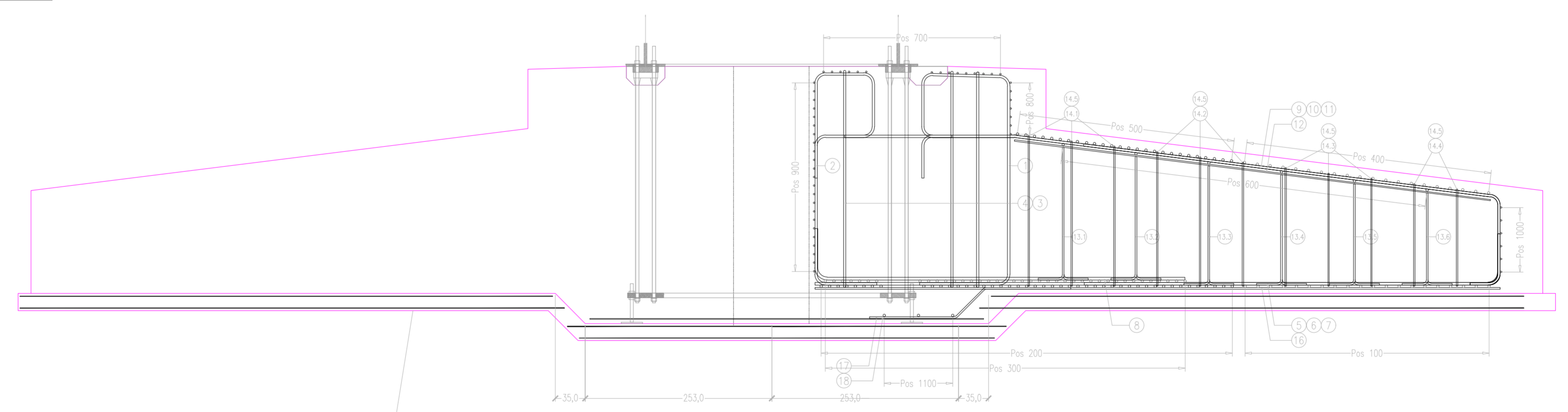
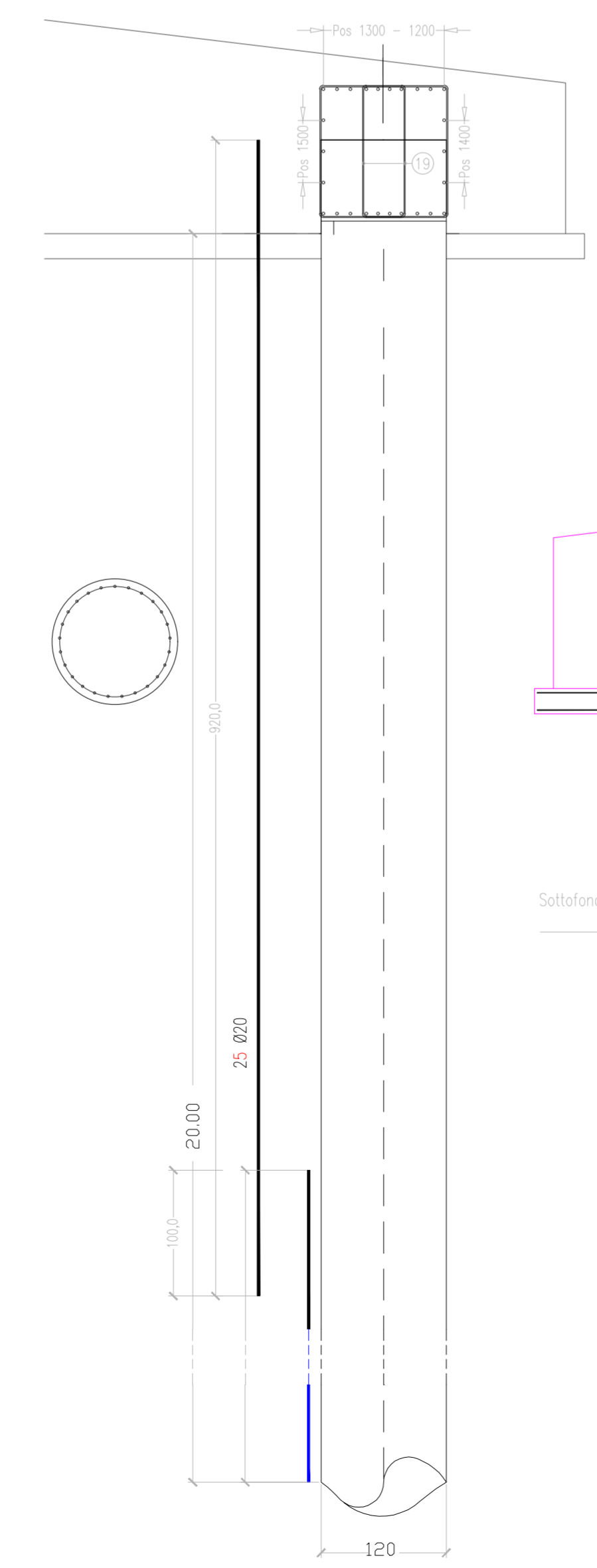
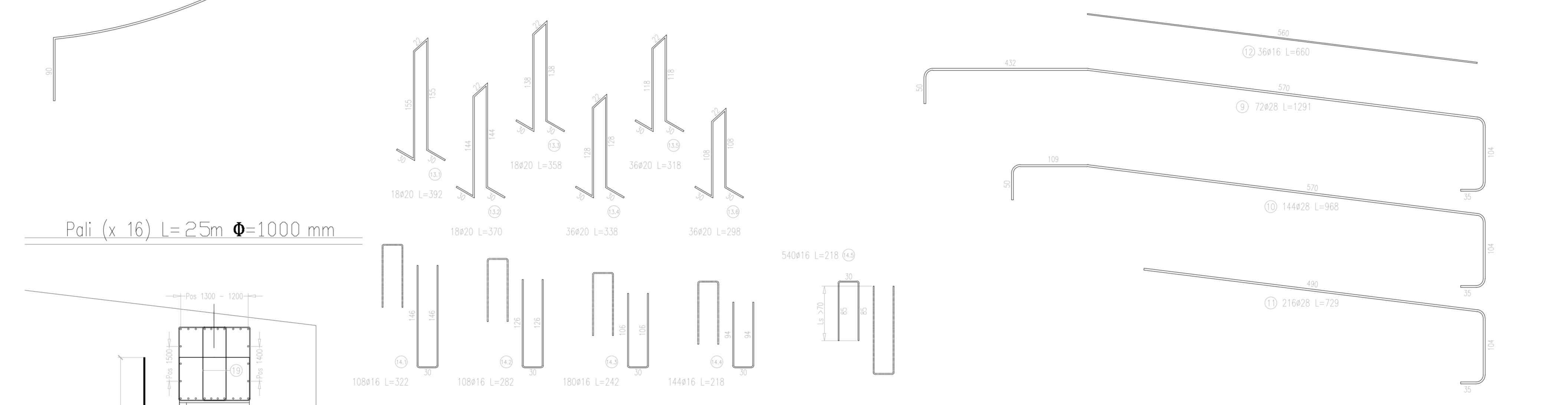
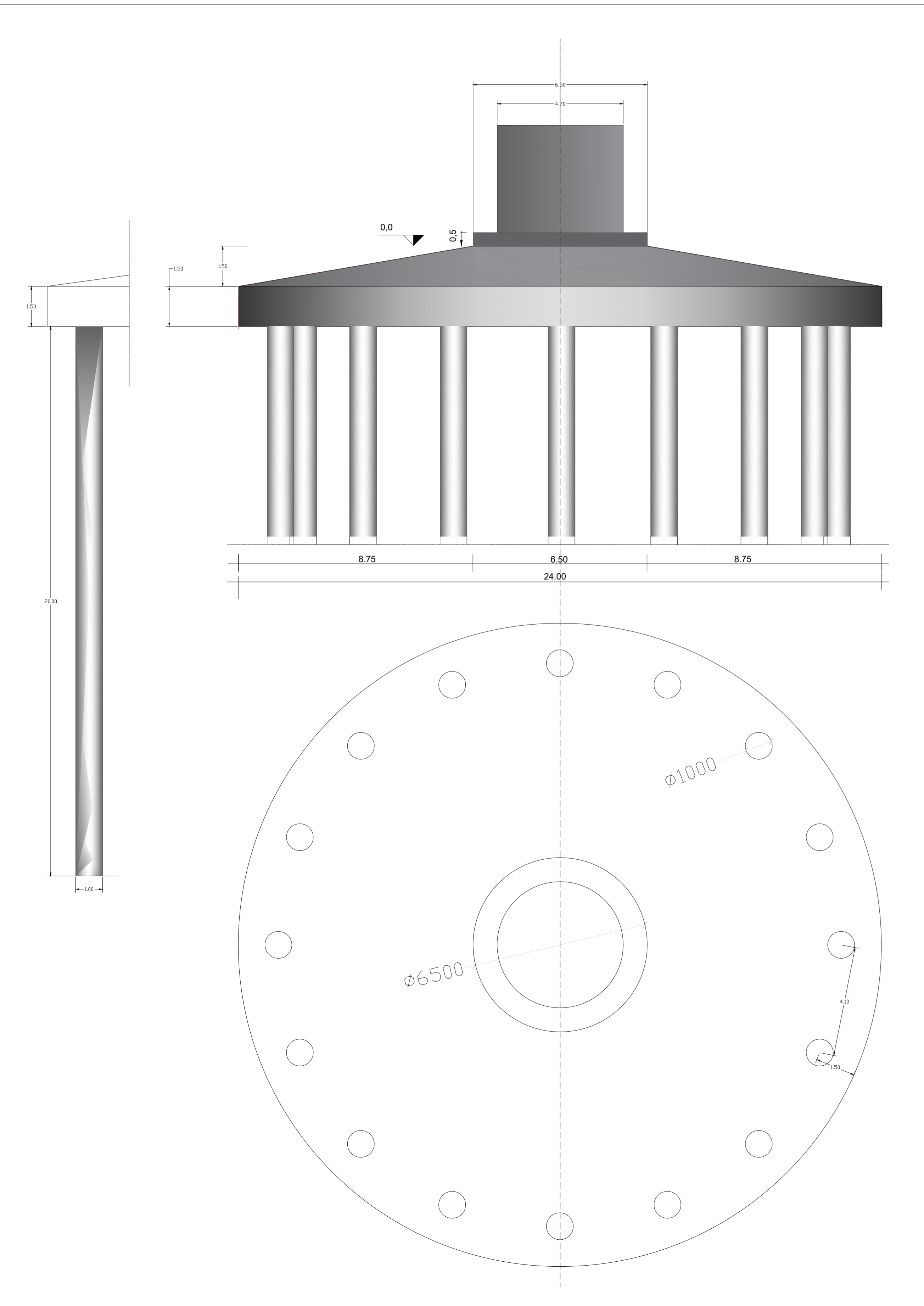
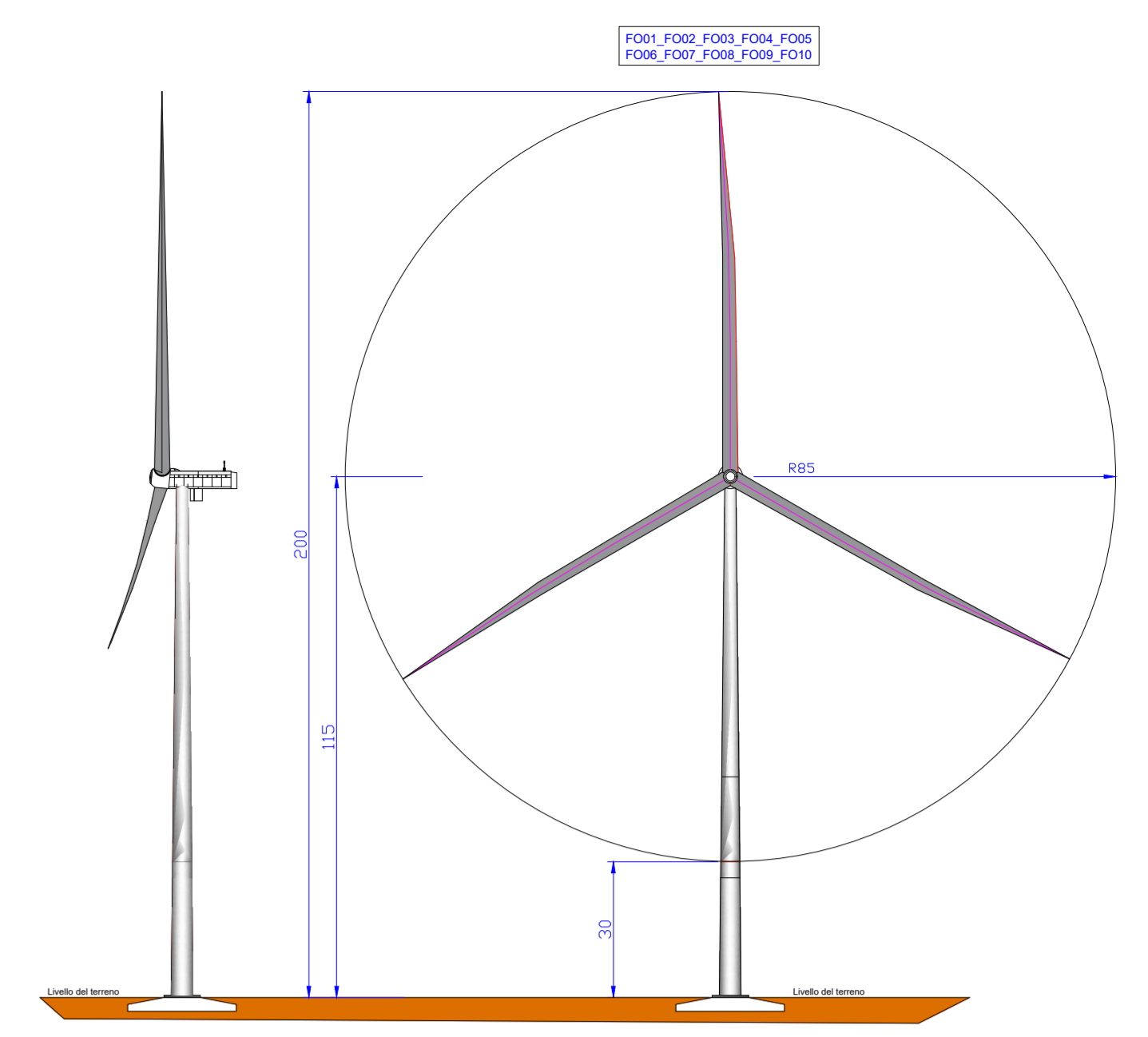
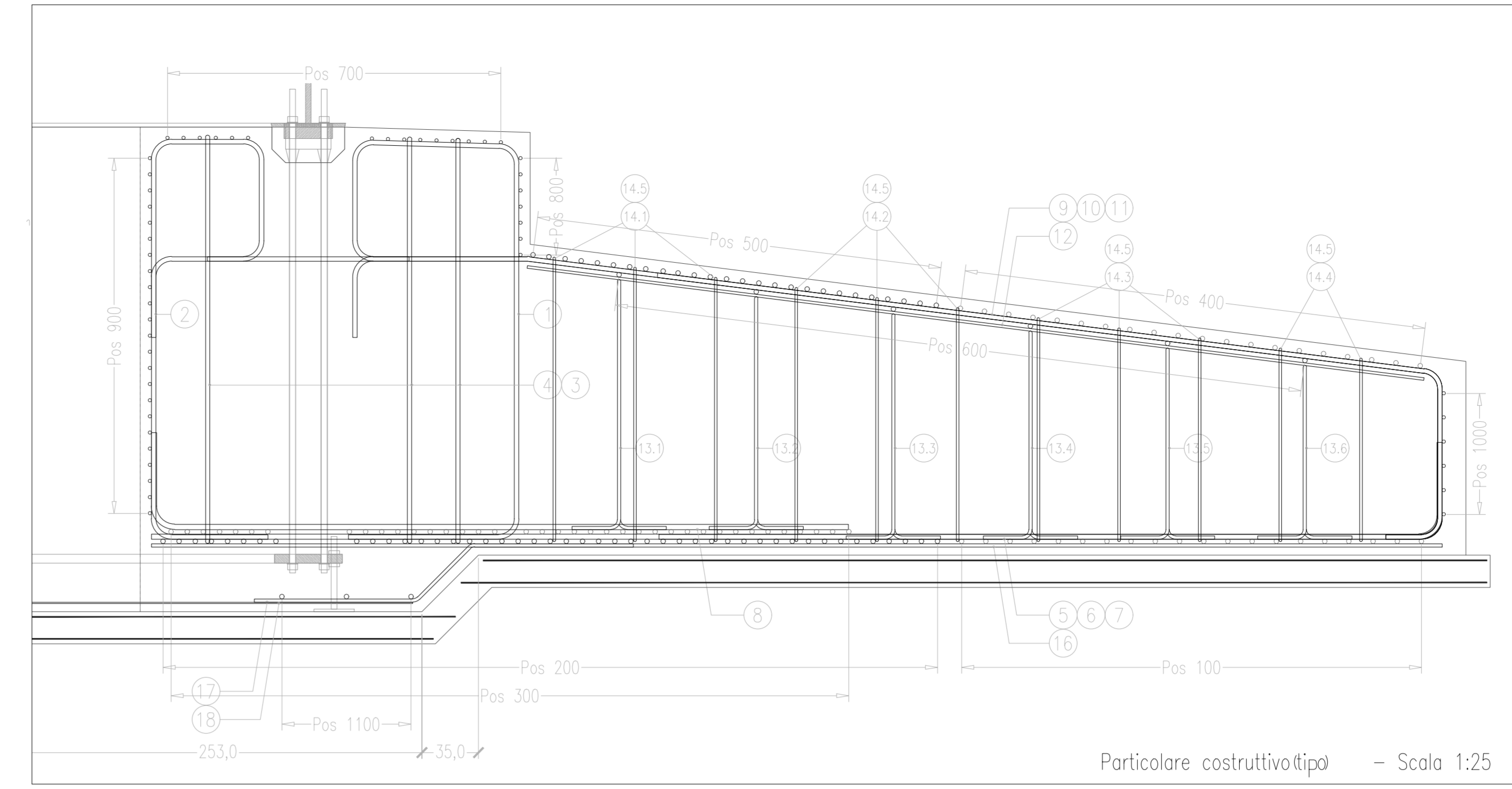
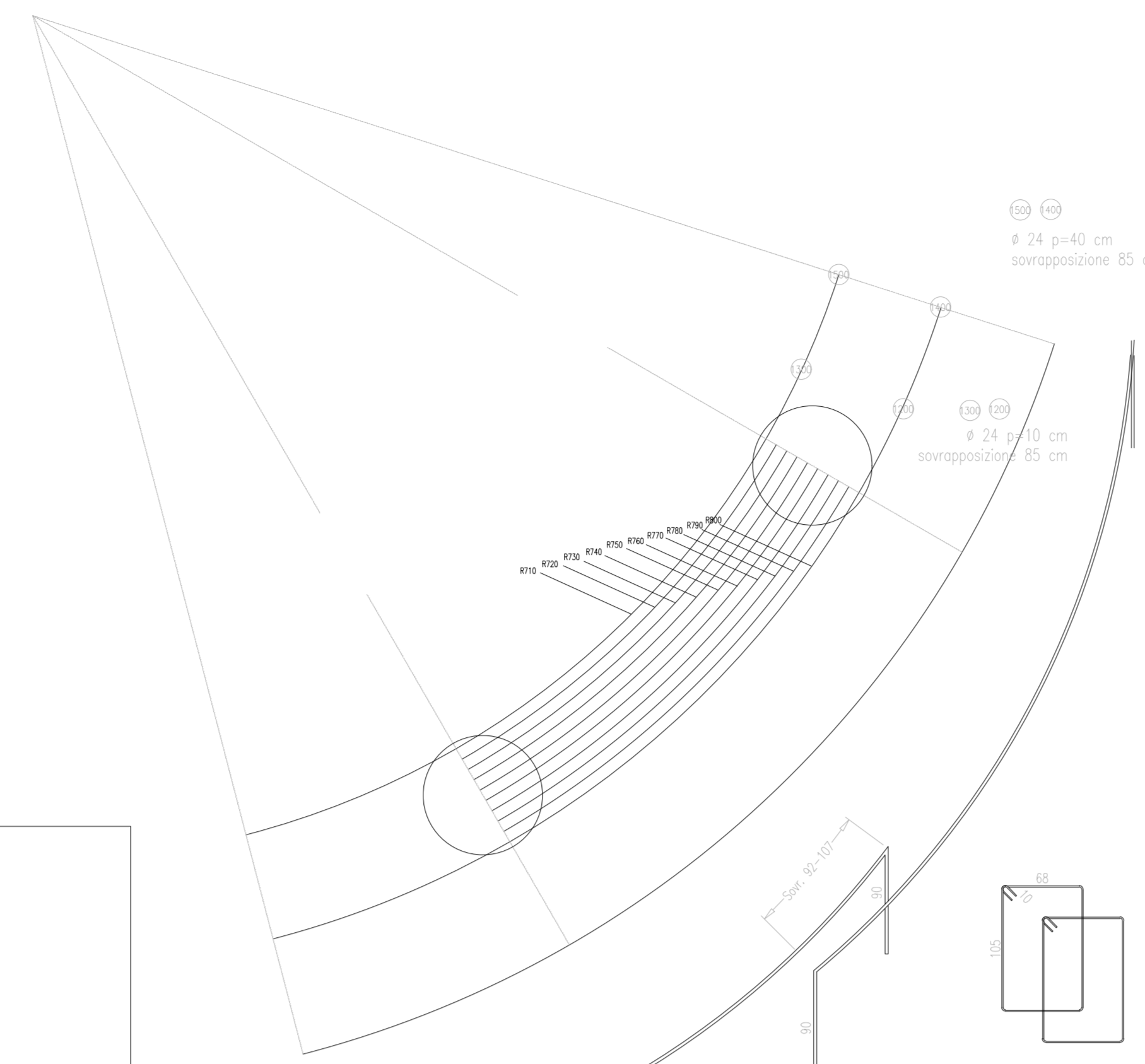


