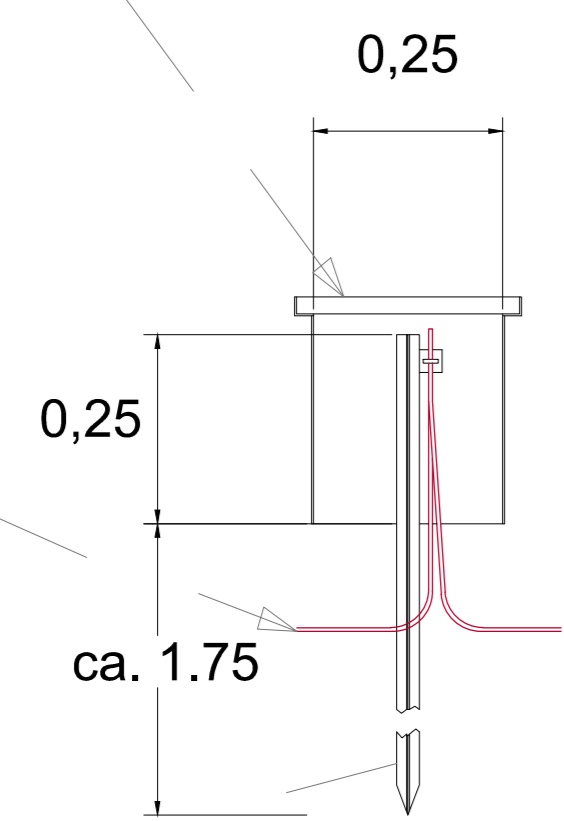
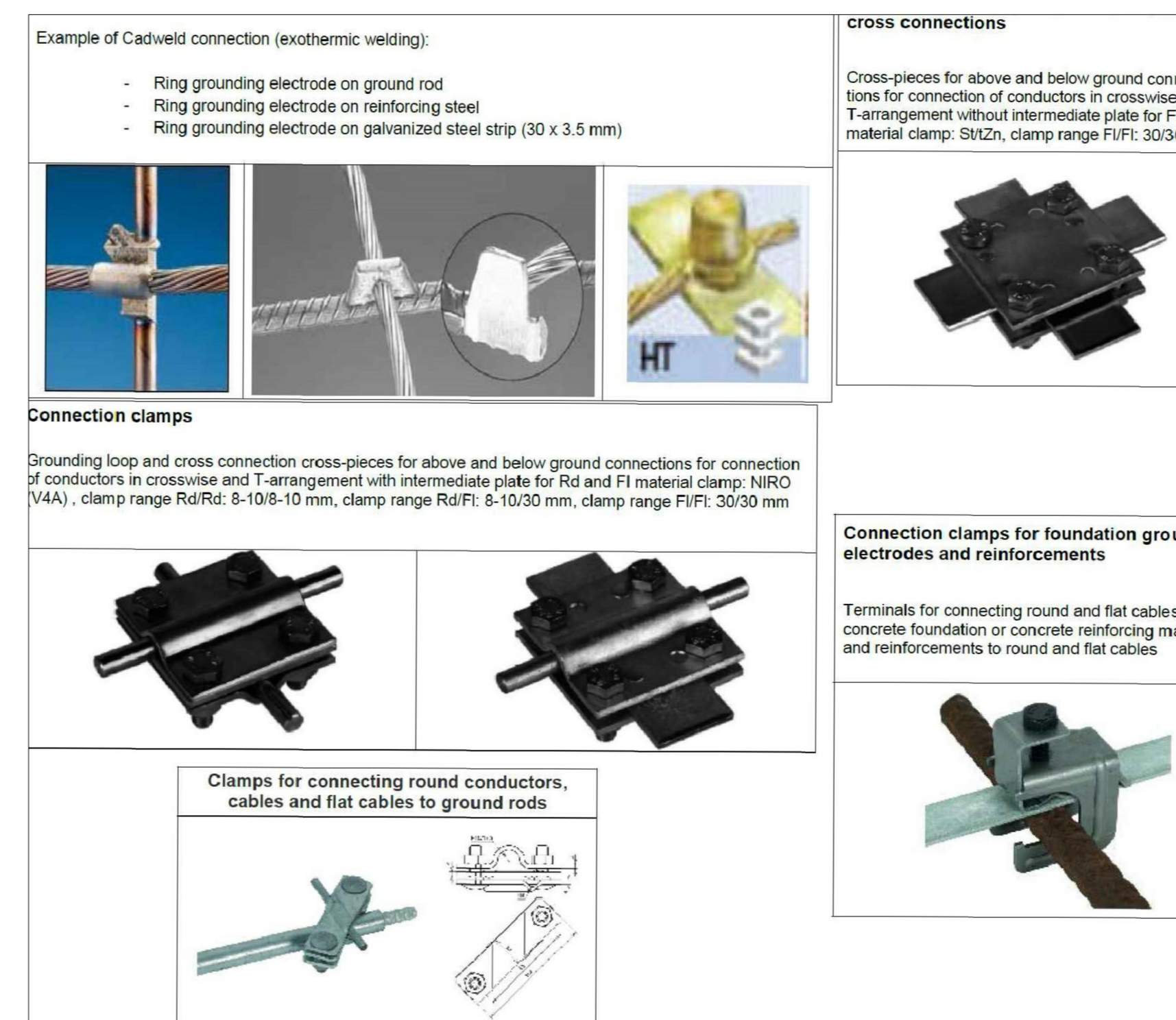
