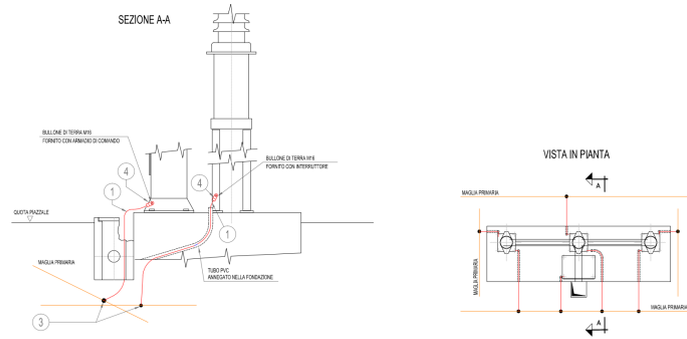


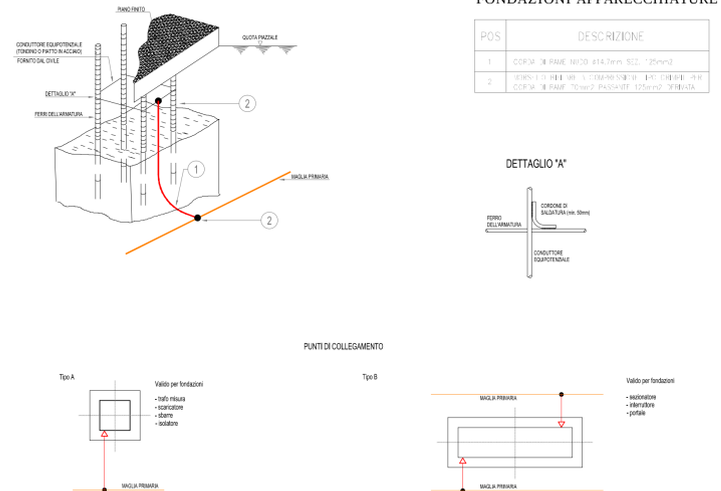
### INTERRUTTORE

POS	DESCRIZIONE
1	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
2	INFISSO IN BULLONE A COMPRESIONE PER CANTIERE PER CORONA DI RAME Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup> E 125mm <sup>2</sup> DI RAME
3	CAROCORONA A COMPRESIONE IN RAME STAGNATO CON FORO Ø13mm PER CORONA DI RAME Ø14,7mm
4	BULLONE IN ACCIAIO B10x14



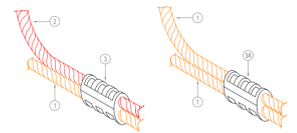
### FONDAZIONI APPARECCHIATURE

POS	DESCRIZIONE
1	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
2	INFISSO IN BULLONE A COMPRESIONE PER CANTIERE PER CORONA DI RAME Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup> E 125mm <sup>2</sup> DI RAME



### GIUNZIONI TIPO

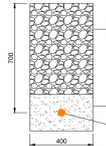
POS	DESCRIZIONE
1	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
2	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
3	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
4	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
5	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>



### LEGENDA - IMPIANTO DI TERRA

sim.	Descrizione	Destinazione
—	corda in rame ricotto sezione 63 mm <sup>2</sup>	maglia principale
—	corda in rame ricotto sezione 125 mm <sup>2</sup>	derivazione

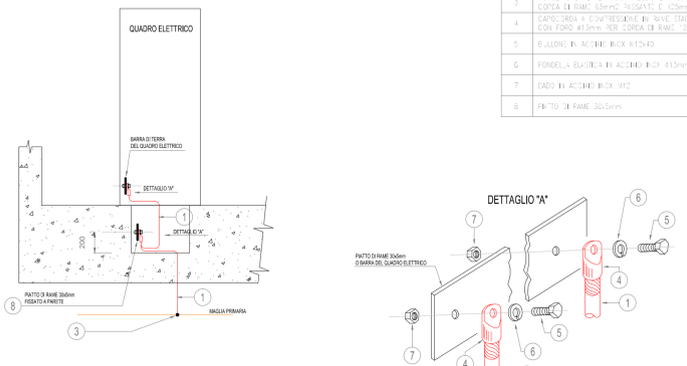
### Sezione di scavo



Scala: 1:20

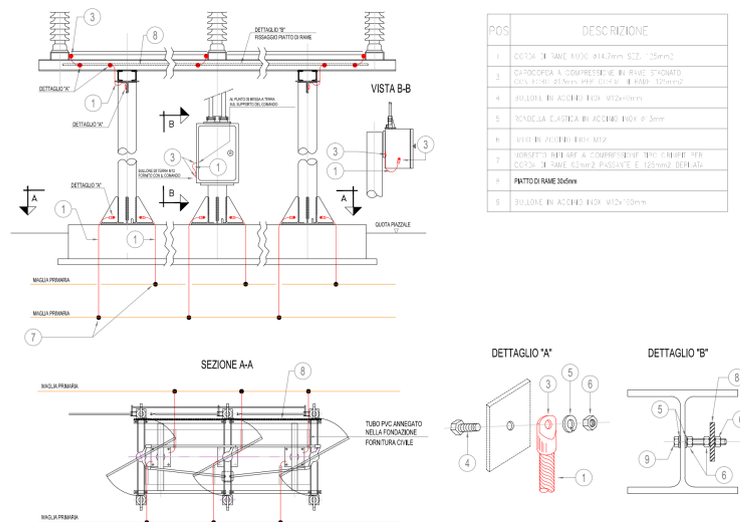
### QUADRI ELETTRICI

POS	DESCRIZIONE
1	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
2	INFISSO IN BULLONE A COMPRESIONE PER CANTIERE PER CORONA DI RAME Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup> E 125mm <sup>2</sup> DI RAME
3	CAROCORONA A COMPRESIONE IN RAME STAGNATO CON FORO Ø13mm PER CORONA DI RAME Ø14,7mm
4	BULLONE IN ACCIAIO B10x14
5	BULLONE IN ACCIAIO B10x14
6	PIATTO DI RAME Ø50x5mm
7	PIATTO DI RAME Ø50x5mm
8	PIATTO DI RAME Ø50x5mm



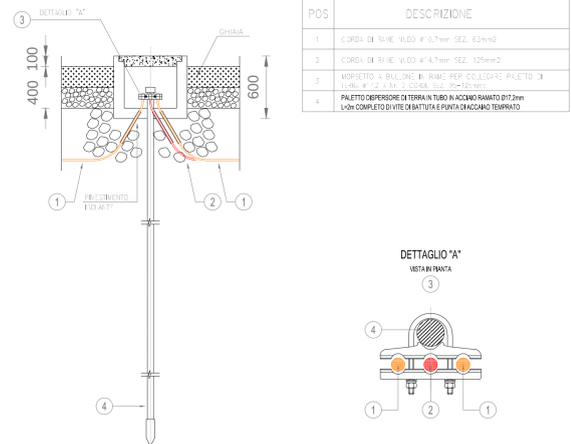
### SEZIONATORE

POS	DESCRIZIONE
1	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
2	CAROCORONA A COMPRESIONE IN RAME STAGNATO CON FORO Ø13mm PER CORONA DI RAME Ø14,7mm
3	BULLONE IN ACCIAIO B10x14
4	BULLONE IN ACCIAIO B10x14
5	BULLONE IN ACCIAIO B10x14
6	PIATTO DI RAME Ø50x5mm
7	PIATTO DI RAME Ø50x5mm
8	PIATTO DI RAME Ø50x5mm



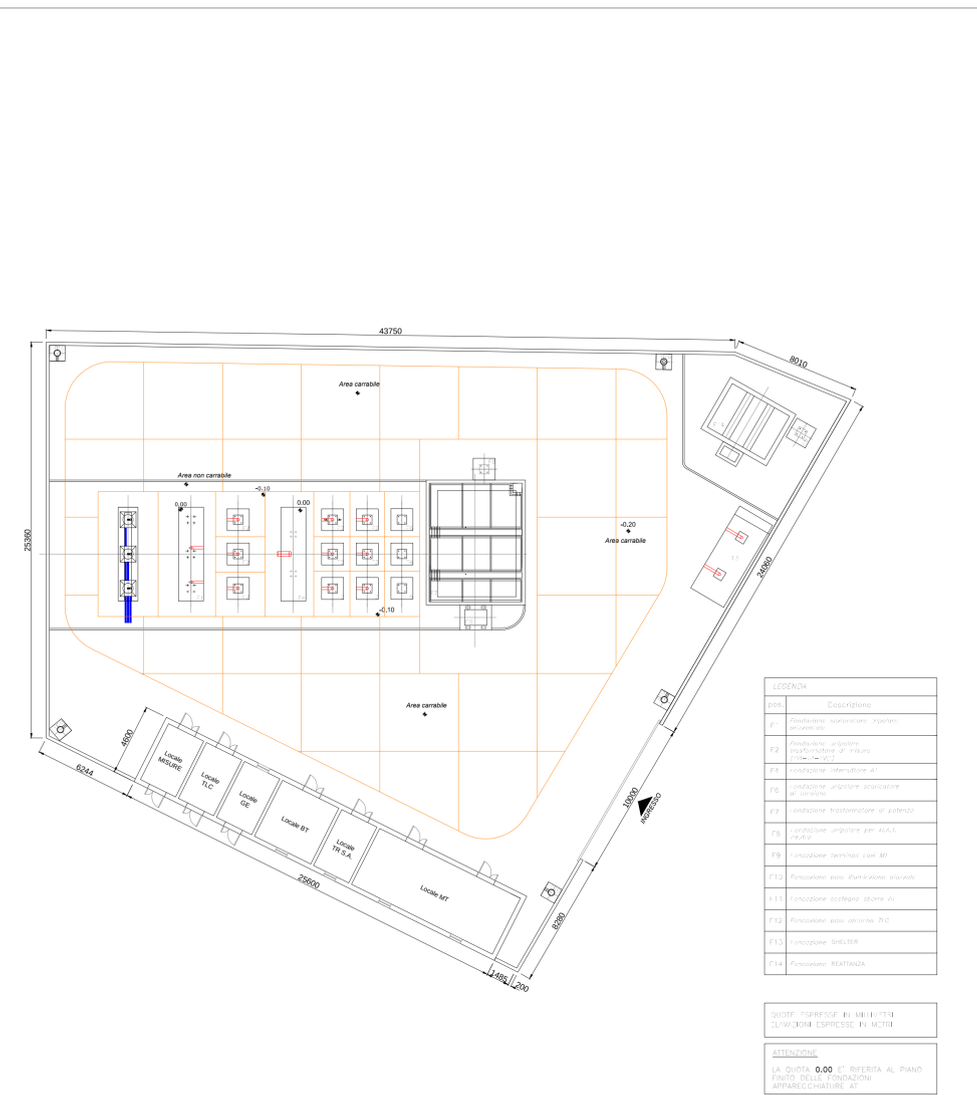
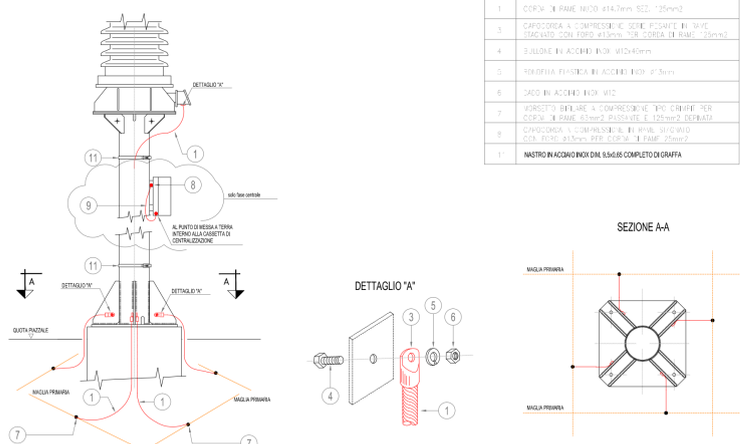
### DISPENSORE TIPICO

POS	DESCRIZIONE
1	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
2	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
3	INFISSO IN BULLONE A COMPRESIONE PER CANTIERE PER CORONA DI RAME Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup> E 125mm <sup>2</sup> DI RAME
4	PALETTA DISPENSORE DI TERRA IN TUBO IN ACCIAIO Ø100x120x2mm LUNGHEZZA COMPLETA DI VITE DI MANTUTA E PASTIGLIA STAGNATA



### APPARECCHIATURA UNIPOLARE

POS	DESCRIZIONE
1	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
2	CORONA DI RAME NUDO Ø14,7mm SEZ. 25mm <sup>2</sup>
3	CAROCORONA A COMPRESIONE IN RAME STAGNATO CON FORO Ø13mm PER CORONA DI RAME Ø14,7mm
4	BULLONE IN ACCIAIO B10x14
5	BULLONE IN ACCIAIO B10x14
6	PIATTO DI RAME Ø50x5mm
7	PIATTO DI RAME Ø50x5mm
8	PIATTO DI RAME Ø50x5mm
9	PIATTO DI RAME Ø50x5mm
10	PIATTO DI RAME Ø50x5mm
11	PIATTO DI RAME Ø50x5mm



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:  
-

Progetto elaborato da:  
**PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETE DI TERRA STAZIONE ELETTRICA AT/MT**

N. Elaboro: A.16.b.5

Scale: VARIE

Committente

**WINDERG S.r.l.**

Via Trento, 64  
20871 Vimercate (MB)  
sede operativa  
Luogo (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc o/c Villaggio Don Bosco  
P.IVA 01468940623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettazione

**TENPROJECT**

sede legale e operativa  
San Giorgio Del Sanno (BN) via de Gasperi 61  
sede operativa  
Luogo (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc o/c Villaggio Don Bosco  
P.IVA 01468940623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

**TUV**

Progettista  
**Dot. Ing. Nicola FORTE**

Amministratore Delegato  
**Michele GIABELLI**

Stampa  
**Dot. Ing. Nicola FORTE**  
N. 2418  
VIA VENEZIA, 17 - 01100 VITERBO

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	OTTOBRE 2016	RC	MO	NF	Progetto Definitivo - Stazione Terrestre TERNA
Nome File sorgente	GE ASS03.PD.A.16.b.5.dwg	Nome file stampa	GE ASS03.PD.A.16.b.5.pdf	Formato di stampa	610x1050

Scala: 1:200