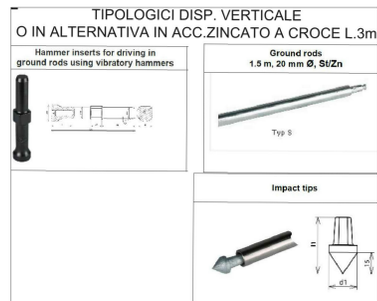
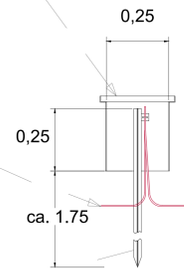


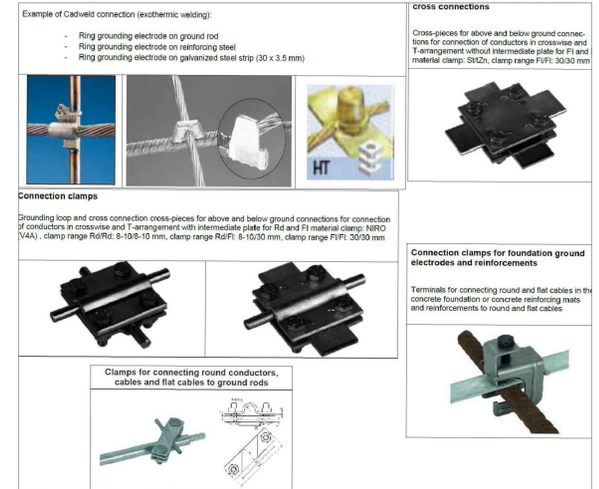
Pozzetto in PVC di dimensioni esterne 300 x 300 x 300 mm, carrabile