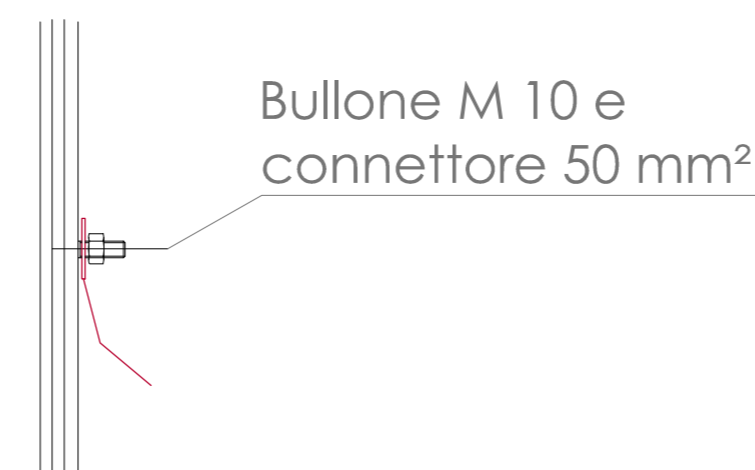
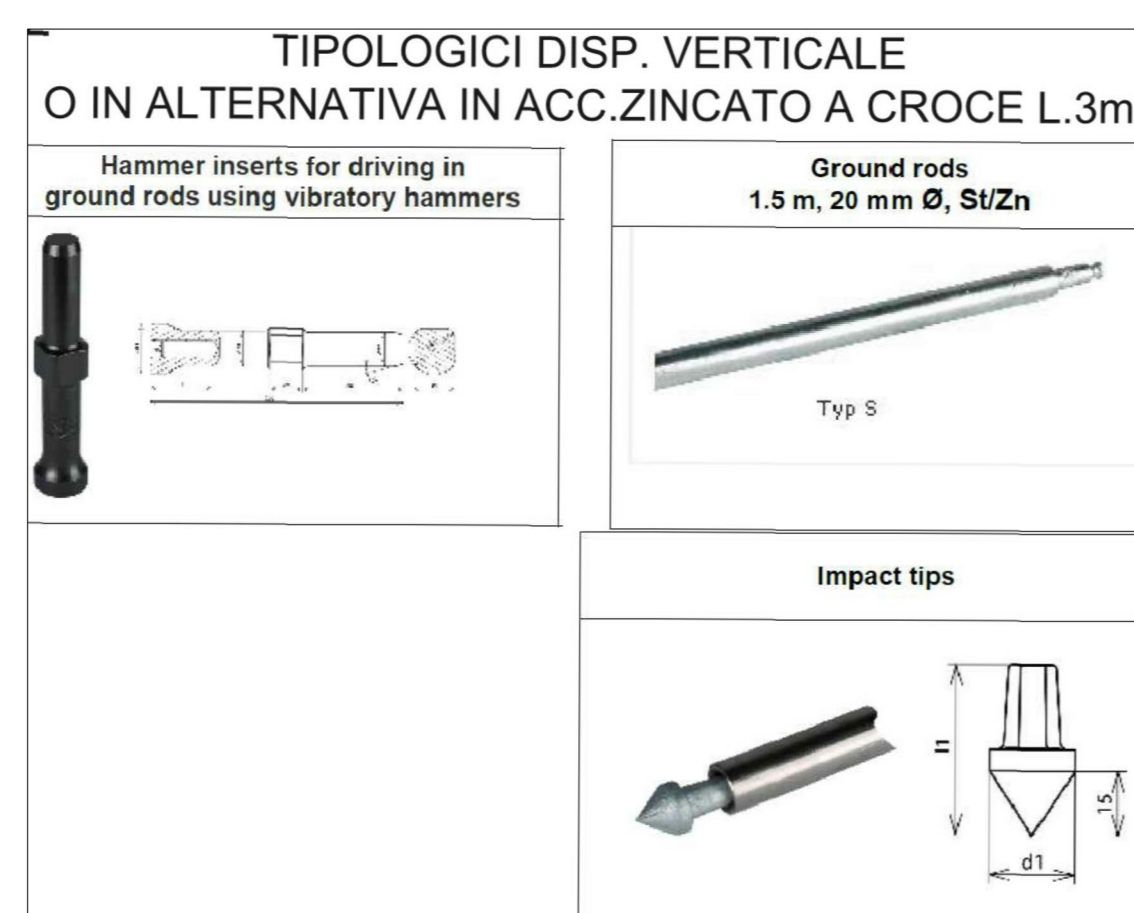


Pazzetto in PVC di dimensioni esterne
300 x 300 x 300 mm, carrabile



Corda di rame nudo
sezione 78mm²

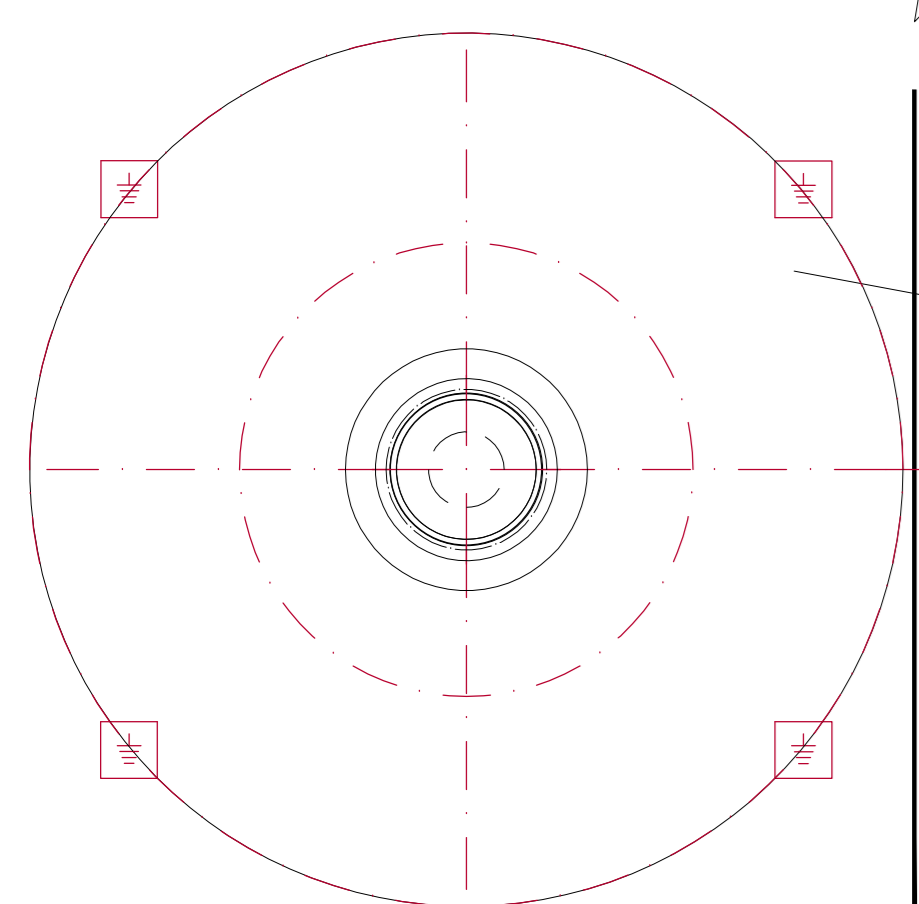
Picchetto in profilato di
acciaio zincato a caldo
dallo spessore di 5 mm e
dimensioni trasversali di
50 mm



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

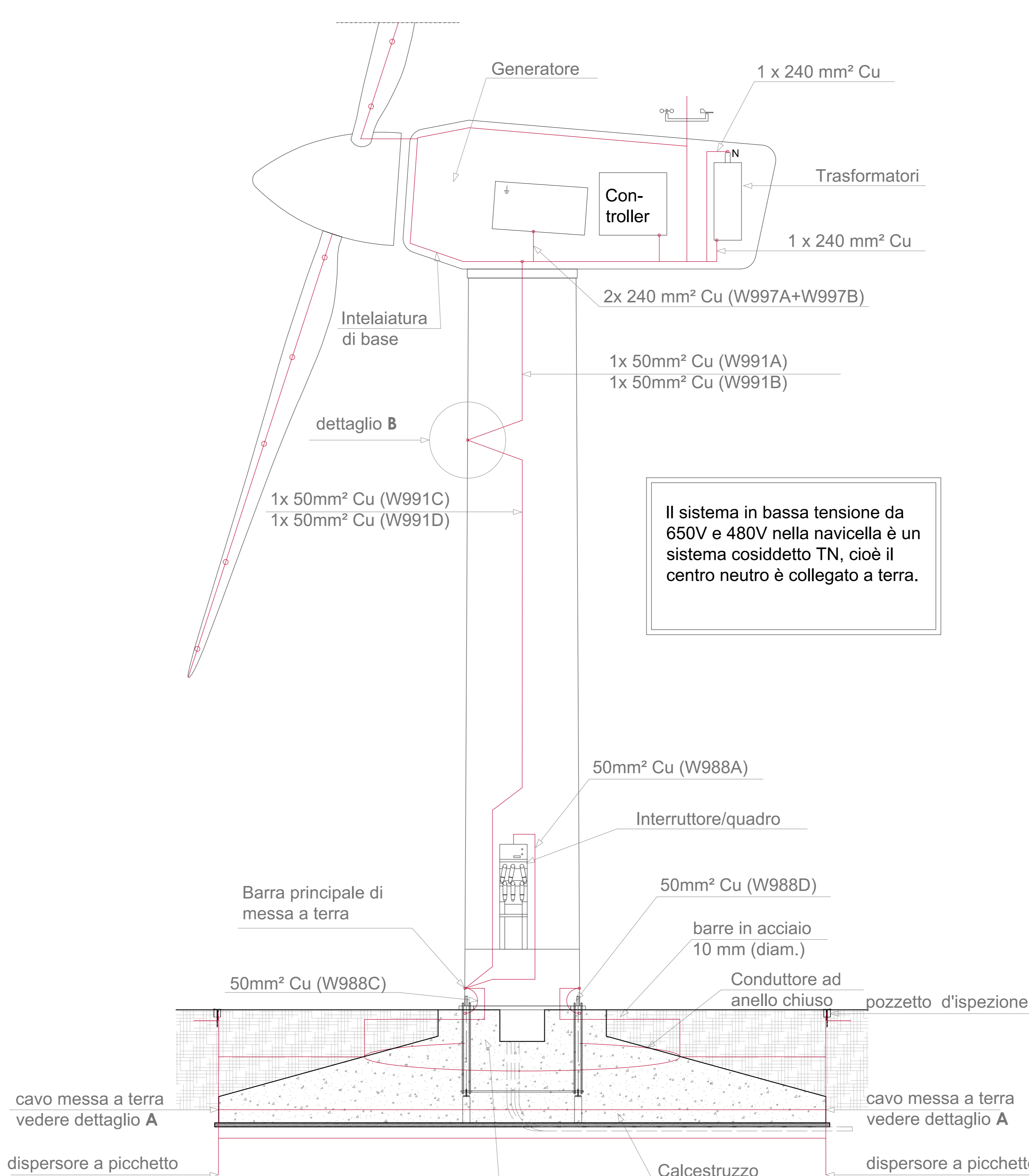
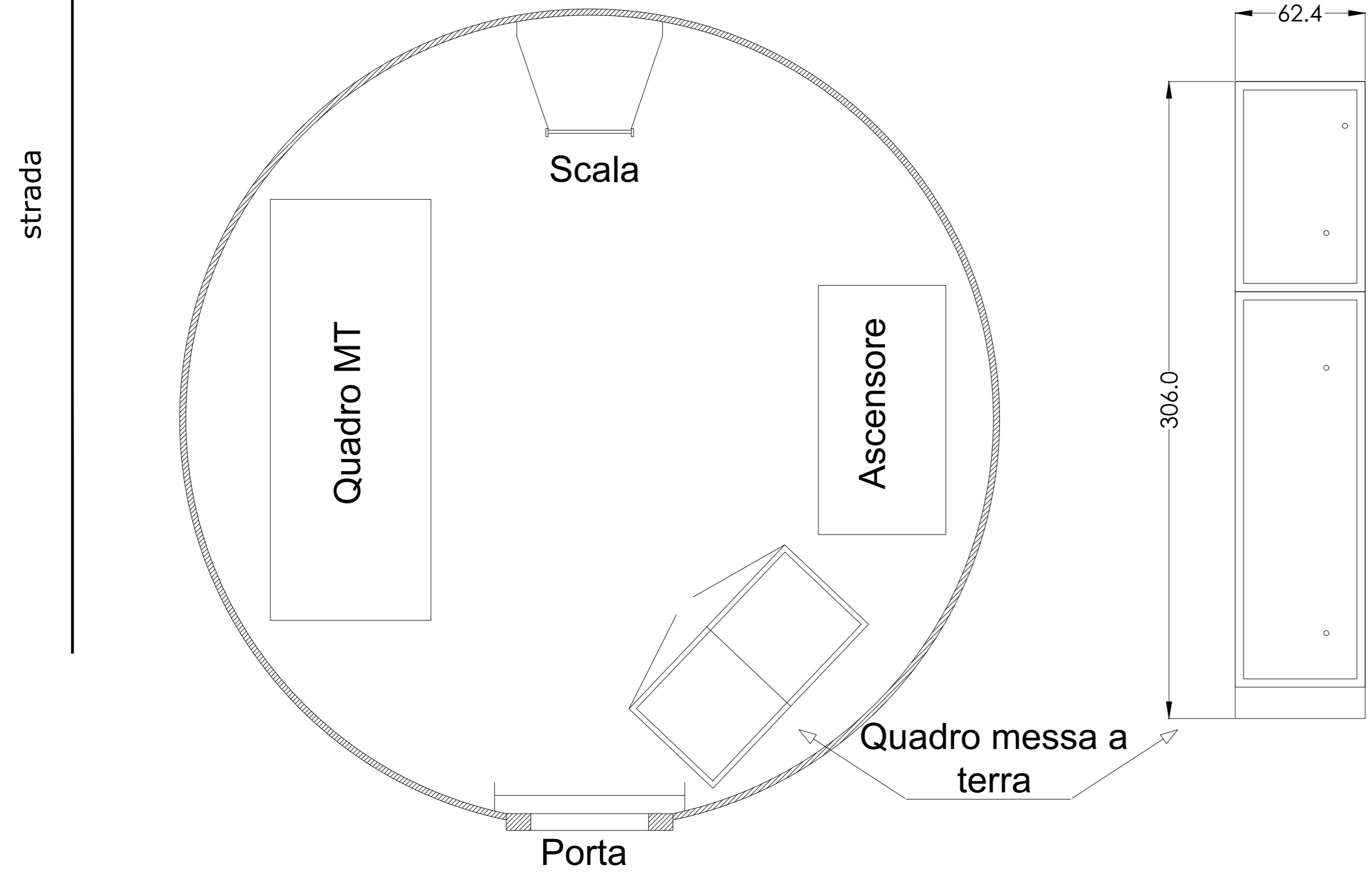


Fondazione

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

Piazzola di
installazione

PIANTA BASE TORRE



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE MIC	30/06/2021	FURNARI G.	LO PRESTI I.	COMARNO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/2021	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/06/2021	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
Hergo Renewables S.p.A.

Via Privata Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI)
P.IVA: 10416200965, R.E.A. n. 2529663

Società di Investimento: **ingegneria & innovazione**

Progetto: **PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"**

Doc. Ing. Cesare Fumo
Centro degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 8130 sec. A

Tavola: **RETE DI TERRA E FONDAZIONE WTG**

Scala: 1:50
Nome DDL/FILE: C2002505-PD-EC-16-02
Allegato: 1/1
F.ilo: AD
Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
E' vietata la comunicazione o l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto dello suddetto.
La società tutela i propri diritti e rispetta il legge.