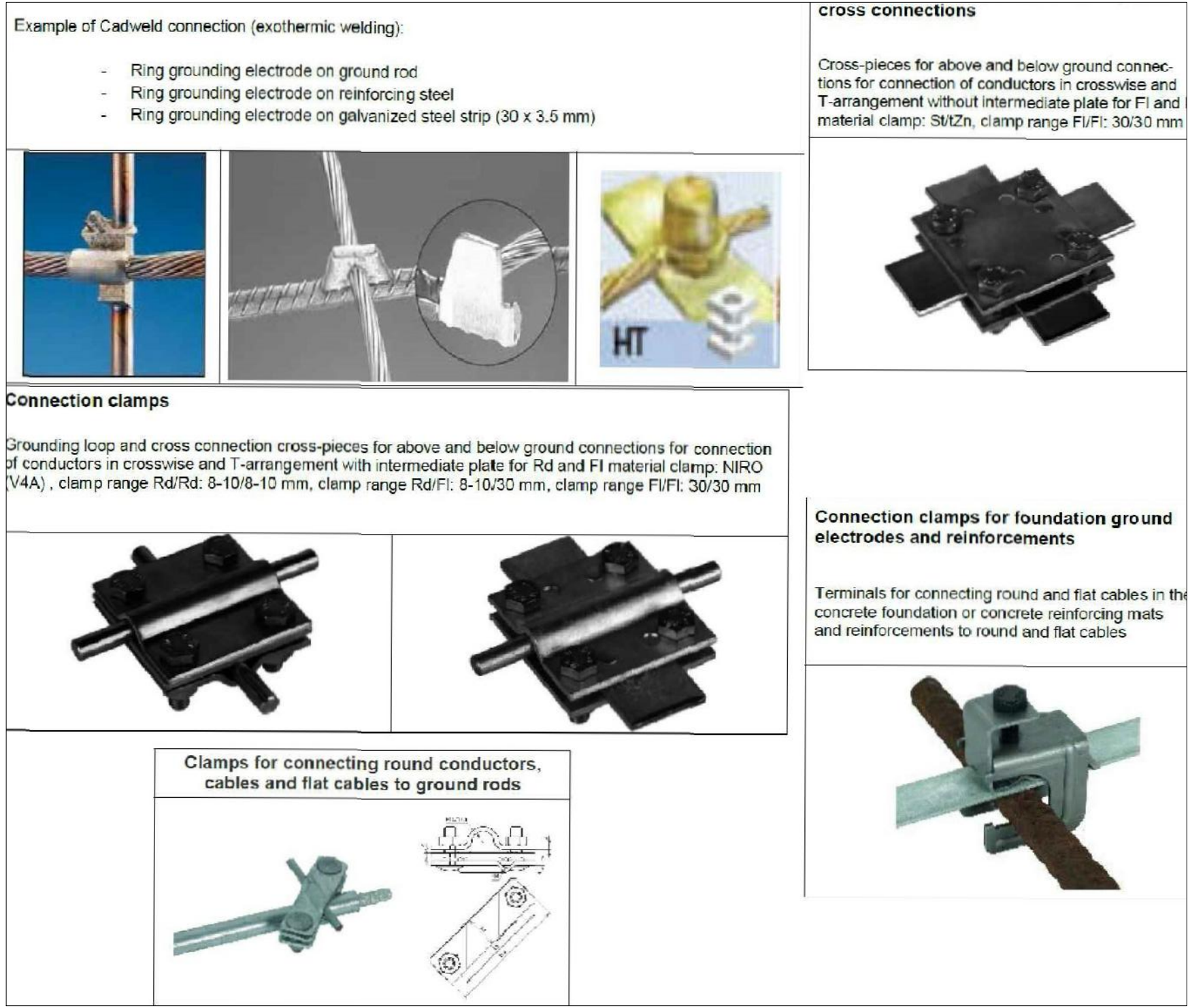
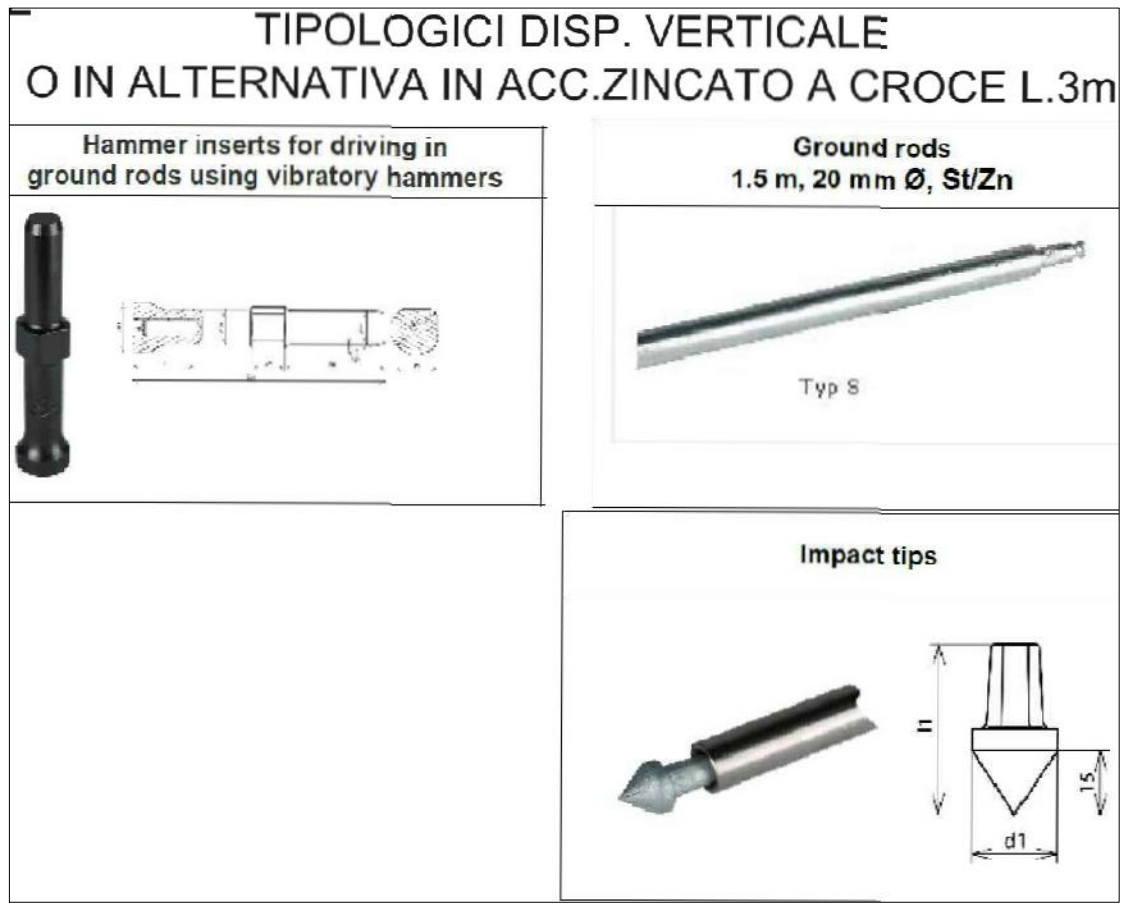
