

KEYPLAN 1:200.000

LEGENDA

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

APPARECCHIATURE A.T. VRG Wind 060 Srl		
POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	MODULO COMPATTO INTEGRATO TRIPOLARE SENZ. DI TERRA (MODIFICARE RAPPORTO A 400-5A)	1
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO CPA 170	3
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO EMF 170	9
4	SCARICATORE 10kA, 170kV	6
5	TRASFORMATORE DI POTENZA 45/55 MVA ONAN/ONAF 150/30kV (SOSTITUIRE)	2
6	MODULO COMPATTO INTEGRATO TRIPOLARE SEZ. DI TERRA LATO TA (MODIFICARE IL RAPPORTO A 400A)	2
7	SUPPORTO ISOLATORI SBARRE TRIPOLARE	3
15	SUPPORTO MESSA A TERRA NEUTRO AT (SOSTITUIRE)	2

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.3  
Formato (841x620 mm)  
Numero foglio (1 di 1)  
scala 1:100

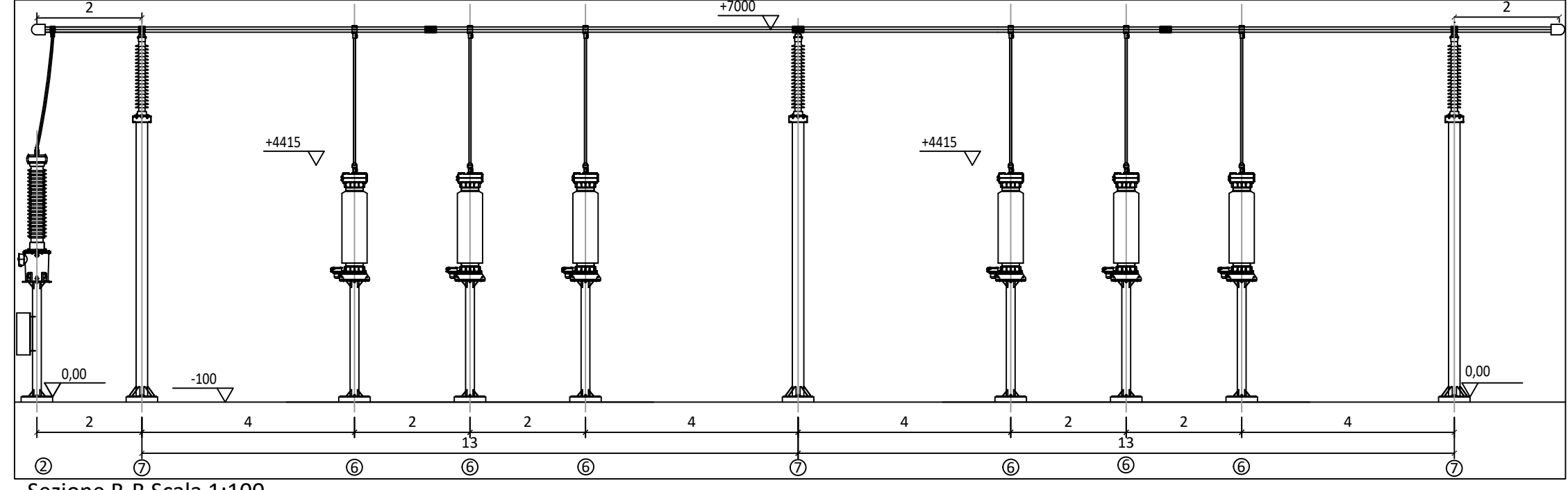
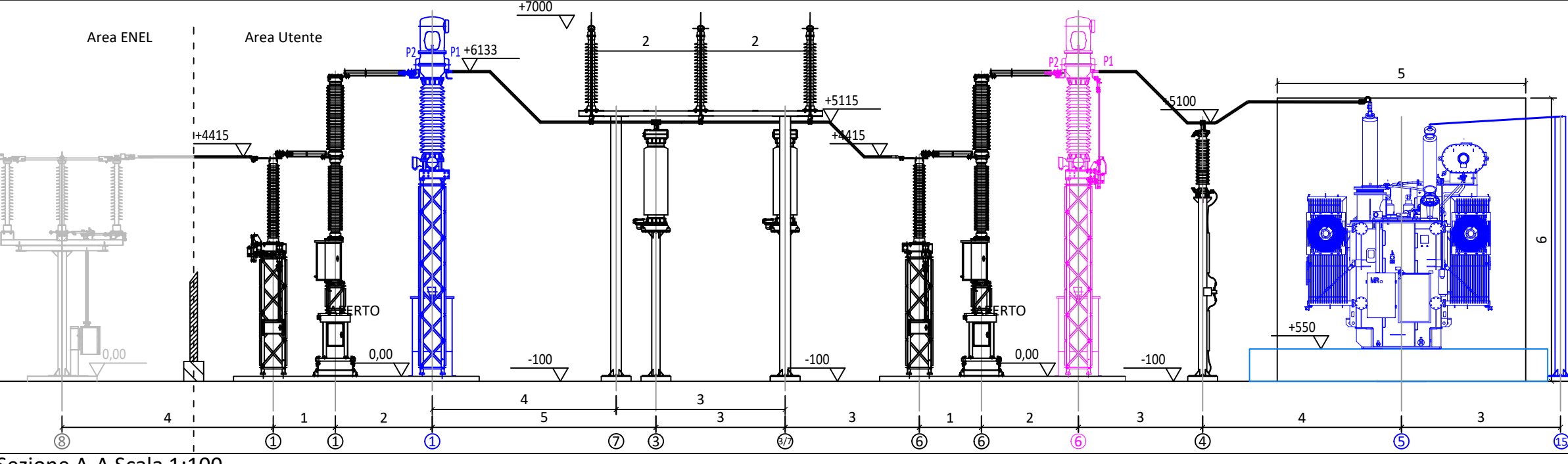
Progetto definitivo  
Elaborato:  
Stazione elettrica MT/AT: planimetria e profilo elettromeccanico

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

Planimetria Elettromeccanica Scala 1:100



Sezione A-A Scala 1:100

Sezione B-B Scala 1:100