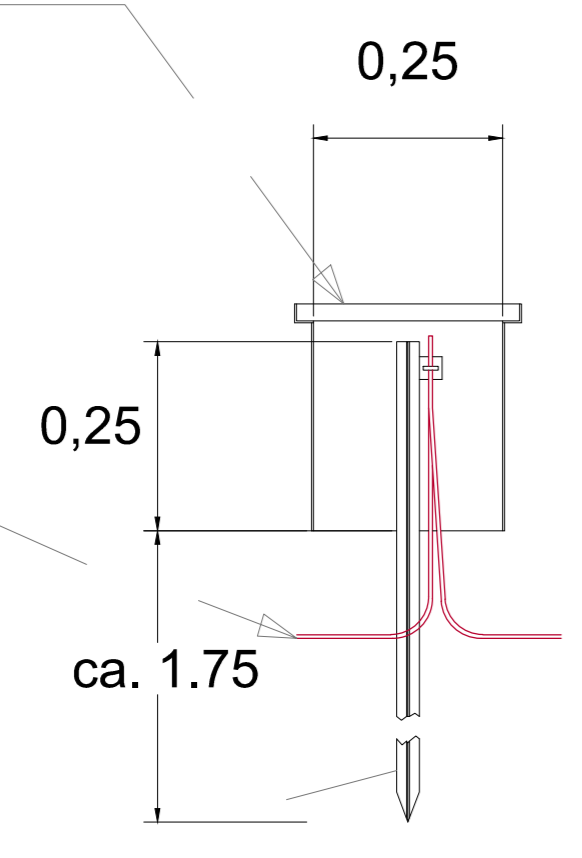


Pazzetto in PVC di dimensioni esterne 300 x 300 x 300 mm, carrabile



Corda di rame nudo sezione 78mm²

Picchetto in profilato di acciaio zincato a caldo dallo spessore di 5 mm e dimensioni trasversali di 500 mm



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 FIFI: 30/30 mm

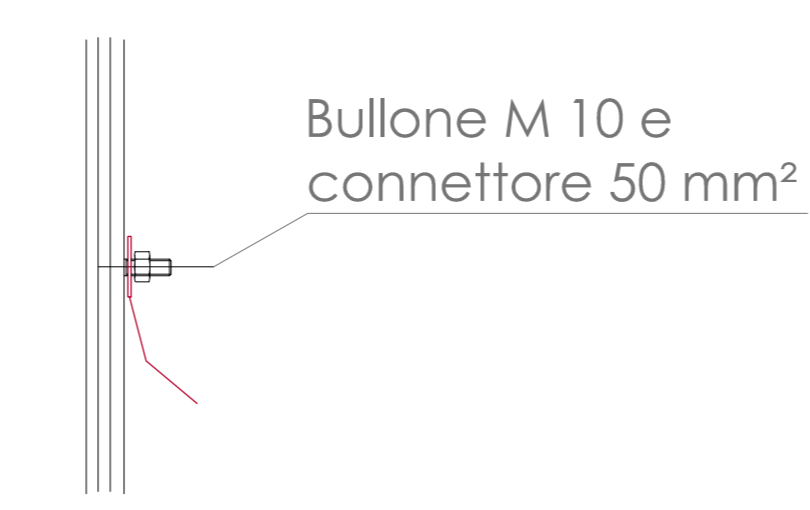
Connection clamps

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 R2 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 FIFI: 30/30 mm

Connection clamps for foundation ground electrodes and reinforcements

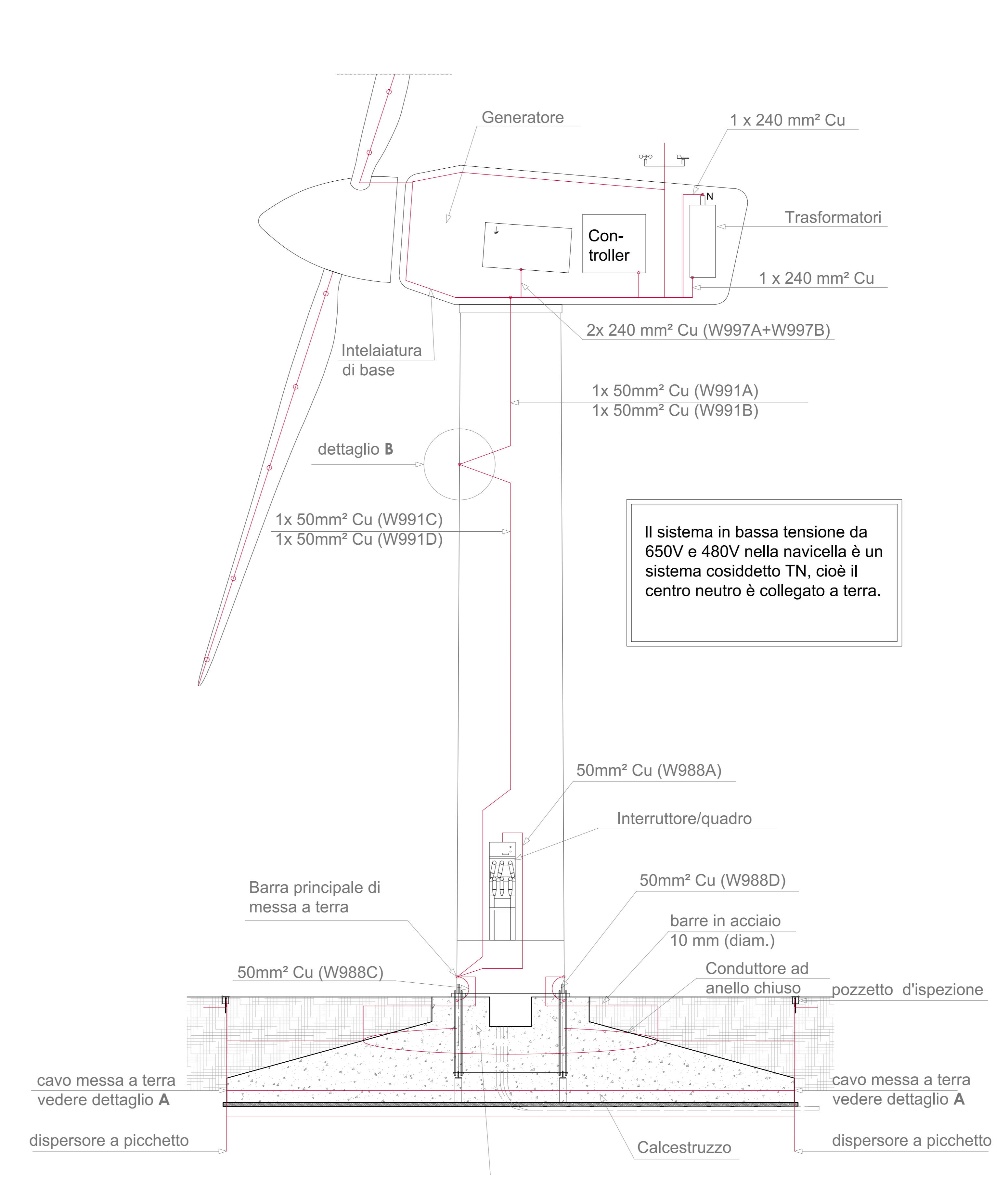
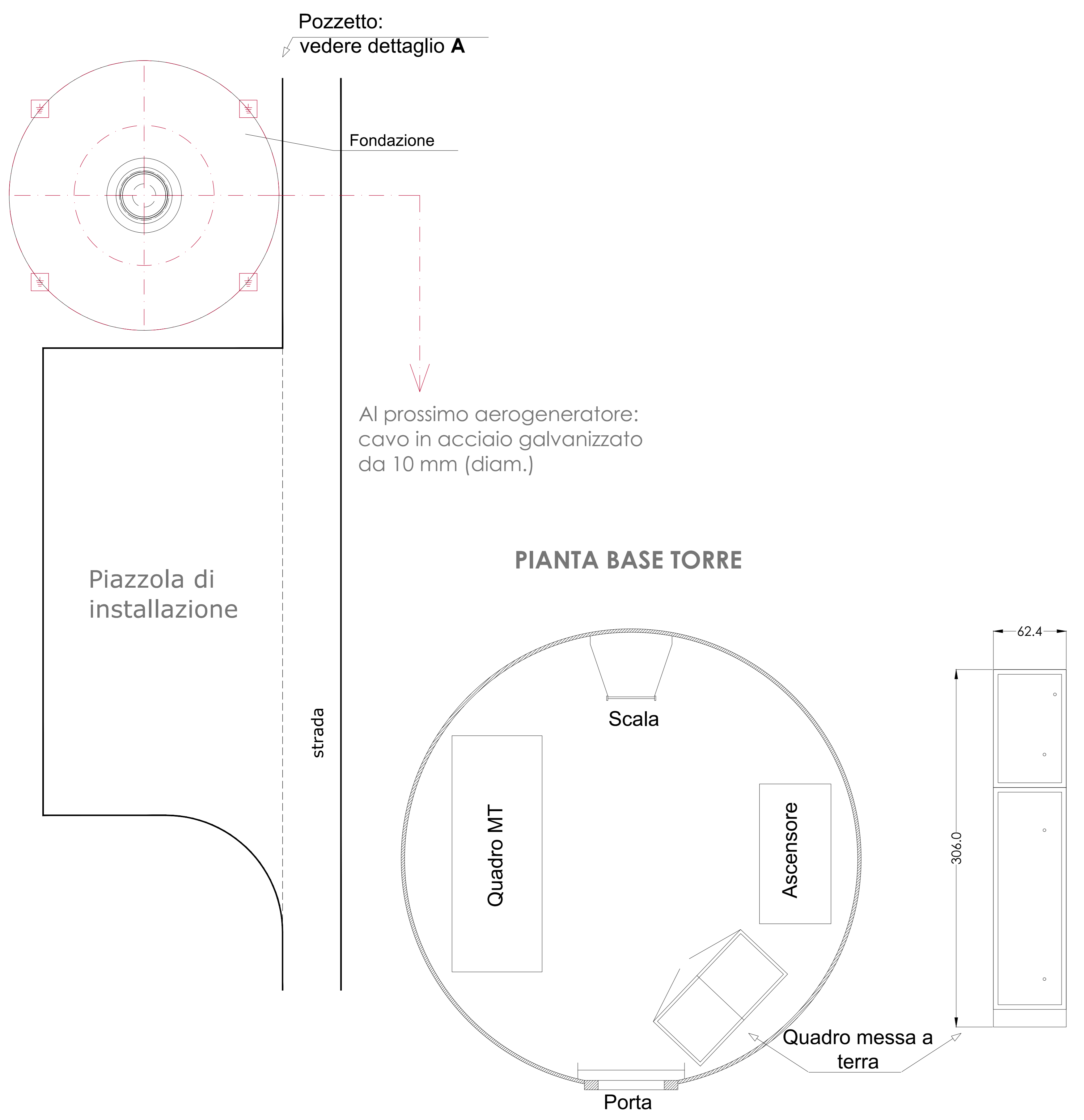
Terminals for connecting round and flat cables in the concrete foundation or concrete reinforcing mats and reinforcements to round and flat cables.

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



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 del Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	FURNARI G.	FURNARI G.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	FURNARI G.	FURNARI G.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Sede legale in Via Agardi Alessandrò, 4, 20148, Milano (MI)
Partita I.V.A. 10300050969 - PEC: sorgenia.renewables@regemil.it

Progetto:

PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"

Intervento:

RETE DI TERRA NELLA FONDAZIONE WTG

Scale:

Nome: C20010505-PD-EC-16-01 | Allegato: 1/1 | Formato: A0 | Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
È vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.
La società ritiene i propri diritti e i segni di legge.