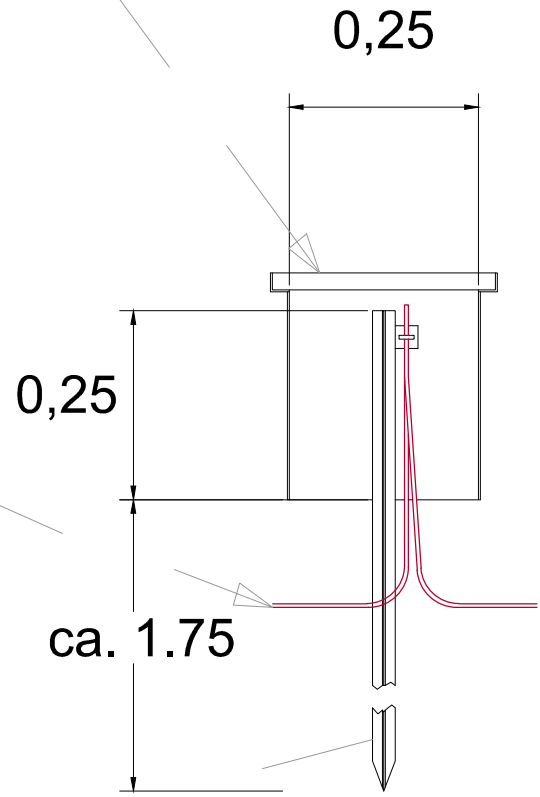


