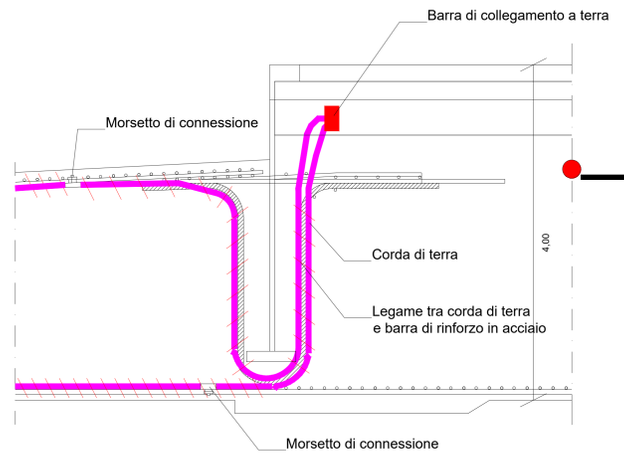
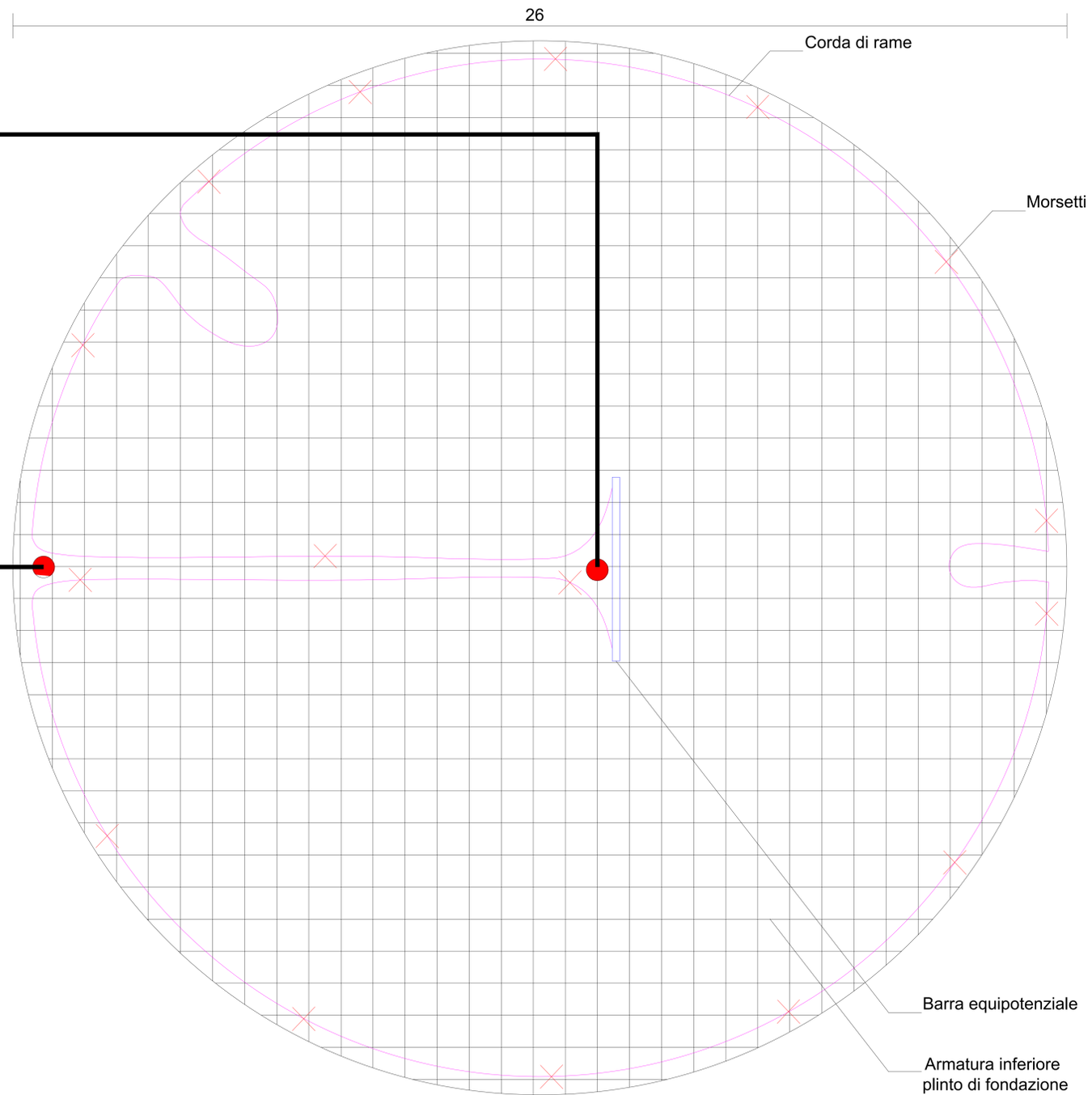
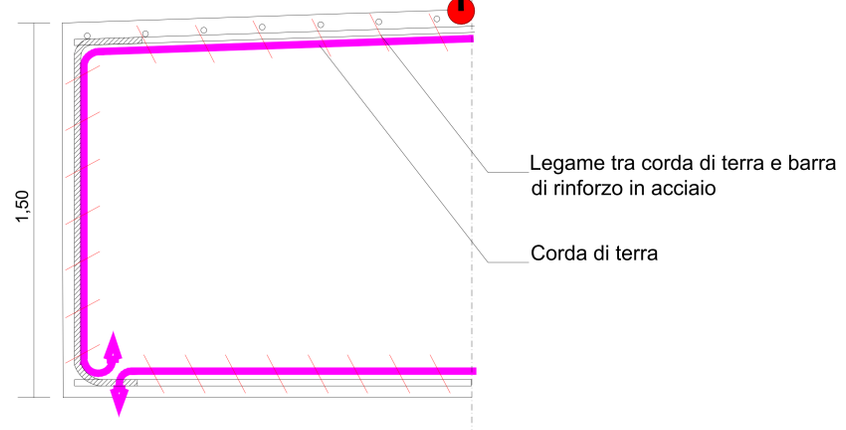


Dettaglio 1\_Scala 1:30



Dettaglio 2\_Scala 1:10



**REGIONE MARCHE**

Comune di Caldarola (MC)

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Caldarola e Camerino (MC)

TITOLO  
Schema di messa a terra aerogeneratore

<p>PROGETTAZIONE</p> <p><b>STUDIO RINNOVABILI</b></p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 283/284 - 00196 Roma Tel: 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPONENTE</p> <p><b>Fred. Olsen Renewables</b></p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Giama Protono, 122 - 00195 Roma C.F. e P.IVA 15604711000</p>
---	--

00	30/09/2022	Longobardi	Bartolazzi	F.O. Renewables	Schema di messa a terra aerogeneratore
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	FLS-CLD-IE.14	SCALA	--	FORMATO	A4
--------------	---------------	-------	----	---------	----

Scala 1:50