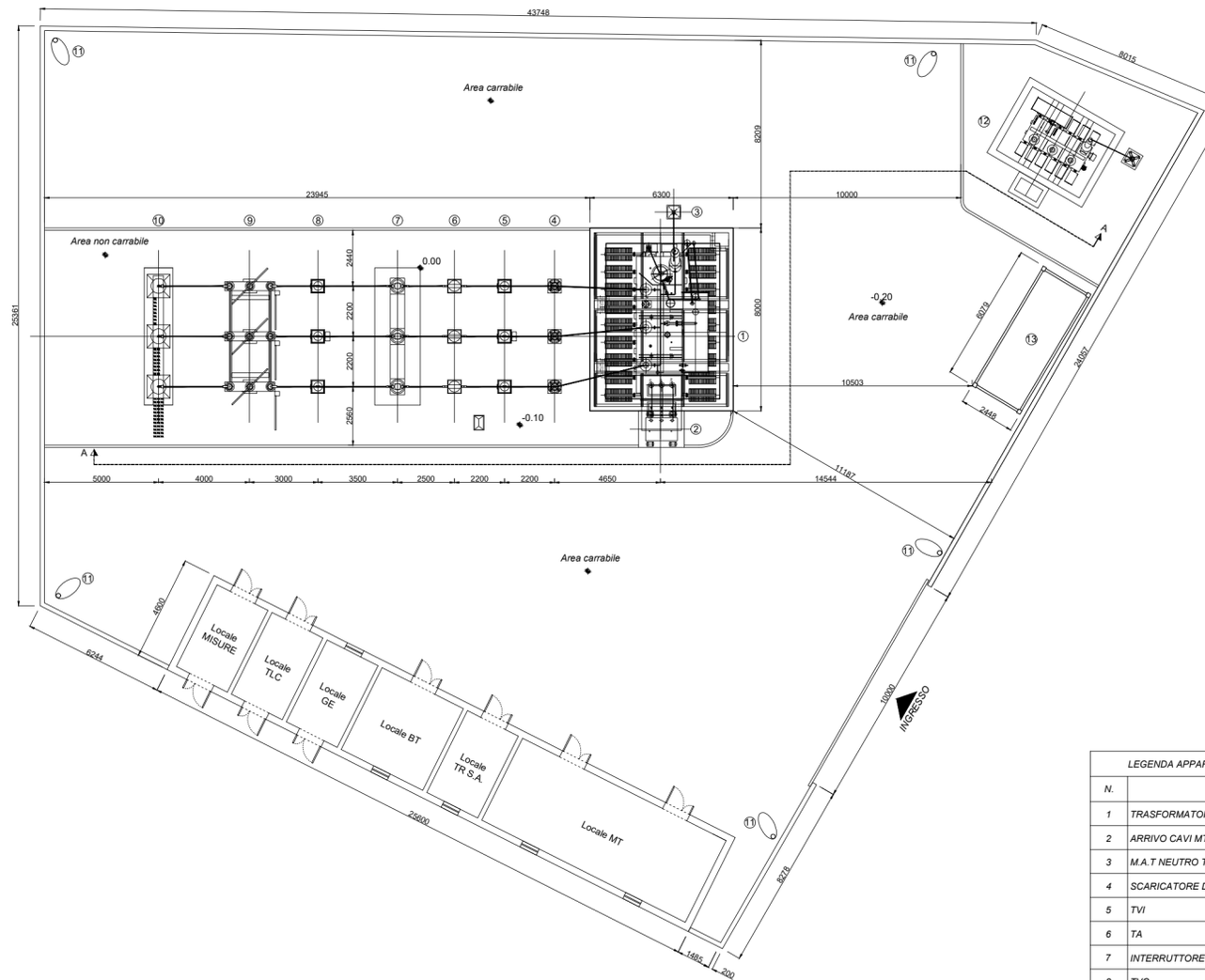
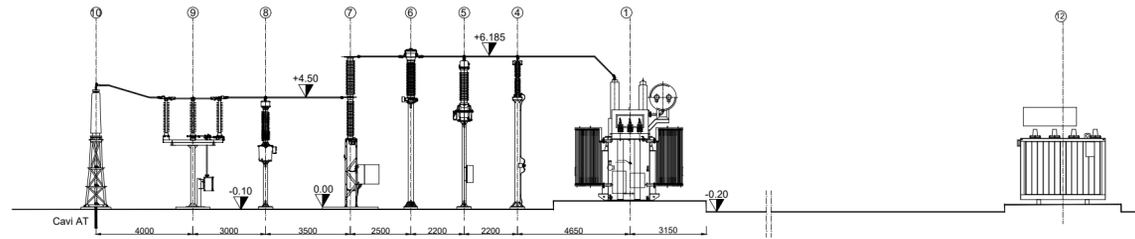


PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 KV
2	ARRIVO CAVI MT TR
3	M.A.T NEUTRO TR
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
5	TVI
6	TA
7	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
8	TVC
9	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
10	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
11	PALO ILLUMINAZIONE
12	REATTANZA (ALLEGATO TERNA A17)
13	SHELTER PER EVENTUALE REGOLAZIONE CAPACITIVA (ALLEGATO TERNA A17)

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Ascoli Satriano
Località "Torretta"

IMPIANTO EOLICO "SAN POTITO" (AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL
D.L.29 DICEMBRE 2003, n.387)
PROGETTO DEFINITIVO

Sezione:
-

Sottosezione:
-

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA E PROFILI ELETTROMECCANICI STAZIONE ELETTRICA AT/MT

N. Elaborato: A.16.b.2

Scala: 1:200

Committente

WINDERG S.r.l.

Via Trento, 64
20871 Vimercate (MB)
P.IVA 04702520968

Amministratore Delegato
Michele GIAMBELLI

Progettazione



sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	OTTOBRE 2018	RC sigla	MO sigla	NF sigla	Progetto Definitivo - Richiesta benessere TERNA
Nome File sorgente		GE.ASS03.PD.A.16.b.2.dwg	Nome file stampa	GE.ASS03.PD.A.16.b.2.pdf	Formato di stampa 420x630