Pazzetto in PVC di dimensioni esterne
300 x 300 x 300 mm, carrabile

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



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

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

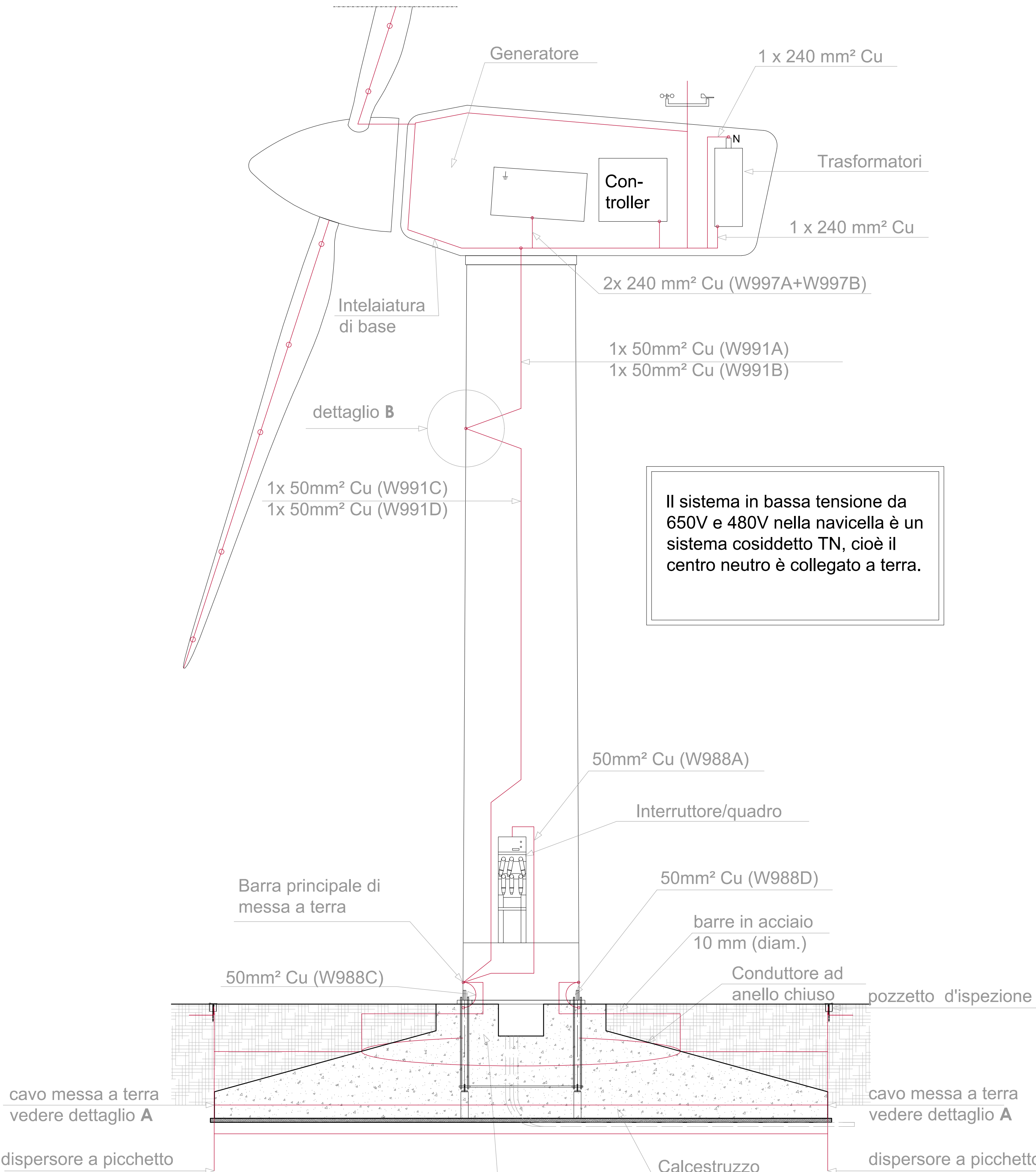
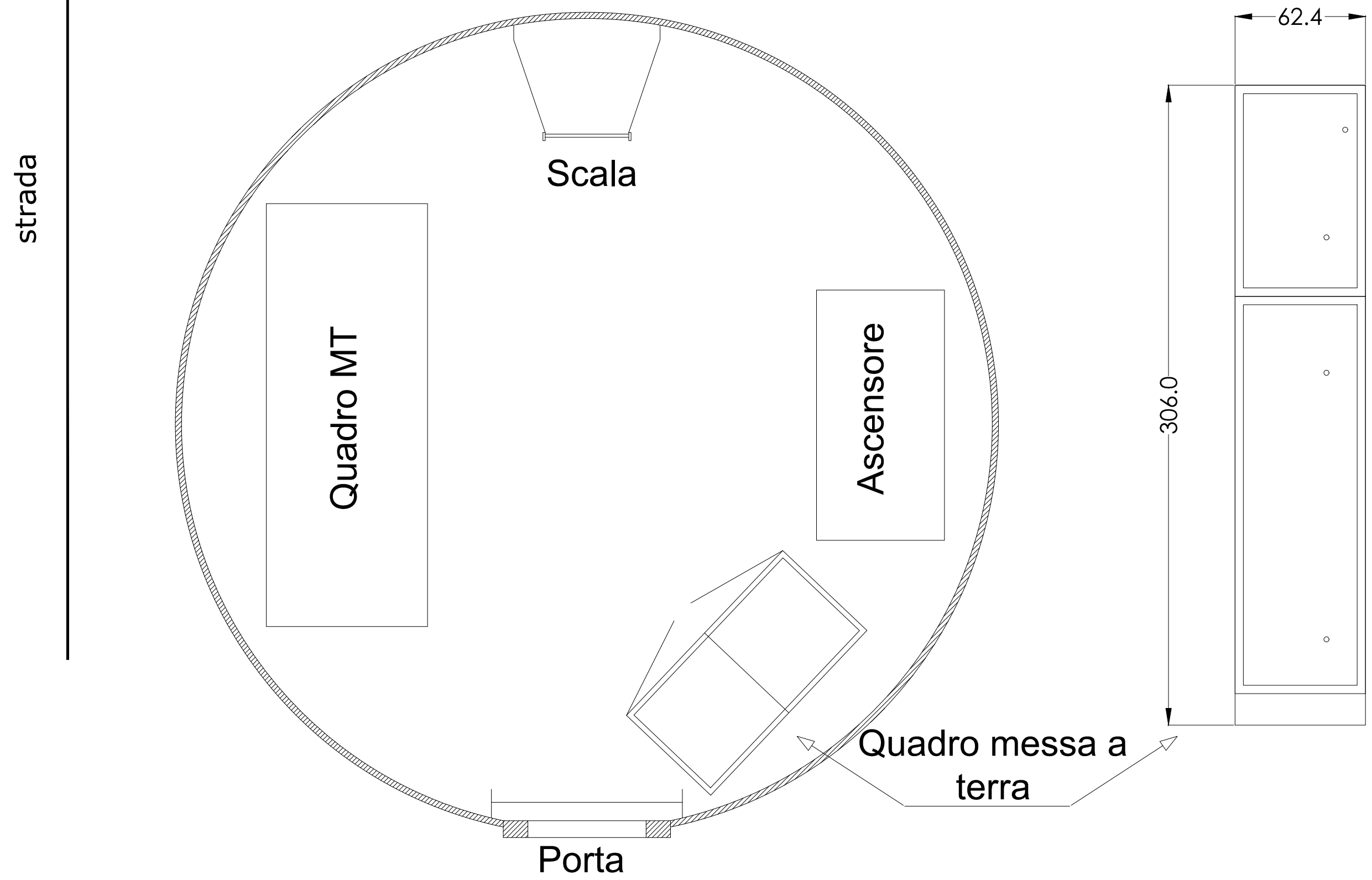
Pozzetto:
vedere dettaglio A

Fondazione

Al prossimo aerogeneratore:
cavo in acciaio galvanizzato
da 10 mm (diam.)

Piazzola di
installazione

PIANTA BASE TORRE



REGIONE SARDEGNA
Città metropolitana di Sassari

COMUNE DI SASSARI



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	06/05/2023	FURNARI G.	LOPRESTI L.	FURNARI G.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	19/05/2023	FURNARI G.	LOPRESTI L.	FURNARI G.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Committee:					
SASSARI EOLICA S.R.L.					
Via Nino, 17/A - 22100 Como (CO) - P.IVA/C.F. 03921560136 - P.es: sassari@eolica.it					
INGEGNERIA & INNOVAZIONE					
Antex group					
Via Janica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663408 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it					
Progetto: PARCO EOLICO DI "SASSARI"					
Progettista/Progettista Tecnico: Dott. Ing. Cesare Fumo					
Oltre agli ingegneri della Provincia di Cagliari n° 118/2008 A					
Tipo: RETE DI TERRA NELLA FONDAZIONE WTG					
Scala: 1:50					
Nome DS/FILE: C21002505-PD-EG-16-01					
Allegato: 1/1					
F.to: A0					
Livello: DEFINITIVO					
Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti e i segni di legge.					