Corda di rame nudo sezione 78mm<sup>2</sup>

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

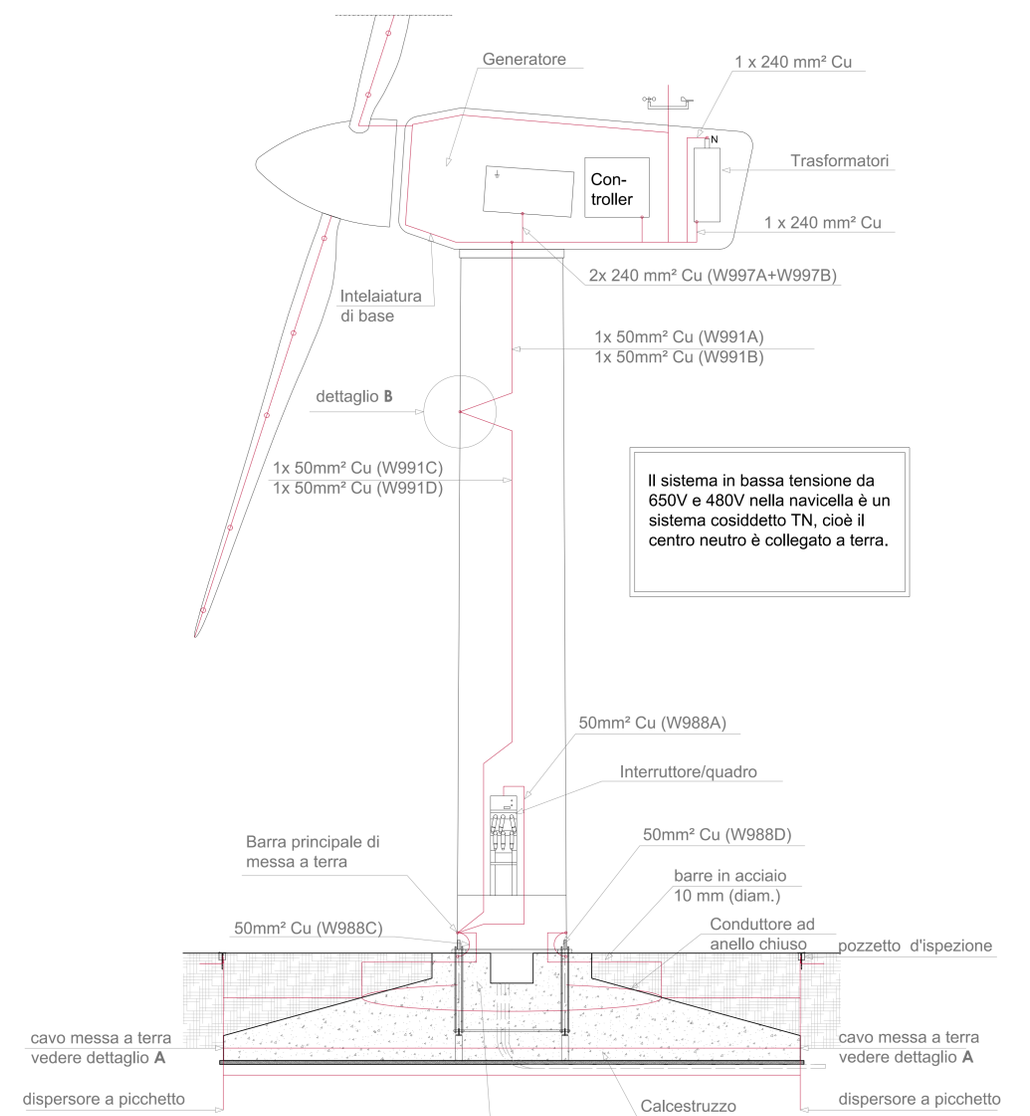
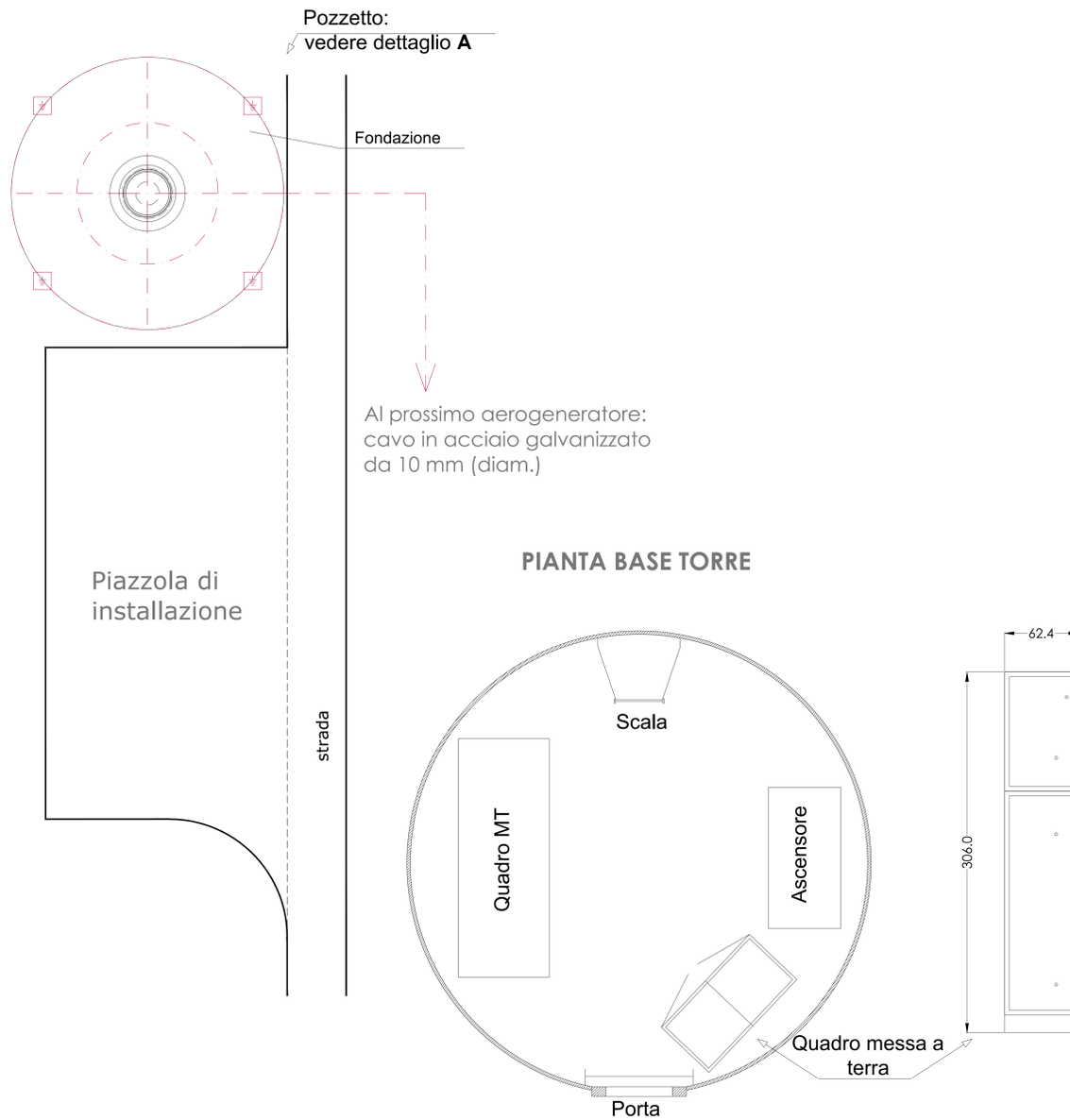


Bullone M 10 e connettore 50 mm<sup>2</sup>



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

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



REGIONE SICILIANA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DI MARSALA (TP) IN LOCALITA' C.DA MESSINELLO DI POTENZA COMPLESSIVA DI 56,00 MW DENOMINATO "Marsa-Allah"

PROGETTO DEFINITIVO

COMITATO	FASE	ELABORATO	REV.
MRS	PD	P_38	0

ELABORATO: FONDAZIONE WTG - PARTICOLARE COSTRUTTIVO RETE DI TERRA  
SCALA: 1:200\_1:100

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2021	Primo emissione	GF	MD	LG

Richiedente: GRV WIND SICILIA 2 S.r.l.  
Sede Legale: Via Bauri 9, 20122 Milano  
PEC: grvwind2@grvwind.it  
Cod. Fisc. n° P. IVA 11845110965

Progettazione: Cntex

Verifica: [Signature]

Approvazione: [Signature]