



KEYPLAN 1:200.000

LEGENDA

- Cavidotto interrato MT esterno
- Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU)
- Stazione Elettrica di rete (SE)

LEGENDA	
	CORDA DI RAME NUDA SEZ. 70 mmq INTERRATA AD UNA PROFONDITA' DI 1,2 mt
	CORDA DI RAME NUDA SEZ. 70 mmq INTERRATA AD UNA PROFONDITA' DI 0,8 mt
	CORDA DI RAME NUDA SEZ. 120 mmq
	CAPICORDA A COMPRESIONE
	DISPENSORE DI TERRA CON PICCHETTI ACCESSIBILI

N.B.:
La maglia di terra resterà invariata rispetto a quella dello stato di fatto a meno della zona prossima alla nuova fondazione del TR che verrà rifatta nella medesima tipologia

REGIONE SICILIANA
Comune di Mazara del Vallo
Provincia di Trapani

PROPONENTE:
VRG Wind 060 S.r.l.
VRGwind060

FICHTNER
ITALIA

TENPROJECT **INGEGNERIA PROGETTI**

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

Elaborato: G.5
Formato (841x620 mm)
Numero foglio (1 di 1)
scala 1:100

Progetto definitivo
Elaborato:
Stazione elettrica AT/MT : planimetria rete di terra

I progettisti

_____ Firma _____ Firma _____ Firma _____ Firma _____

REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
1	27/12/2022	Ingegneria Progetti	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.	Job: F614