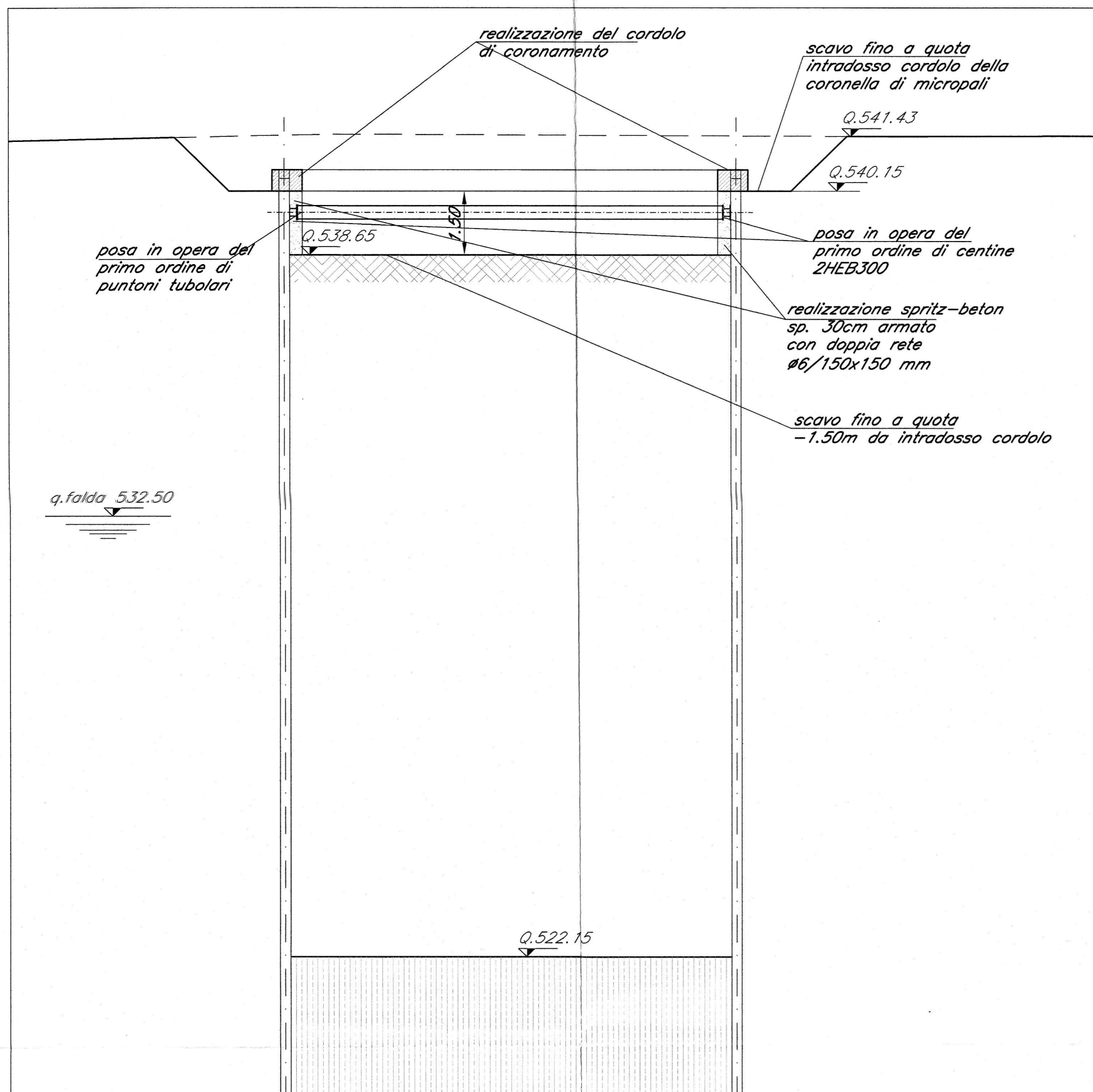
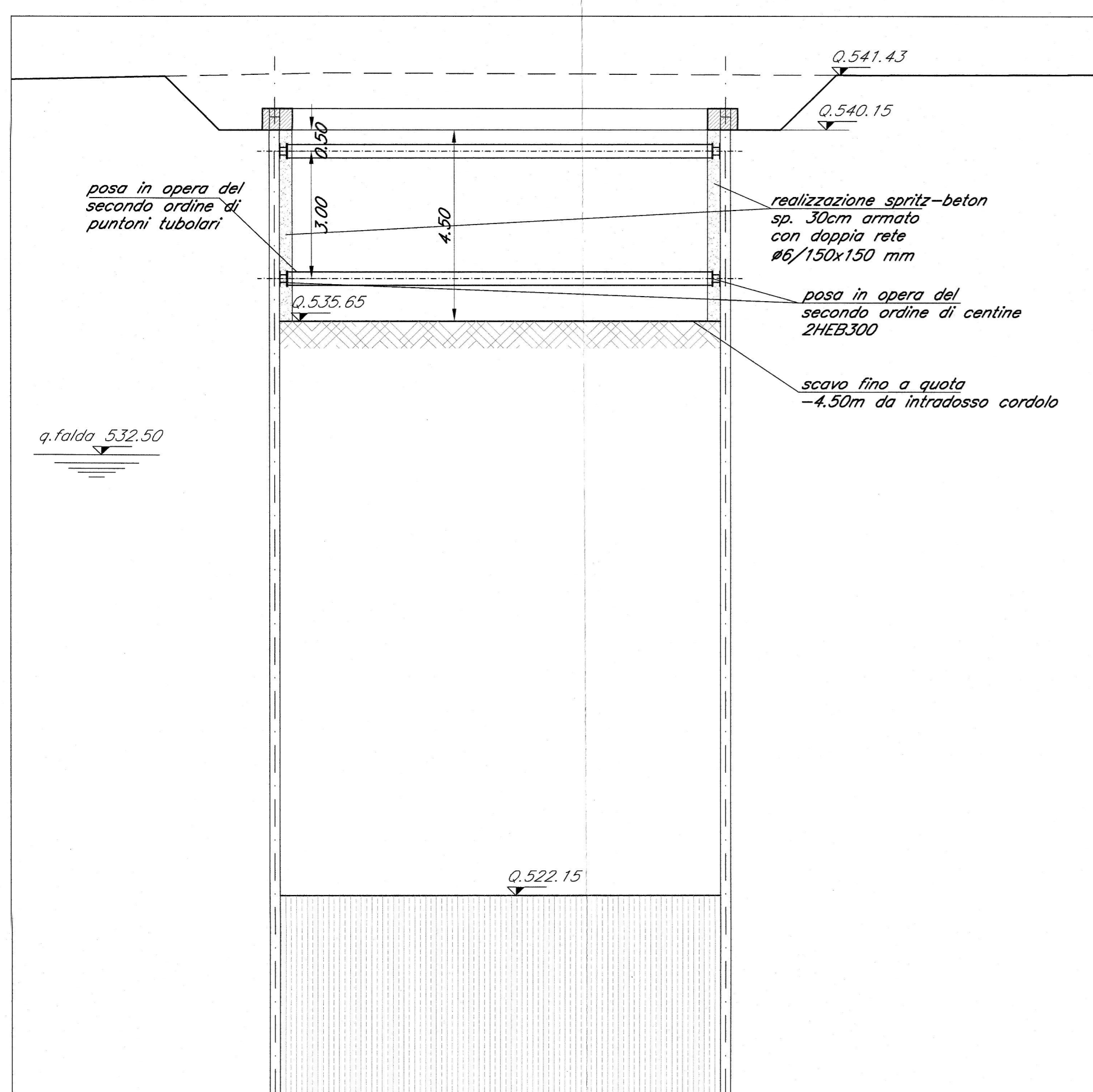


FASE 2



FASE 3



FASE 1:

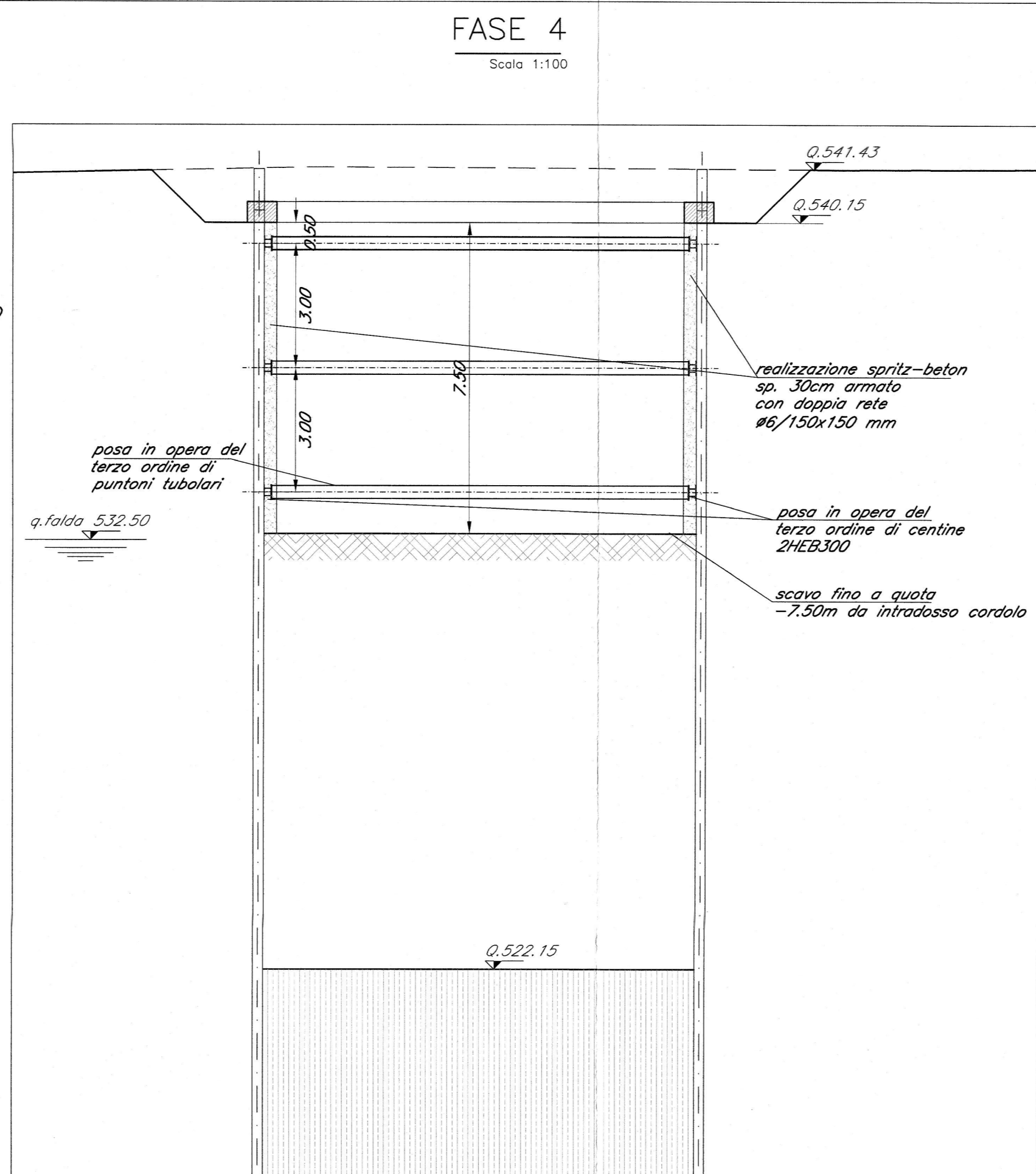
- Scavo per realizzazione dei micropali
- Realizzazione micropali H=24m con 1.00m di perforazione a vuoto
- Realizzazione del tappo di fondo in Jet-grouting L=5.00m a quota -18.00 da testa micropali

FASE 2:

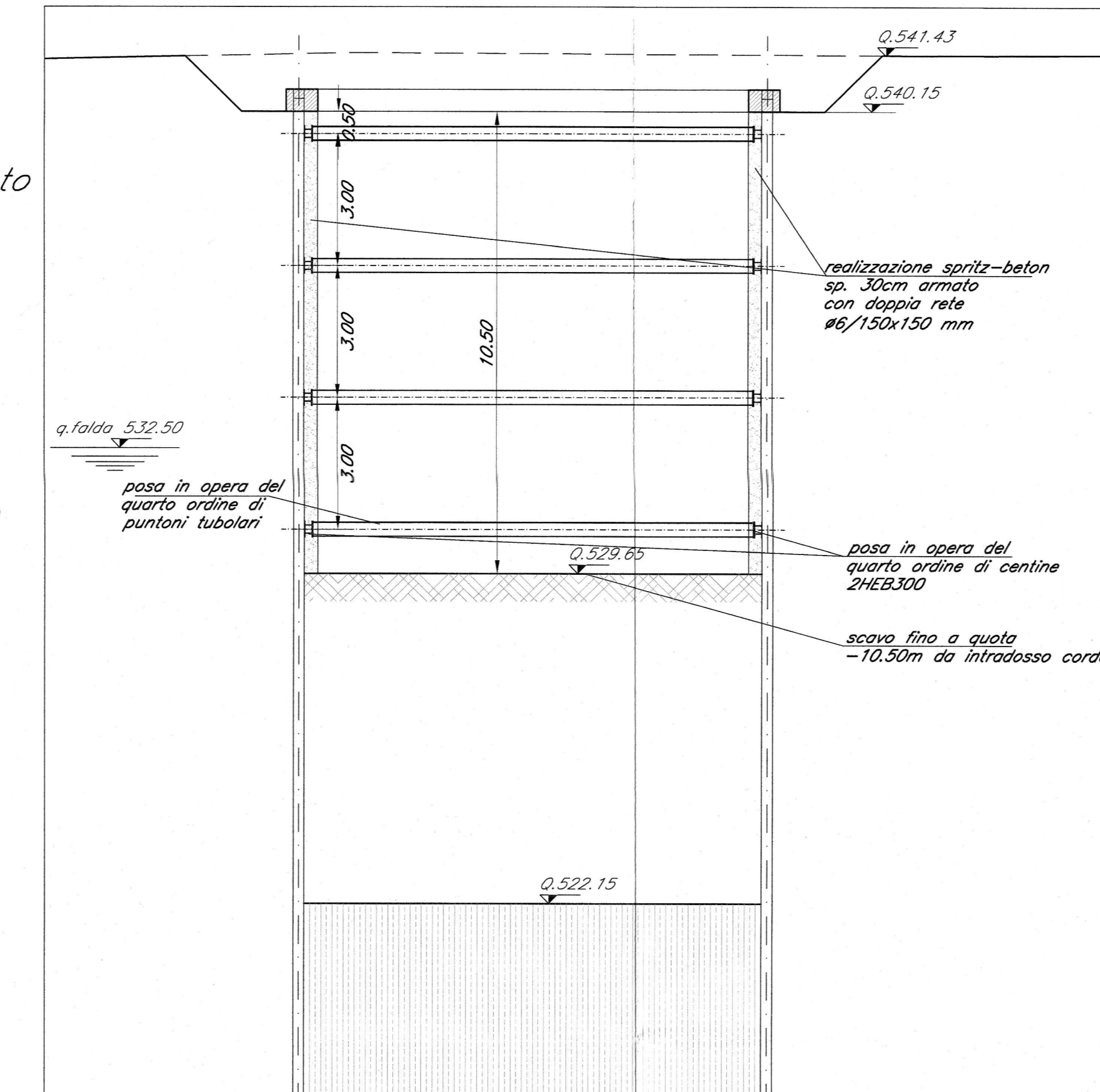
- Scavo fino a quota intradosso cordolo micropali
- Realizzazione cordolo di coronamento
- Inserimento primo ordine di tiranti subito sotto il cordolo
- Scavo all'interno del pozzo fino a quota -1.50m da intradosso cordolo
- Realizzazione primo ordine di centine costituito da 2HEB300 poste a -0.50m da intradosso cordolo (vedi elaborato specifico)
- Posa in opera del primo ordine di puntoni costituito da tubolari 323.9/10 (vedi elaborato specifico)
- Realizzazione parete in spritz-beton s=30cm armato con doppia rete fino a quota fondo scavo -1.50m

FASE 3:

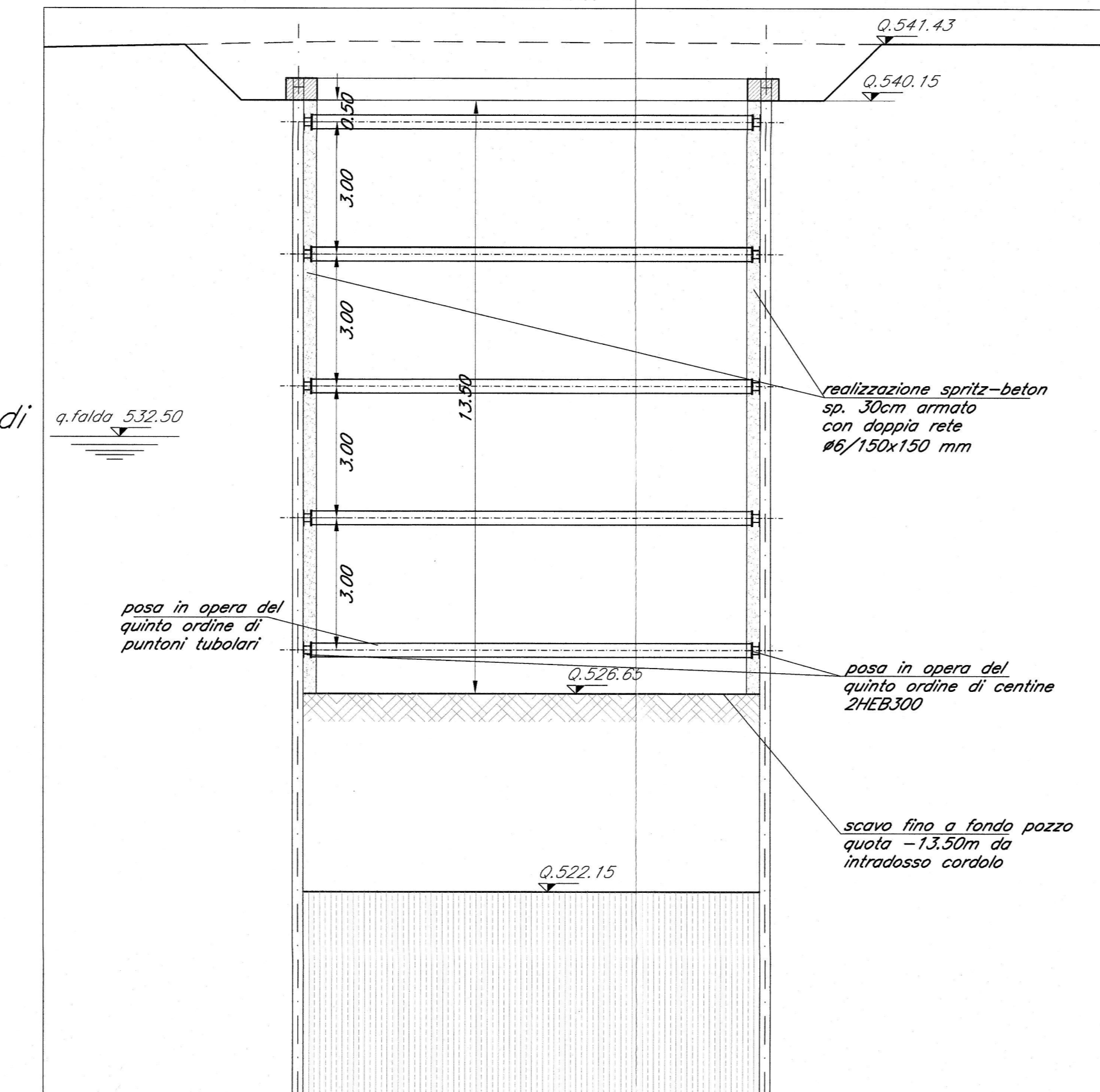
- Scavo all'interno del pozzo fino a quota -4.50m da intradosso cordolo
- Realizzazione secondo ordine di centine costituito da 2HEB300 poste a -3.50m da intradosso cordolo (vedi elaborato specifico)
- Posa in opera del secondo ordine di puntoni costituito da tubolari 323.9/10 (vedi elaborato specifico)
- Realizzazione parete in spritz-beton s=30cm armato con doppia rete fino a quota fondo scavo -4.50m



FASE 5



FASE 6



FASE 4:

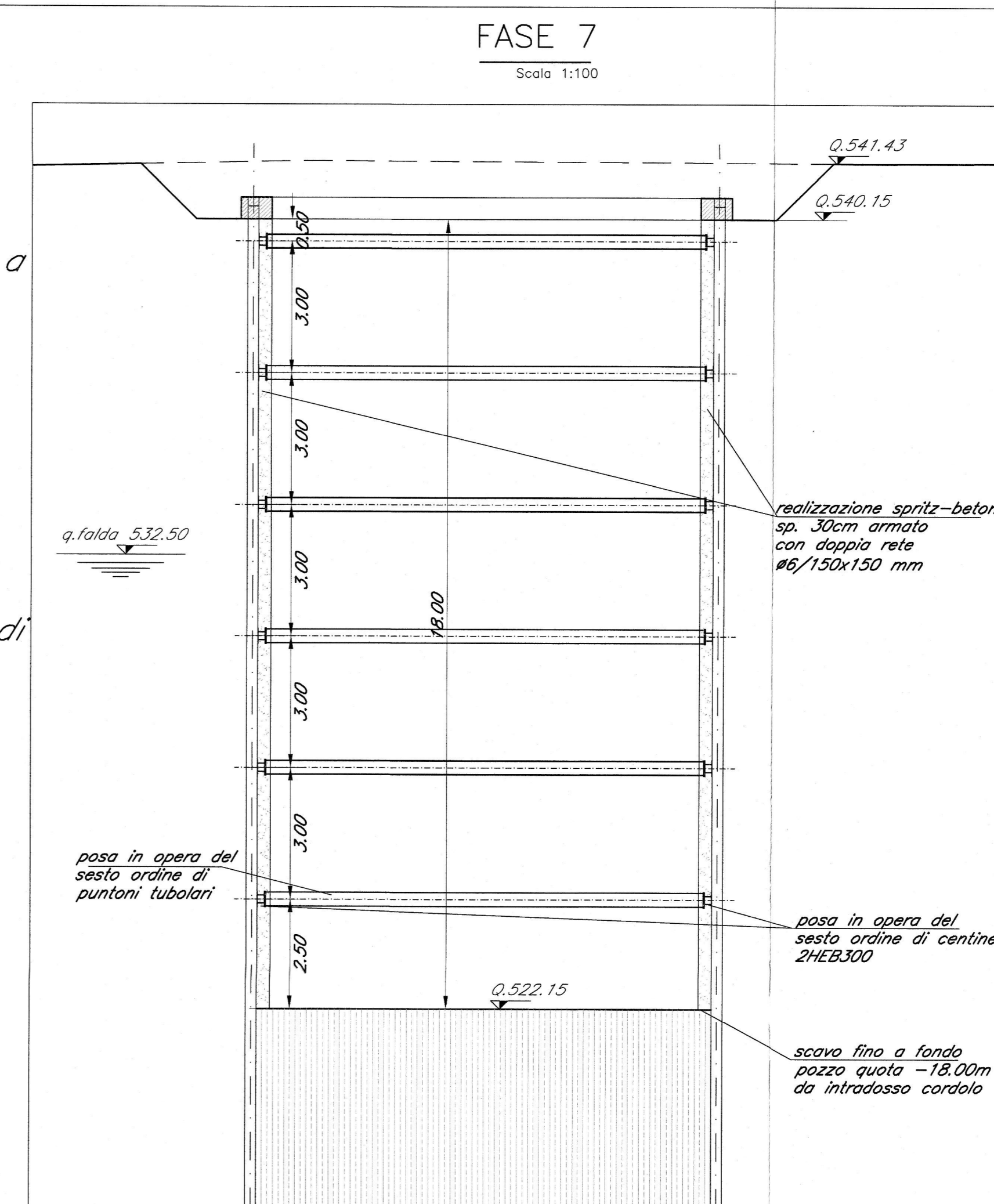
- Scavo all'interno del pozzo fino a quota -7.50 da intradosso cordolo
- Realizzazione terzo ordine di centine costituito da 2HEB300 poste a -6.50m da intradosso cordolo (vedi elaborato specifico)
- Posa in opera del terzo ordine di puntoni costituito da tubolari 323.9/10 (vedi elaborato specifico)
- Realizzazione parete in spritz-beton s=30cm armato con doppia rete fino a quota fondo scavo -7.50m

