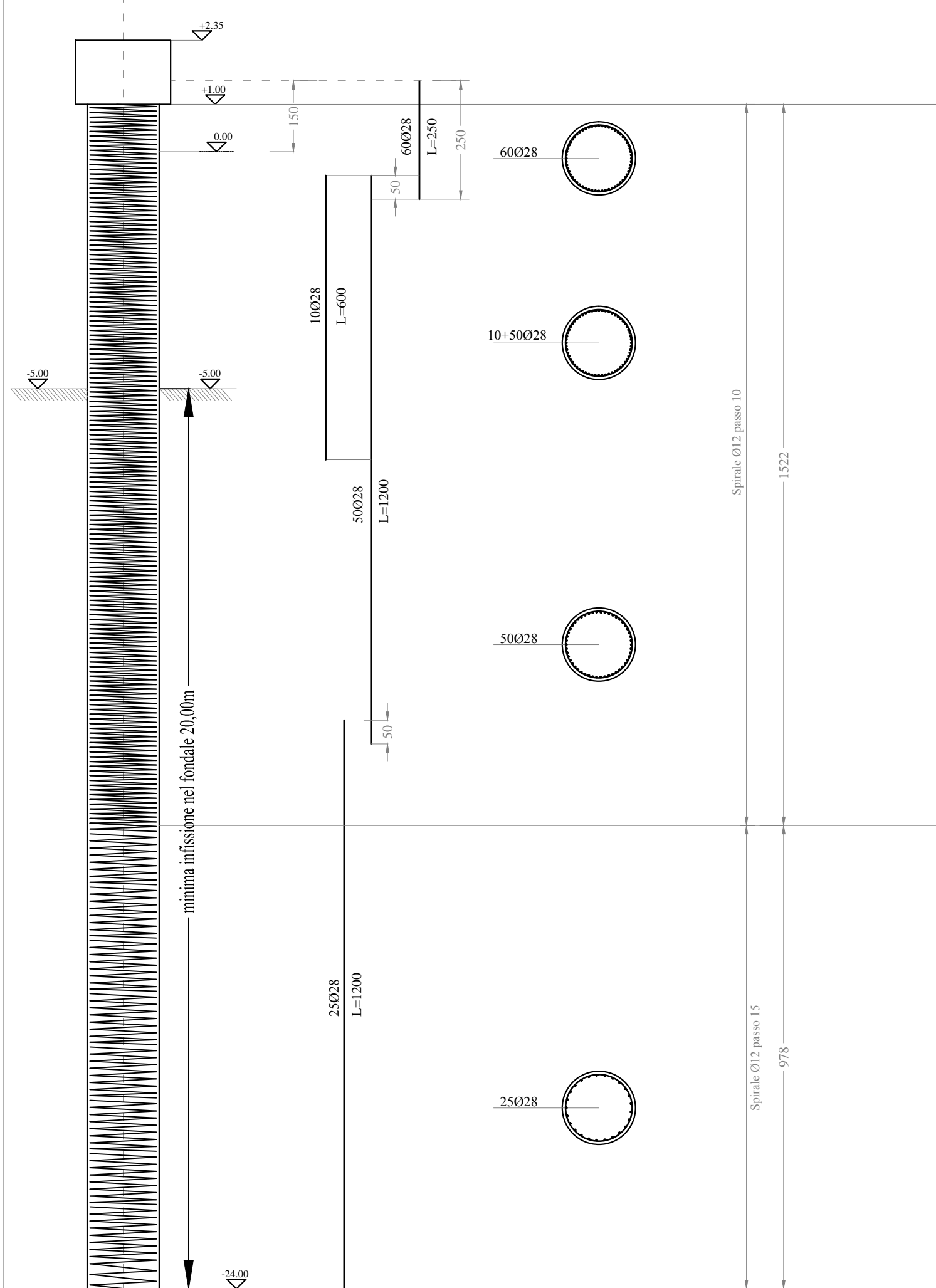
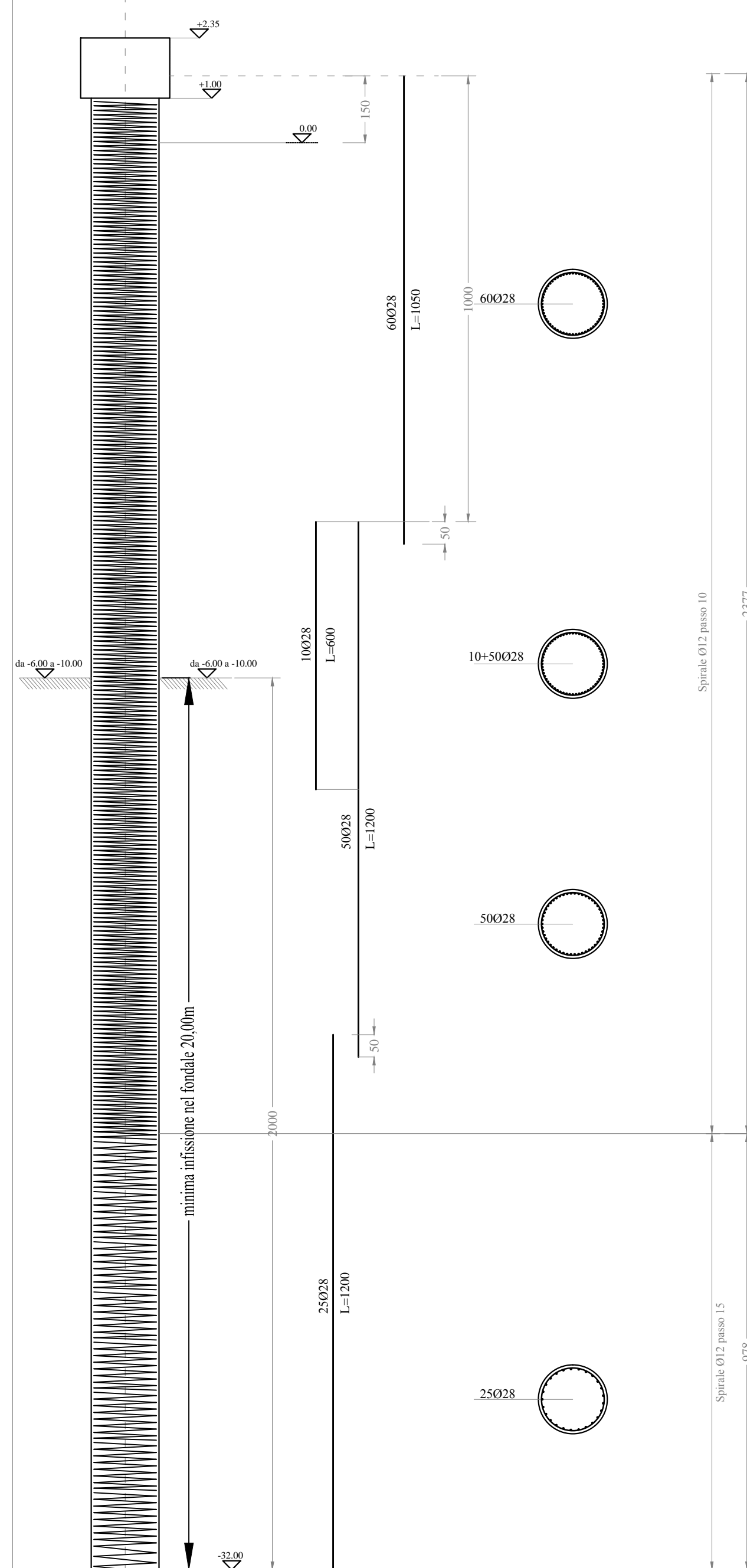


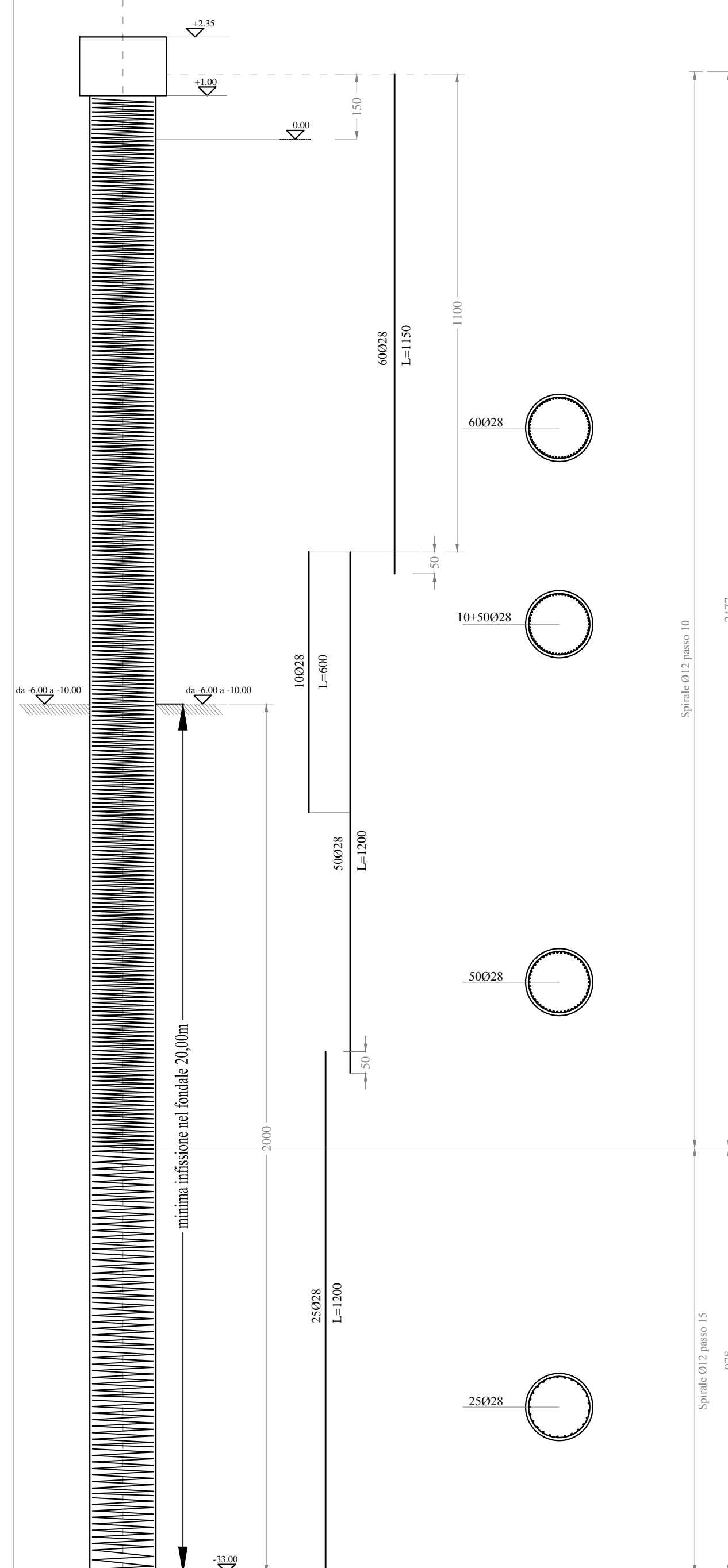
ARMATURA PALI IN C.A. 4° FILA BANCHINA OPERATIVA SUD
 DIAMETRO 1500mm - L=25,00m DA QUOTA +1.00 A QUOTA -24.00 m s.l.m.m.
 CONCI A-B
 N.3 PALI DA PT40 A PT42



ARMATURA PALI IN C.A. 4° FILA BANCHINA OPERATIVA SUD
 DIAMETRO 1500mm - L=33,00m DA QUOTA +1.00 A QUOTA -32.00 m s.l.m.m.
 CONCI C1-C2-C3
 N. 9 PALI DA PT43 A PT51



ARMATURA PALI IN C.A. 4° FILA BANCHINA OPERATIVA SUD
 DIAMETRO 1500mm - L=34,00m DA QUOTA +1.00 A QUOTA -33.00 m s.l.m.m.
 CONCI C4-C5-C6-C7-C8-C9-C10-C11-D
 N. 28 PALI DA PT52 A PT79



PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZO
 - CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206-1:2006)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1 (UNI 11104)
 - CLASSE DI RESISTENZA: C32/40 (R_{ck}≥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 nom = 450 N/mm²
 LIMITE DI ROTTURA f_t nom = 540 N/mm²
 1.15≤(f_t / f_y)≤1.35 (f_{ymisurato}/f_{ynom})≤1.25 Allungamento (A_g)≥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	08/07/15	PRIMA REVISIONE	V.LONGO	D.RIGGIOSO	F.GIORDANO	
0	08/11/14	PRIMA EMISSIONE	V.LONGO	D.RIGGIOSO	F.GIORDANO	
REV.	DATA	EMISSIONE	RED.	VER.	APPR.	
PROGETTO	OPERA	TIPO ELAB.	N° ELAB.	REV.	SCALA:	1:100
1073	IM01	S	005	B		

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

PROGETTAZIONE:

 (MANDATARIA) (MANDANTE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: