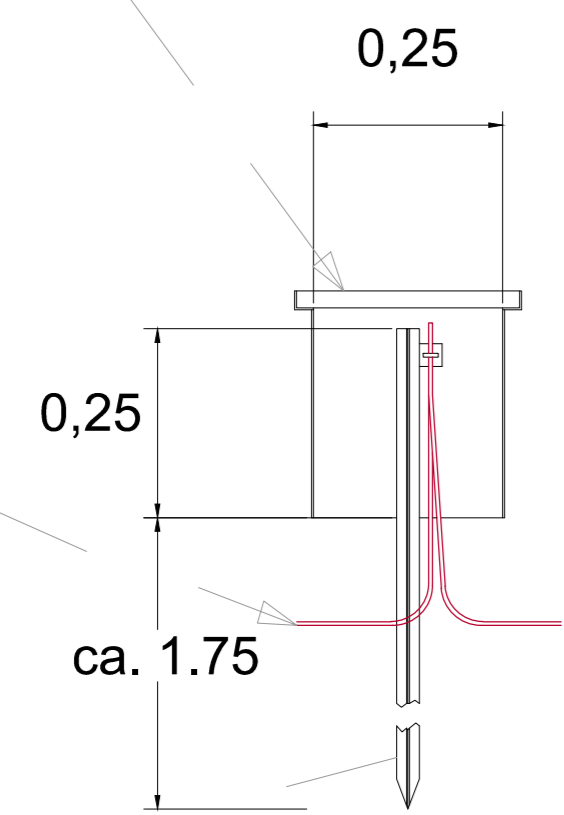


Pazzetto in PVC di dimensioni esterne 300 x 300 x 300 mm, carrabile



Corda di rame nudo sezione 78mm²

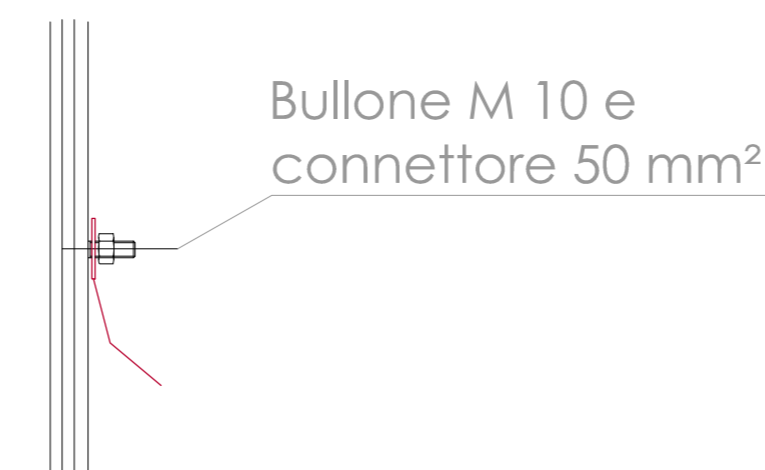
Picchetto in profilato di acciaio zincato a caldo dallo spessore di 5 mm e dimensioni trasversali di 50 mm



1. Connection of ground rods
2. Grounding of the external transformer station
3. Grounding of the stairs
4. Radial extension of the grounding system if the grounding resistance is too high
5. Resurveying of the grounding resistance

TIPOLOGICI DISP. VERTICALE O IN ALTERNATIVA IN ACC. ZINCATO A CROCE L.3m

<p>Hammer inserts for driving in ground rods using vibratory hammers</p>	<p>Ground rods 1.5 m, 20 mm Ø, StZn</p> <p>Typ S</p>
<p>Impact tips</p>	



Example of Cadweld connection (exothermic welding):

- Ring grounding electrode on ground rod
- Ring grounding electrode on reinforcing steel
- Ring grounding electrode on galvanized steel strip (30 x 3.5 mm)

cross connections

Cross-pieces for above and below ground connections for connection of conductors in crosswise and T-arrangement without intermediate plate for FI and material clamp: StZn, clamp range FI/FI: 30/30 mm

Connection clamps

Braiding loop and cross connection cross-pieces for above and below ground connections for connection of conductors in crosswise and T-arrangement with intermediate plate for Rci and FI material clamp: N810 (V4A), clamp range Rd/Rd: 8-10/8-10 mm, clamp range Rd/FI: 8-10/30 mm, clamp range FI/FI: 30/30 mm

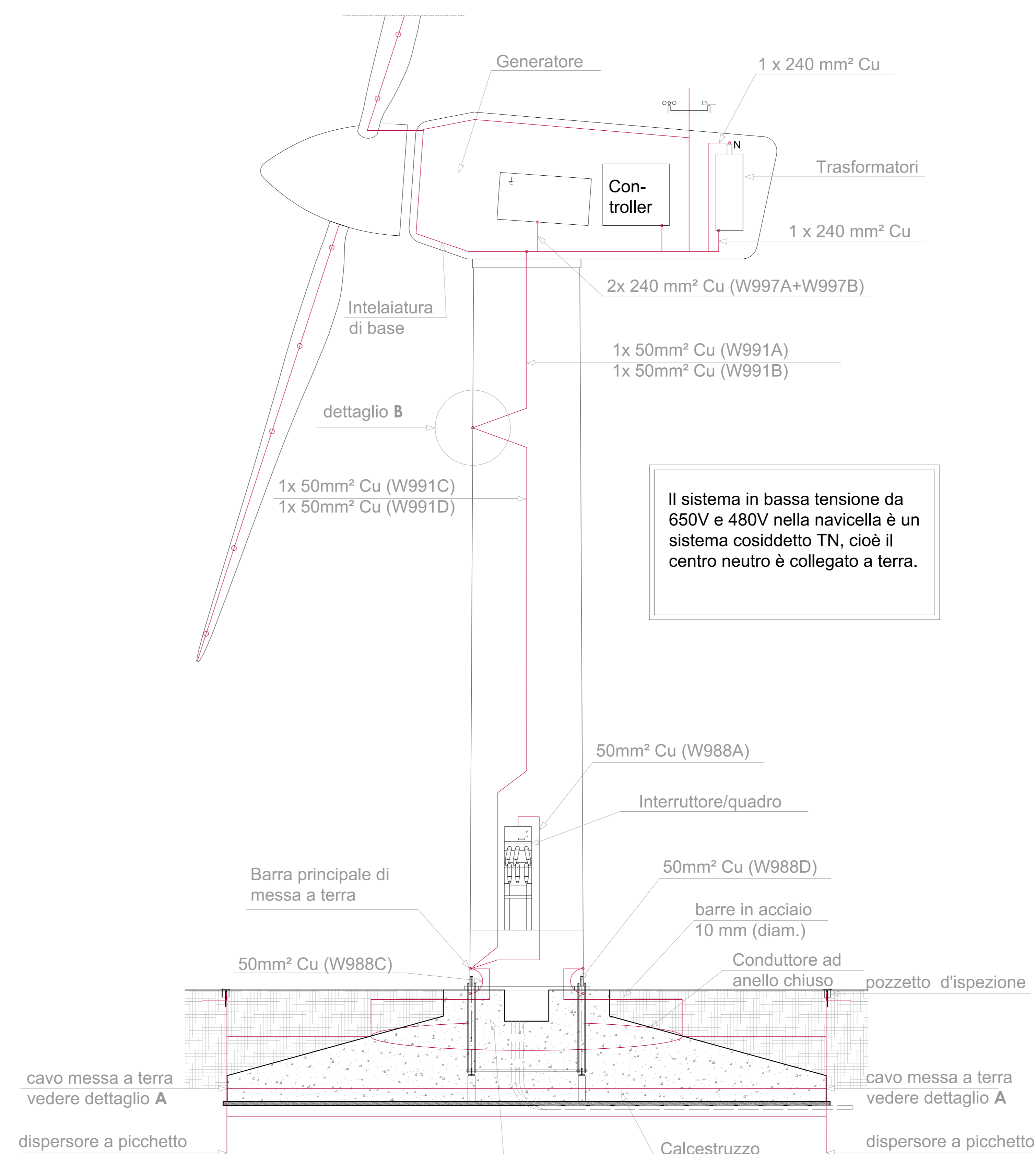
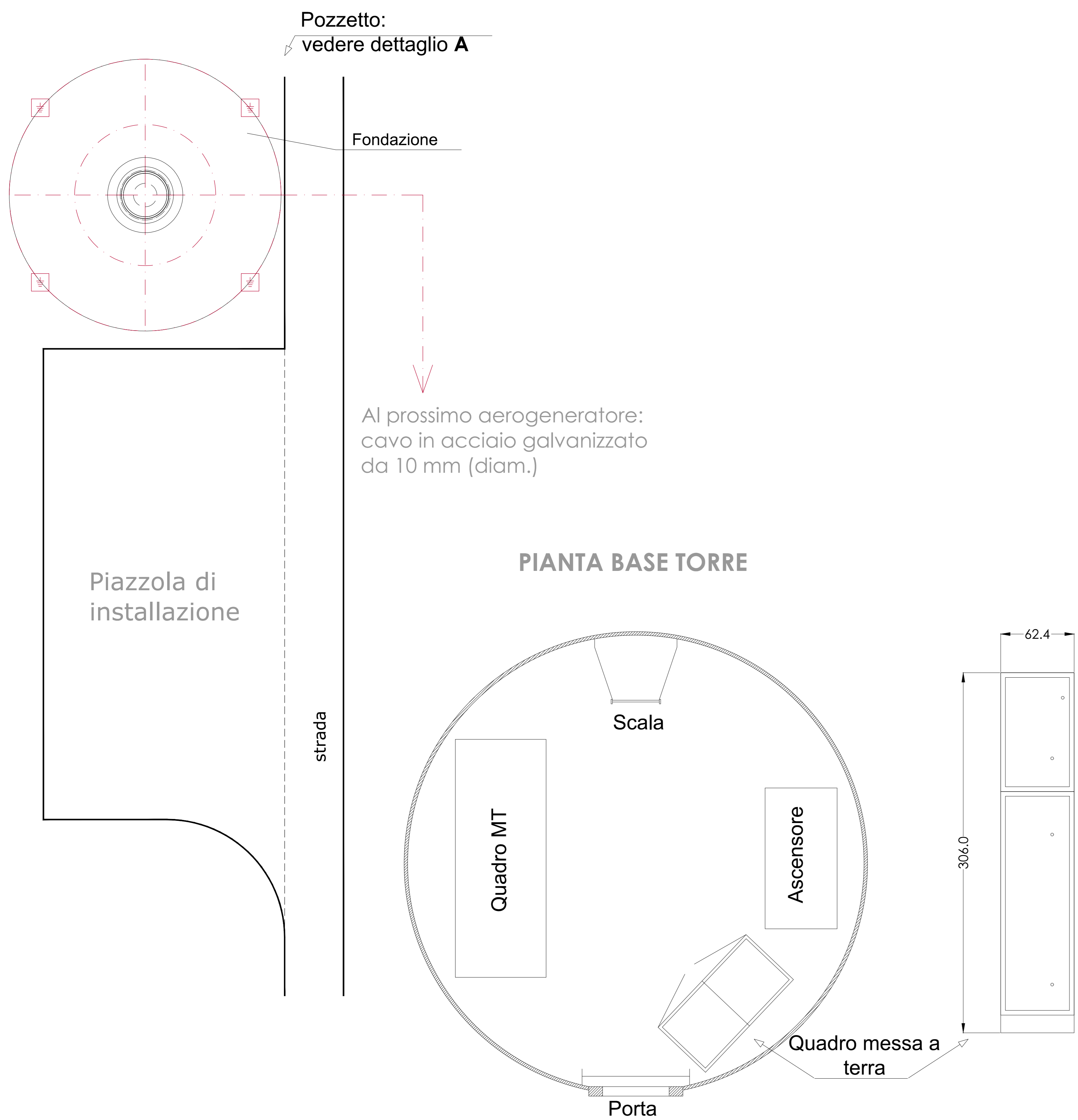
Clamps for connecting round conductors, cables and flat cables to ground rods

