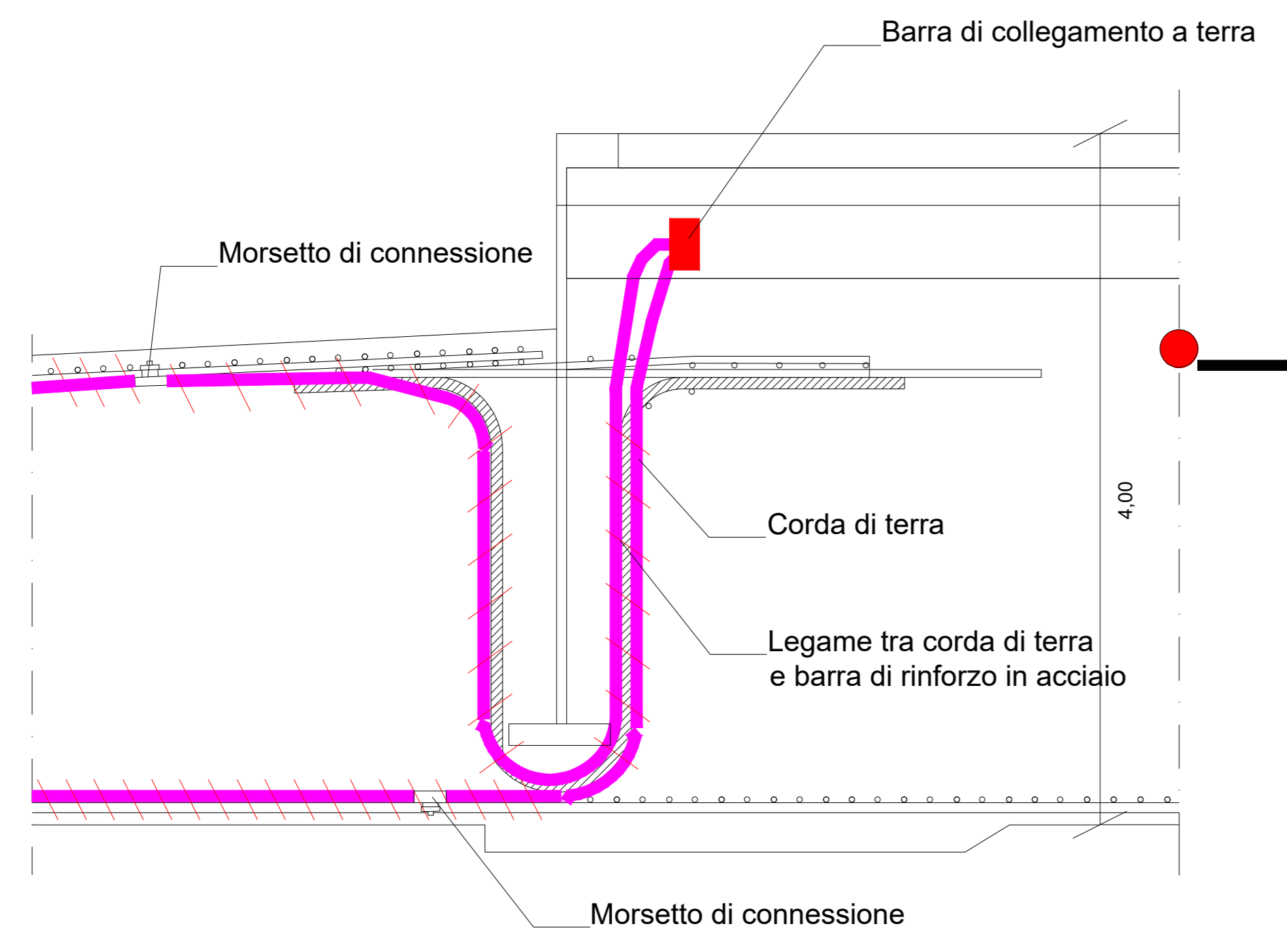
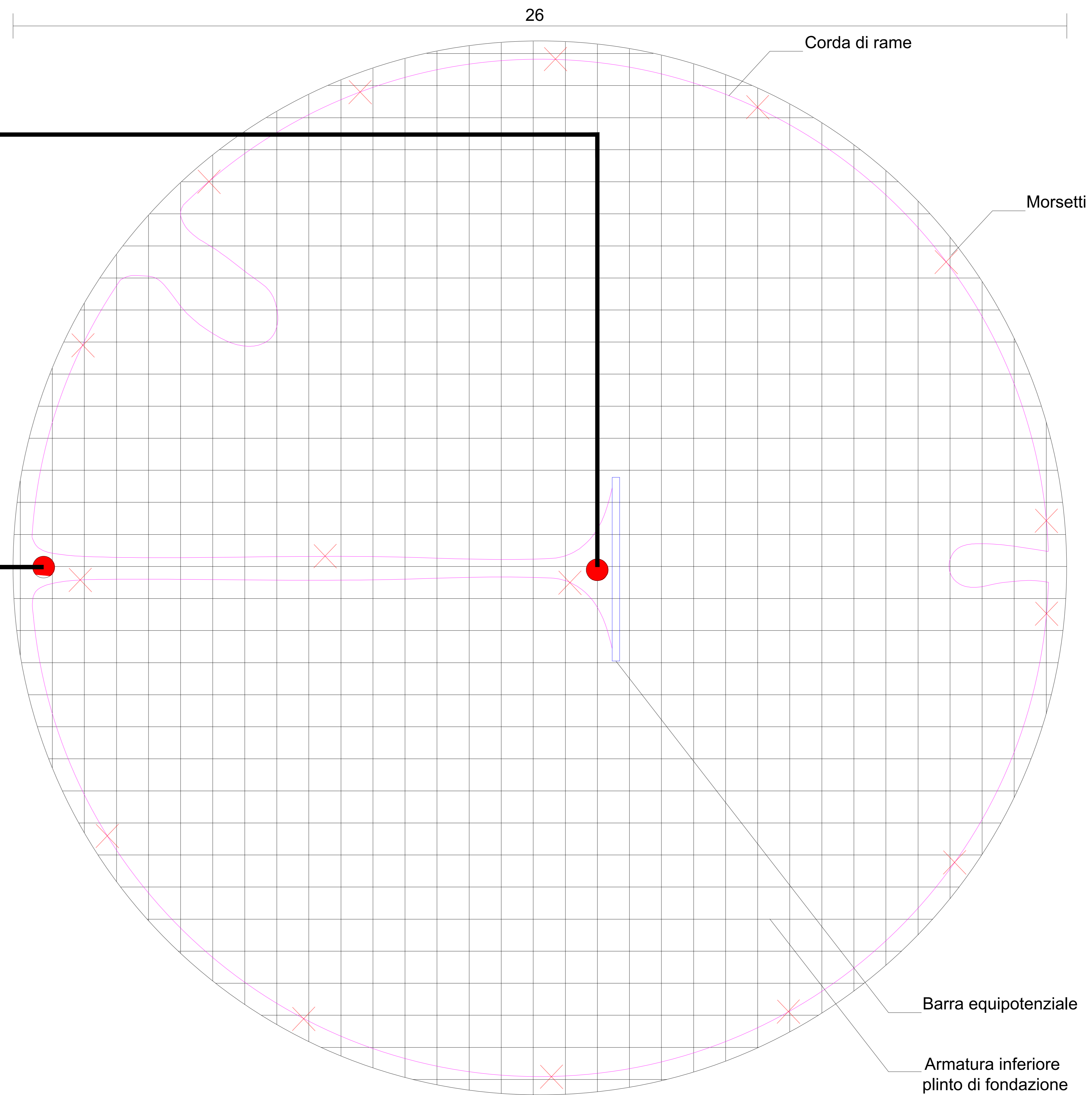
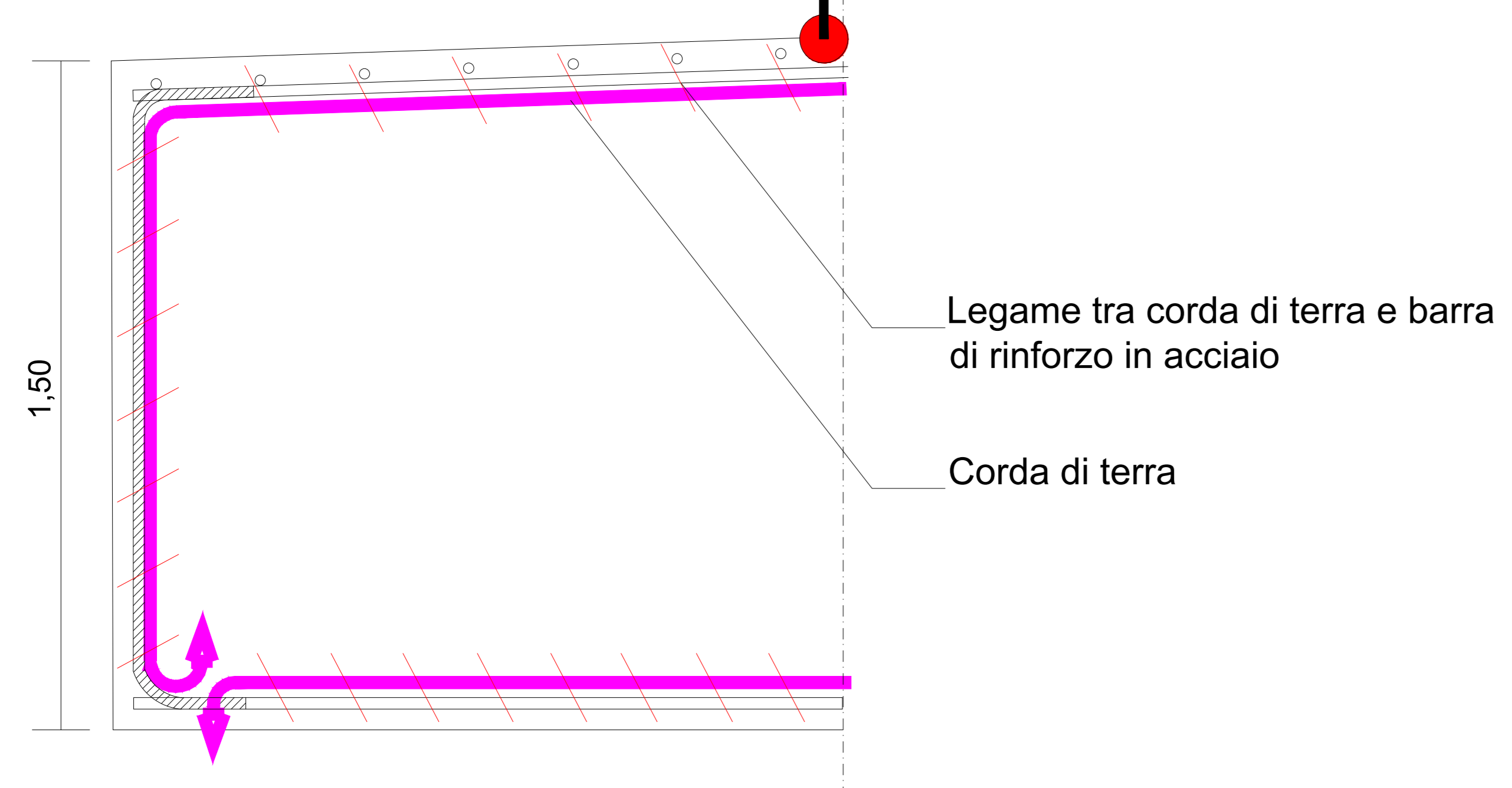


Dettaglio 1_Scala 1:30



Dettaglio 2_Scala 1:10



REGIONE MARCHE
Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO
Schema di messa a terra aerogeneratore

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

Rev.	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	23/06/2022	Longobardi	Bartolazzi	F.O. Renewables	Schema di messa a terra aerogeneratore

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-IE.14	SCALA	--	FORMATO	A0
--------------	---------------	-------	----	---------	----

Scala 1:50