



KEYPLAN 1:200.000

LEGENDA

- Cavidotto interrato MT esterno
- Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU)
- Stazione Elettrica di rete (SE)
- Fondazioni di progetto interne alla SSEU

LEGENDA FONDAZIONI

FP-1	FONDAZIONE TRASFORMATORE DI POTENZA 45/55 MVA ONAN/ONAF 150/30kV - (DA SOSTITUIRE A QUELLA ESISTENTE)
FP-2	FONDAZIONE NEUTRO TR - (DA SOSTITUIRE A QUELLA ESISTENTE)
FP-3	FONDAZIONE SCARICATORE 170kV - (Esistente)
FP-4	FONDAZIONE MODULO COMPATTO INTEGRATO TRIPOLARE - (Esistente)
FP-5	FONDAZIONE TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO EMF 170 - (Esistente)
FP-6	FONDAZIONE SUPPORTO ISOLATORI SBARRE TRIPOLARE - (Esistente)
FP-7	MURO PARAFIAMMA H=6m - (Esistente)

REGIONE SICILIANA
Comune di Mazara del Vallo
Provincia di Trapani

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



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

Elaborato: G.4
Formato (841x620 mm)
Numero foglio (1 di 1)
scala 1:100

Progetto definitivo
Elaborato:
Stazione elettrica AT/MT: planimetria ed architettonici fondazioni

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