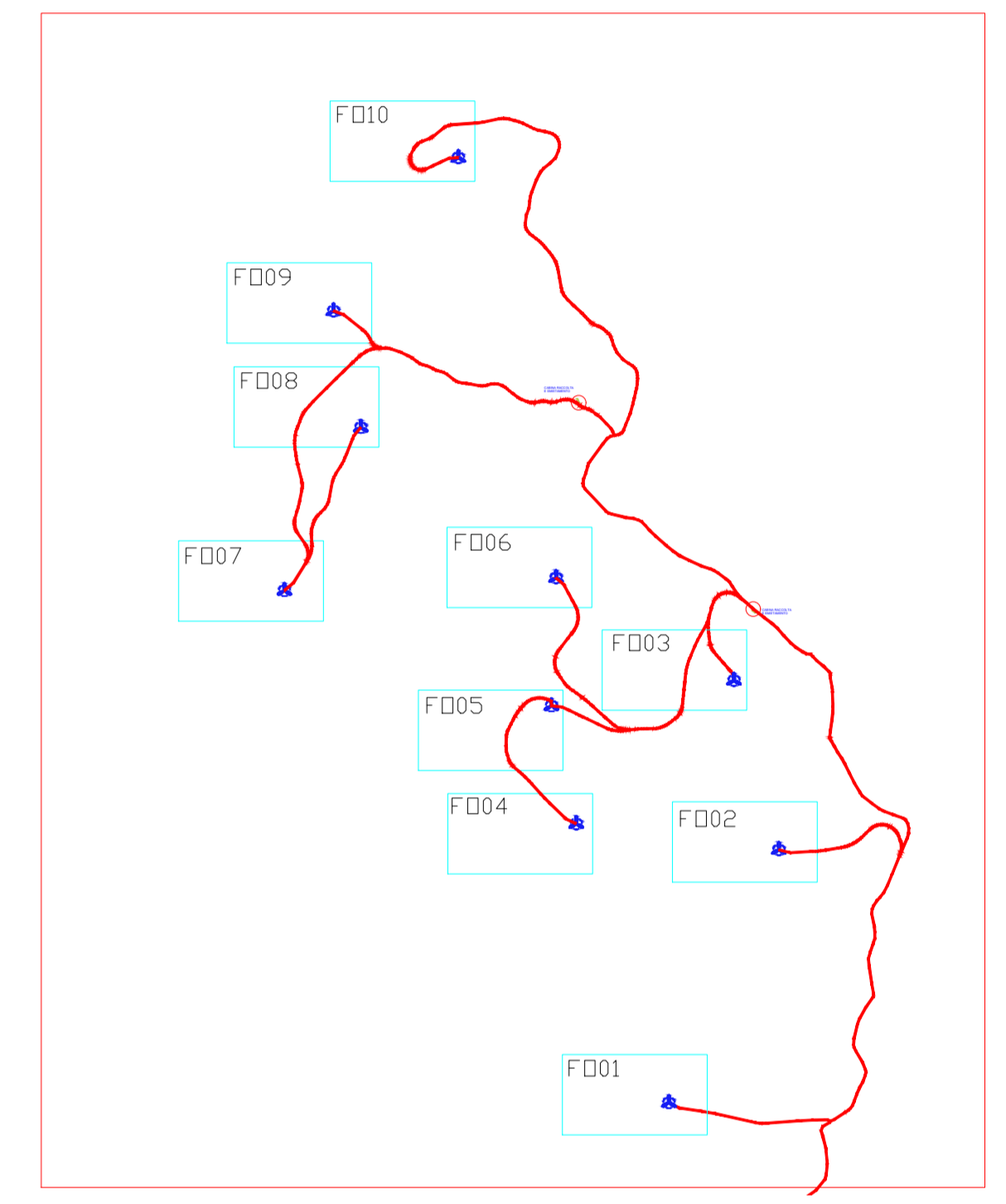
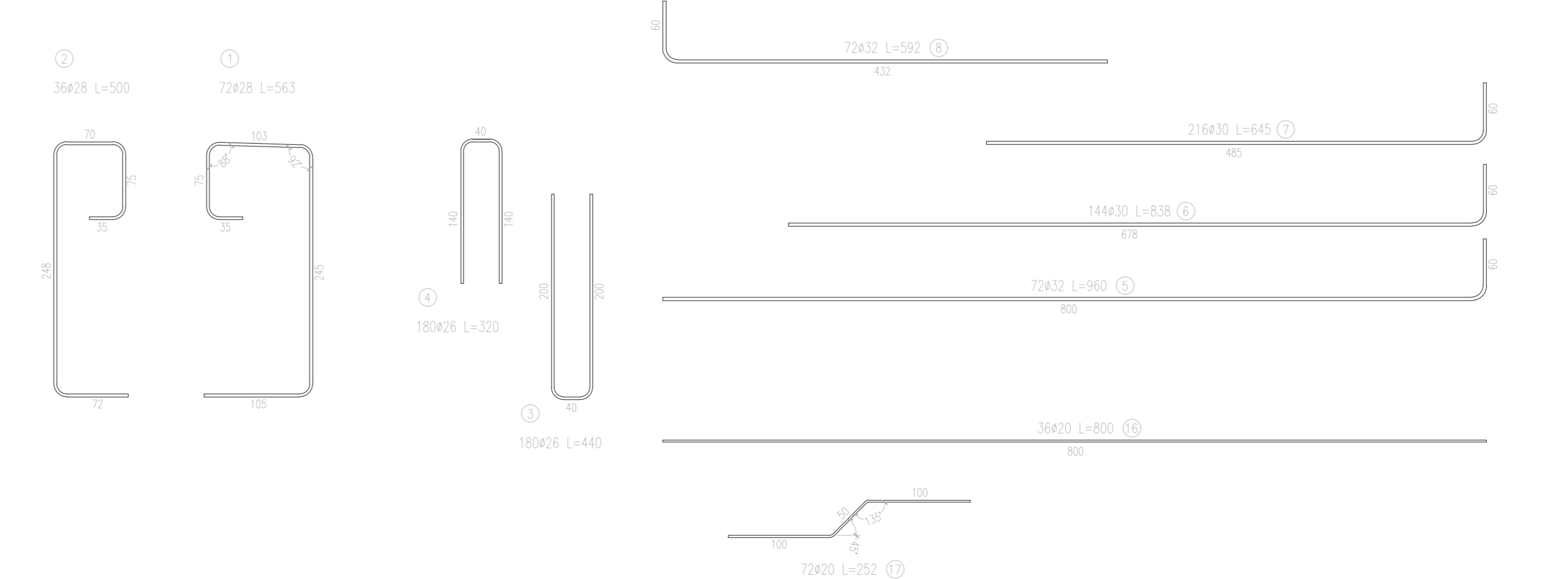
TUTTE LE DIMENSIONI ED I DATI TECNICI CONTENUTI IN QUESTA TAVOLA SI RIFERISCONO AD UNA FONDAZIONE TIPO CALCOLATA IN FASE PRELIMINARE.
SIA LE DIMENSIONI CHE I DATI TECNICI DOVRANNO ESSERE VALUTATI NUOVAMENTE NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI.

DATI TECNICI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER PLINTO DI FONDAZIONE:	
Classe di resistenza:	C32/40
Cemento:	CEM III/A - LL 42.5 R (dosaggio min. 340 kg/m ³)
Rapporto massimo a/c:	0,50
Classe di esposizione:	XC3 + XF3 + XX1
Classe di consistenza:	S4
Diámetro massimo degli aggregati:	25 mm
Additivo (fluidificante):	1%
CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE:	
Classe di resistenza:	C32/40
Cemento:	CEM III/A - LL 42.5 R (dosaggio min. 300 kg/m ³)
Rapporto massimo a/c:	0,50
Classe di esposizione:	XC3 + XF3 + XX1
Classe di consistenza:	S4
Diámetro massimo degli aggregati:	30 mm
Additivo (fluidificante):	1%



Sottofondazione (20 cm) in cls magro a dosaggio controllato (200 kg/m³) armato con dischi rete in acciaio elettrosaldato $\phi 8/10$ cm.



<p>Comittente: RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 04400370869 PEC: rwerenewablesitaliasr@legaimail.it</p>	
<p>Titolo del Progetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)</p>	
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PEFO - 38</p>	
ID PROGETTO: PEFO	DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D
<p>Elaborato: FONDAZIONE SG - PARTICOLARE COSTRUTTIVO</p>	
FOGLIO:	SCALA: Nome file: PEFO - 38_FONDAZ_PARTICOLARE_COSTRUT
<p>Progettazione:</p> <p>EGM PROJECT</p> <p>EGM PROJECT S.R.L. VIA VERASTRO 15/A 05100 - POTENZA (PG) P.IVA 02094310766 REA PZ 206983</p>	<p>Progettista:</p> <p>Ing. Carmen Martone N. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MITCAN730564703E</p> <p>Geol. Raffaele Nardone N. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL19044509H</p>
Rev:	Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato