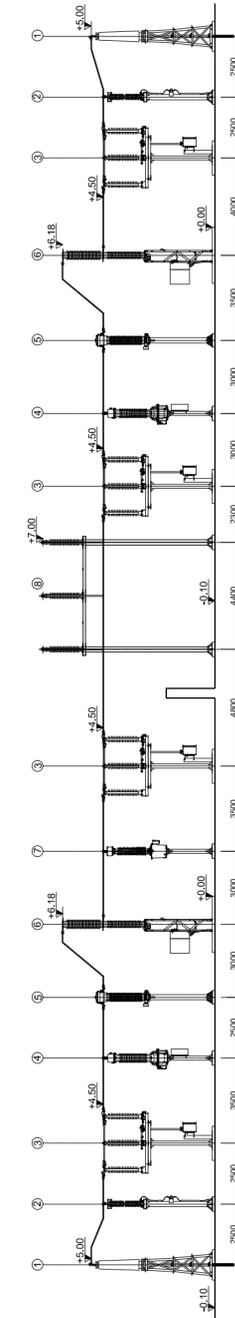


PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:200



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
N.	DESCRIZIONE
1	ARRIVO CAVI AT
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
4	TVI
5	TA
6	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
7	TVC
8	SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE

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 DELLA STAZIONE ELETTRICA DI  
TRANSIZIONE**

N. Elaborato: A.16.b.10

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  
**Dot. 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.10.dwg	Nome file stampa	GE.ASS03.PD.A.16.b.10.pdf	Formato di stampa 420x630