FASE 5:

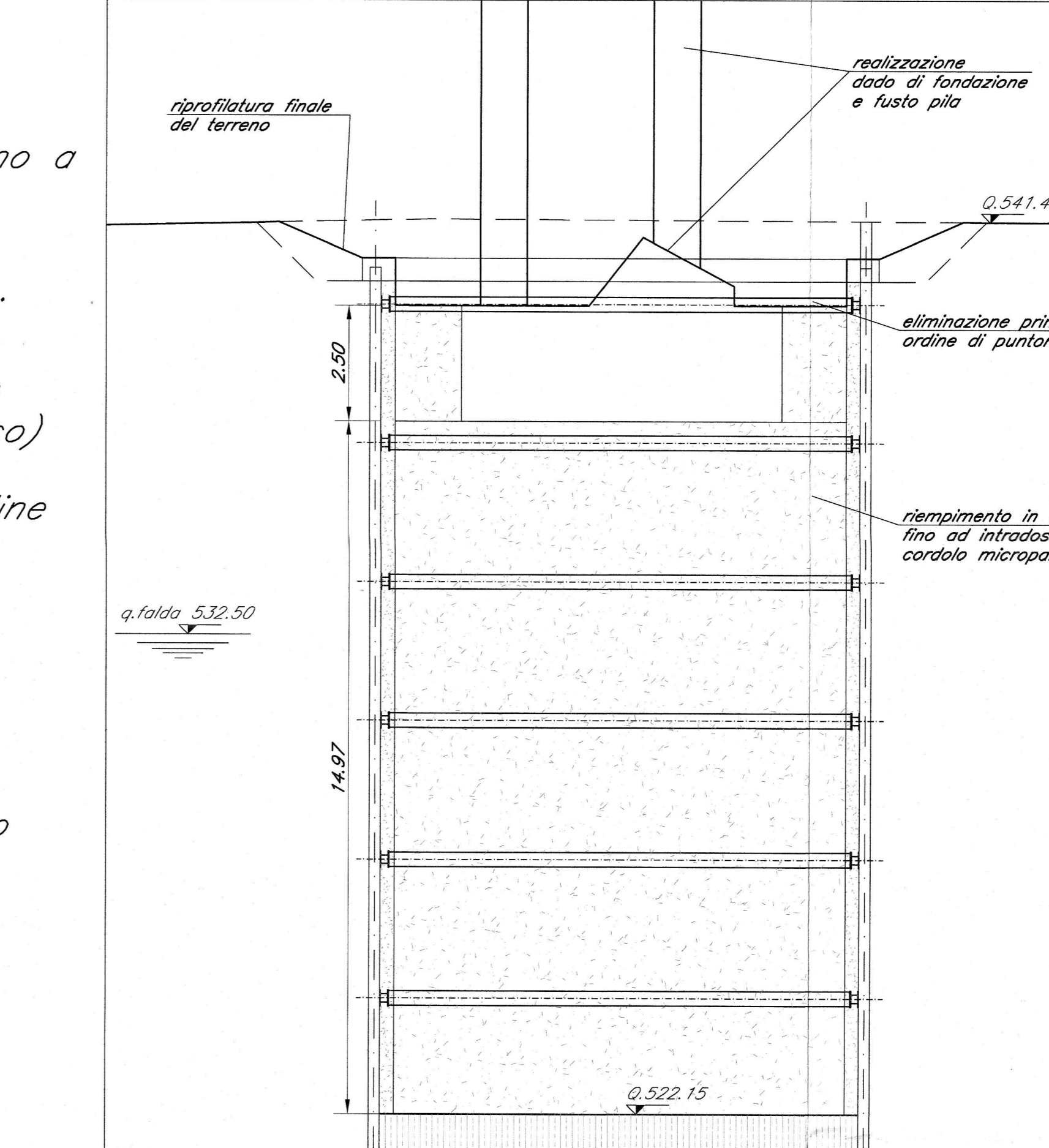
- Scavo all'interno del pozzo fino a quota -10.50 da intradosso cordolo
- Realizzazione quarto ordine di centine costituito da 2HEB300 poste a -9.50m da intradosso cordolo (vedi elaborato specifico)
- Posa in opera del quarto ordine di puntoni costituito da tubolari 323.9/10 (vedi elaborato specifico)
- Realizzazione parete in spritz-beton s=30cm armato con doppia rete fino a quota fondo scavo -10.50m

FASE 6:

- Scavo all'interno del pozzo fino a quota -13.50 da intradosso cordolo
- Realizzazione quinto ordine di centine costituito da 2HEB300 poste a -12.50m da intradosso cordolo (vedi elaborato specifico)
- Posa in opera del quinto ordine di puntoni costituito da tubolari 323.9/10 (vedi elaborato specifico)
- Realizzazione parete in spritz-beton s=30cm armato con doppia rete fino a quota fondo scavo -13.50m



FASE 8



FASE 7:

- Scavo all'interno del pozzo fino a quota fondo pozzo -18.00 da intradosso cordolo
- Realizzazione sesto ordine di centine costituito da 2HEB300 poste a -15.50m da intradosso cordolo (vedi elaborato specifico)
- Posa in opera del quinto ordine di puntoni costituito da tubolari 323.9/10 (vedi elaborato specifico)
- Realizzazione parete in spritz-beton s=30cm armato con doppia rete fino a quota fondo scavo -18.00m

FASE 8:

- Riempimento in cls del pozzo fino a quota intradosso plinto di fondazione pila
- Eliminazione primo ordine di puntoni
- Realizzazione plinto di fondazione e fusto pila
- Riprofilatura terreno come da ante operam

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J04F0400020001

U.O. STRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

PONTE SUL FIUME ISARCO

ELABORATI GENERALI
FASI REALIZZATIVE POZZO PILA P2 B.D.

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato / Data
A	Emissione Esecutiva	SI	FEB 2013	SI	FEB 2013	SI	FEB 2013	ITALFERR S.p.A. / 02/2013

Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l.