Connection clamps for foundation ground electrodes and reinforcements

Terminals for connecting round and flat cables in the concrete foundation or concrete reinforcing mats and reinforcements to round and flat cables.

Pianta dell'impianto messa a terra della fondazione scala 1:200

Impianto messa a terra nella sezione della fondazione scala 1:100



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/05/2024	FURNARI G.	LO PRESTI L.	FURNO C.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	12/04/2024	FURNARI G.	LO PRESTI L.	FURNO C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.

Sede Legale: Via Spazio n. 79 - 00198 - Roma (RM) - Italia
aei@aeiwindproject.com

Società di Progettazione:
Intex

Sede Legale: Via Salsoliva, 8 - 06013 Castelnuovo (TR)
Ufficio Via Salsoliva, 16 - Loc. Salsoliva - 06100. Sarnano (TR)
web: www.intexgroup.it, e-mail: info@intexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO EOLICO TEMPIO II

Progettista/Revis. Tecnico:
Dot. Ing. Cesare Fumo

Elaborato grafico:
RETE DI TERRA NELLA FONDAZIONE WTG

Scala:
Nome DE./FILE: C23046505-PD-EC-16-01 Allegato: F.to: A0 Livello: **DEFINITIVO**

1:50

Il presente documento è di proprietà della INTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.