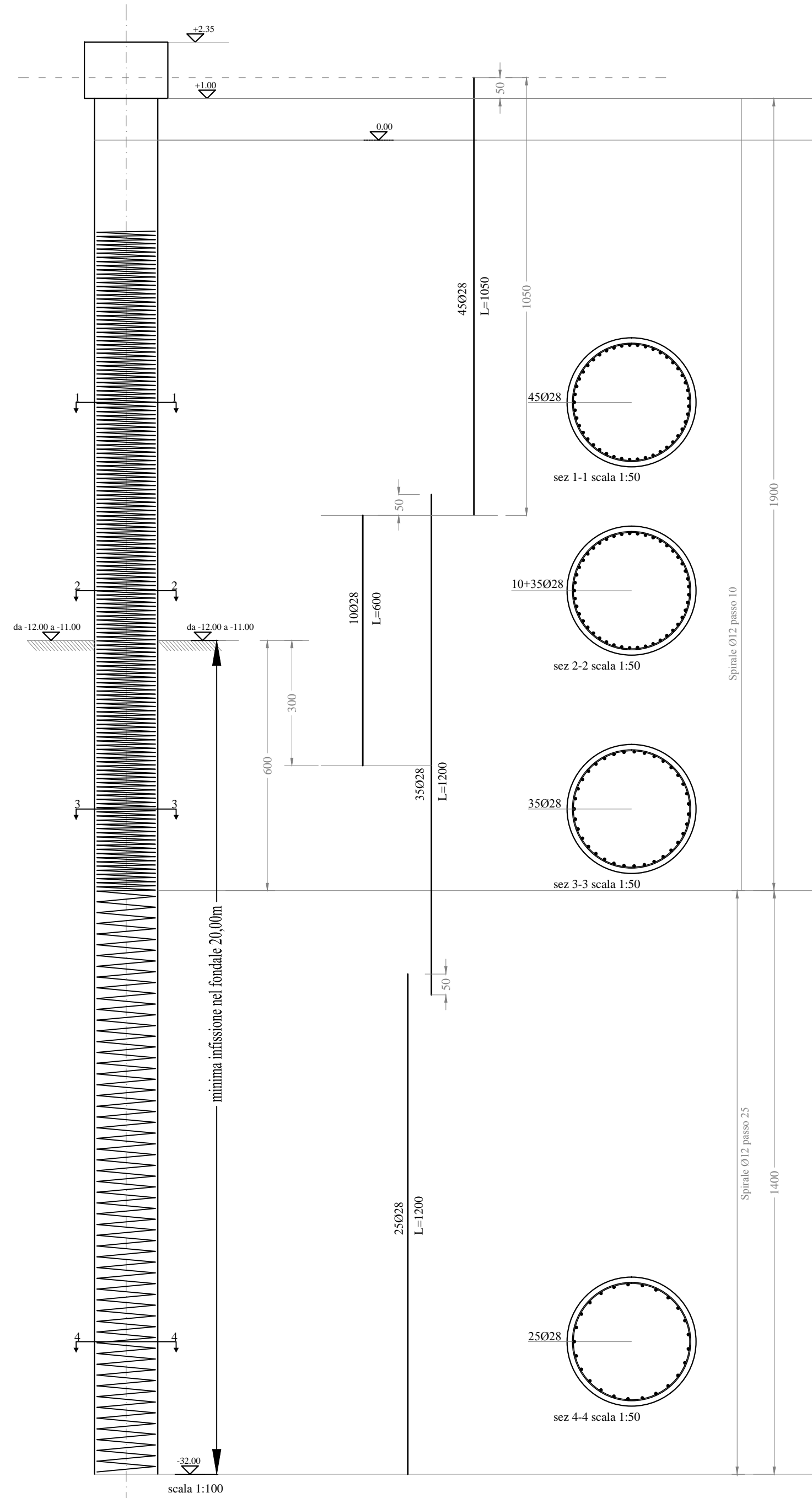
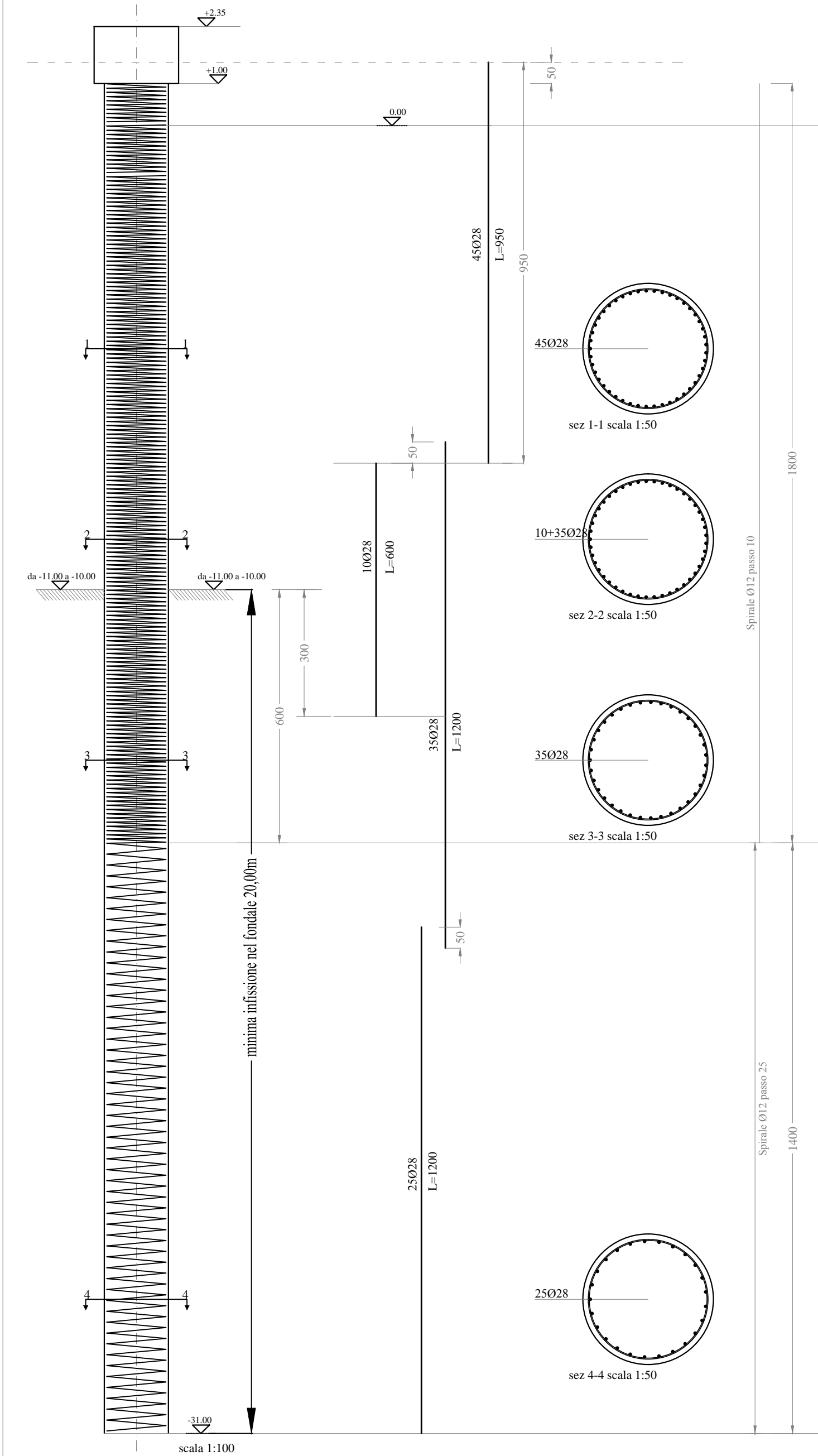


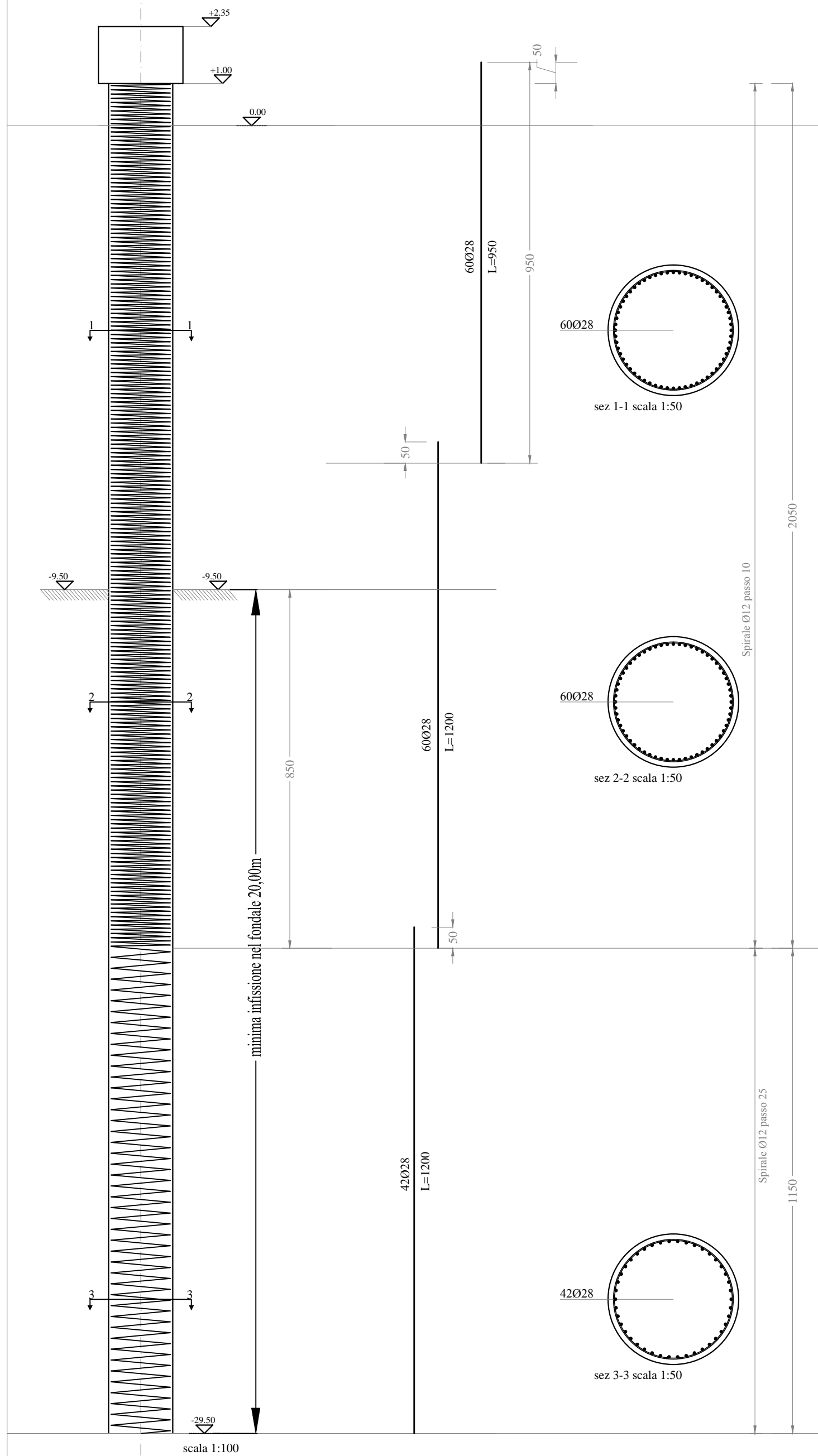
ARMATURA PALI IN C.A. 4ª FILA BANCHINA OPERATIVA NORD
 DIAMETRO 1500mm - L=33,00m DA QUOTA +1.00 A QUOTA -32.00 m s.l.m.m.
 CONCII E-F1
 N.7 PALI DA PTB14 A PTB19, PIA1



ARMATURA PALI IN C.A. 4ª FILA BANCHINA OPERATIVA NORD
 DIAMETRO 1500mm - L=32,00m DA QUOTA +1.00 A QUOTA -31.00 m s.l.m.m.
 CONCII F1-F2-F3
 N.6 PALI DA PTB20 A PTB25



ARMATURA PALI IN C.A. 4ª FILA BANCHINA OPERATIVA NORD
 DIAMETRO 1500mm - L=32,00m DA QUOTA +1.00 A QUOTA -31.00 m s.l.m.m.
 CONCII G
 N.2 PALI DA PTB26 A PTB27



PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZO
 - CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206-1:2006)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1 (UNI 11104)
 - CLASSE DI RESISTENZA: C32/40 (Rck≥40 MPa)
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - COPRIFERRO: 5,5 CM

ACCIAIO D'ARMATURA
 - ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO B450C CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME:
 LIMITE DI SNERVAMENTO $f_y \text{ nom} = 450 \text{ N/mm}^2$
 LIMITE DI ROTTURA $f_t \text{ nom} = 540 \text{ N/mm}^2$
 $1.15 \leq (f_t / f_y) \leq 1.35$ (f_t misurato / $f_y \text{ nom}$) ≤ 1.25 Allungamento (Agt) $\geq 7.5 \%$



LAVORI DEL PRIMO STRALCIO E DEL SECONDO STRALCIO DELLA TERZA FASE DEL PORTO COMMERCIALE DI AUGUSTA - BANCHINE CONTAINERS -

IMPRESA:

 (MANDATARIA) (MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO DI FUSIONE ED INTEGRAZIONE DEL I E II STRALCIO

3						
2						
1	310715	PRIMA REVISIONE		V.LONGO	D.RIGGIGLIOSO	F.GIORDANO
0	081114	PRIMA EMISSIONE		V.LONGO	D.RIGGIGLIOSO	F.GIORDANO
REV.	DATA	EMISSIONE		RED.	VER.	APPR.
PROGETTO	OPERA	TIPO ELAB.	N° ELAB.	REV.	SCALA: 1:100	
1073	IM01	S	009	B		

TITOLO ELABORATO:
OPERE A MARE
BANCHINE
 Banchina operativa Nord - Pali in c.a. 4ª fila - Armature

PROGETTAZIONE:

 (MANDATARIA) (MANDANTE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: