
Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060"
ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)

Elaborato: D.1.7

Formato: (490x830 mm)
Numero foglio 1 di 1
scala 1:25.000

Progetto definitivo

Elaborato:
Analisi vincolistica
(Classificazione sismica)

I progettisti

Firma

REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
1	24/03/2023	Studio Rizzo	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.	Job: F614