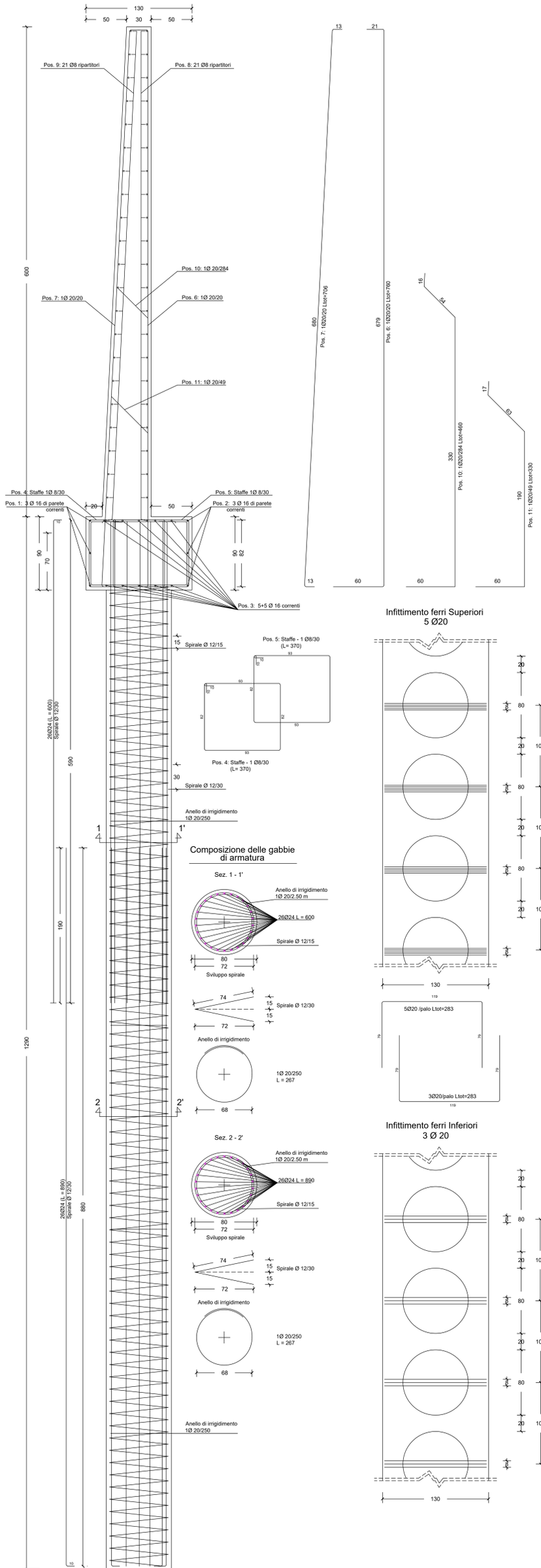


- 1) LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RISVOLTALE ALLE ESTREMITA'.
- 2) SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- 3) L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO. EVENTUALI DIFFERENZE DEVONO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI. TUTTI GLI ELEMENTI GEOMETRICI POTRANNO ESSERE ADATTATI ALLE REALI DIMENSIONI DELLA FRESA UTILIZZATA PER LO SCAVO.
- 4) PER TUTTI I MANUFATTI PER CUI E' PREVISTO IL CONTATTO CON IL TERRENO, SI UTILIZZERANNO CALCESTRUZZI CONFEZIONATI ESCLUSIVAMENTE CON CEMENTI "POZZOLANICI" E DI ALTO FORNO.

**TABELLA DI SINTESI CON UBICAZIONE DEI MURI SU PALI**

da WBS	a WBS	Prog. Iniziale	Prog. Finale	Disposizioni Pali
17	20	0+536.46	0+595.76	499-1000 tutti da 12 metri
22	29	0+682.83	0+812.59	1118-1000 tutti da 12 metri
32	34	0+885.05	0+913.20	268-800 tutti da 12 metri
98	99	2+258.39	2+274.25	158-800 tutti da 12 metri
106	109	2+455.99	2+485.84	128-800 → 138-1000 → 348-800 tutti da 12 metri
118	123	2+685.00	2+798.47	178-800 → 308-1000 → (doppia 31+168-1000 → 136-1000 tutti da 12 metri

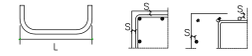
**MURO H = 600 cm SU PALI Ø800**



**Materiali.**

- COPRIFERRO NETTO:**  
 CORDOLI: S = 40 mm  
 PALI: S = 40 mm
- CALCESTRUZZI:** CLS MAGRO: C 12 / 15 - Rck 15 N/mm<sup>2</sup> f<sub>ck</sub> > 12 N/mm<sup>2</sup>  
 CLS PER CORDOLI E PALI: C 25 / 30 - Rck 30 N/mm<sup>2</sup> f<sub>ck</sub> > 25 N/mm<sup>2</sup>  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE - XC1  
 RAPPORTO A/C max = 0,6  
 CONTENUTO MINIMO CEMENTO - 300 kg/m<sup>3</sup>  
 D max = 30 mm  
 CLASSE CONSISTENZA - S4
- ACCIAIO:**  
 ACCIAIO IN BARRE PER GETTI: B450C, CONTROLLATO, SALDABILE  
 ACCIAIO PER GABBIE ARMATURA PALI: B450C, CONTROLLATO, SALDABILE
- MISCELA INIEZIONE:**  
 INIEZIONE DI UNA MISCELA COSTITUITA DA KG 100 DI CEMENTO TIPO 425, LITRI 45 DI ACQUA E KG 6 DI ADDITIVO ANTIRITIRO.

**CONVENZIONI**



LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSA IN CM) E "FUORI TUTTO" (NORME ISO/DIN 4066)