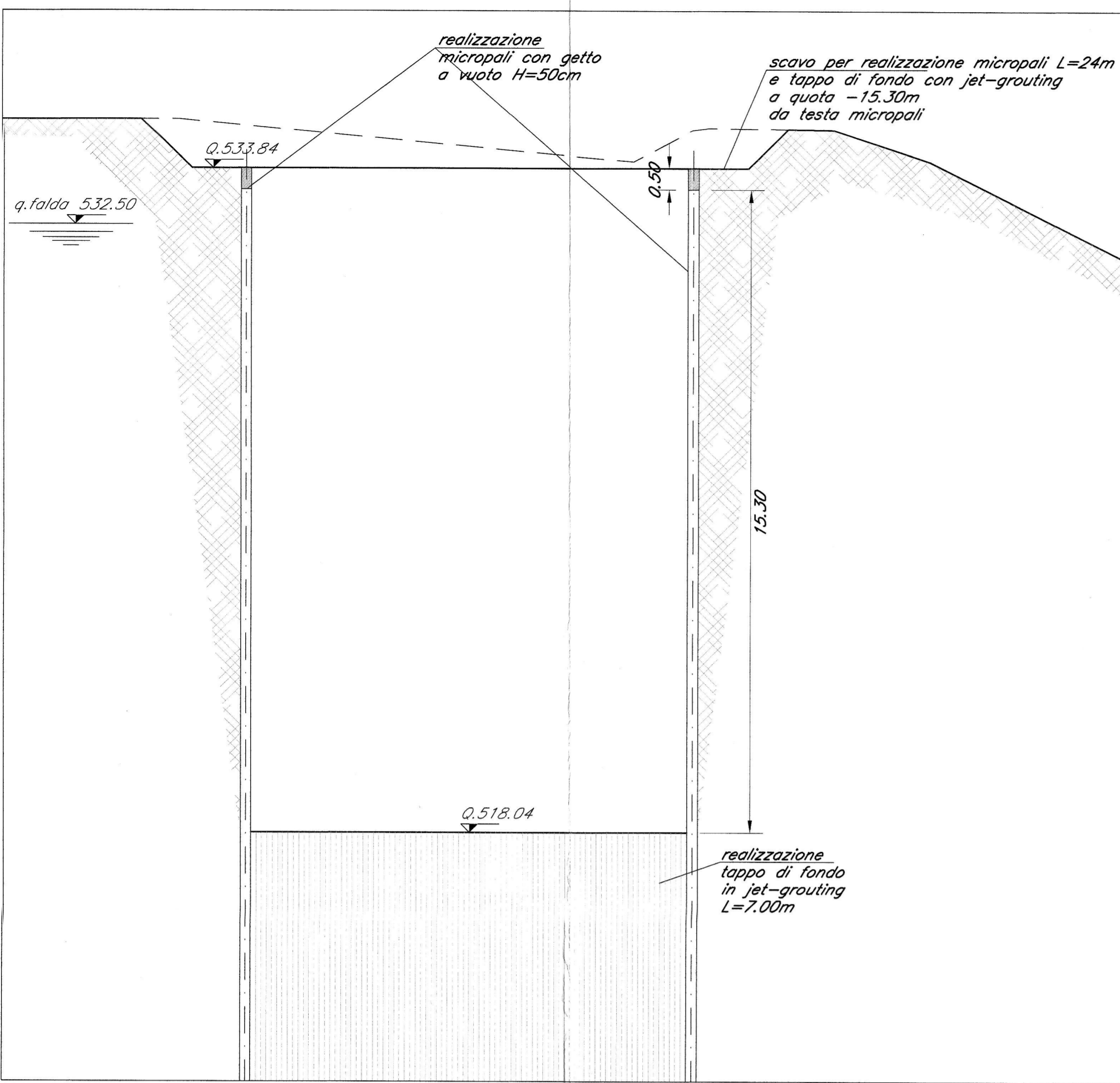


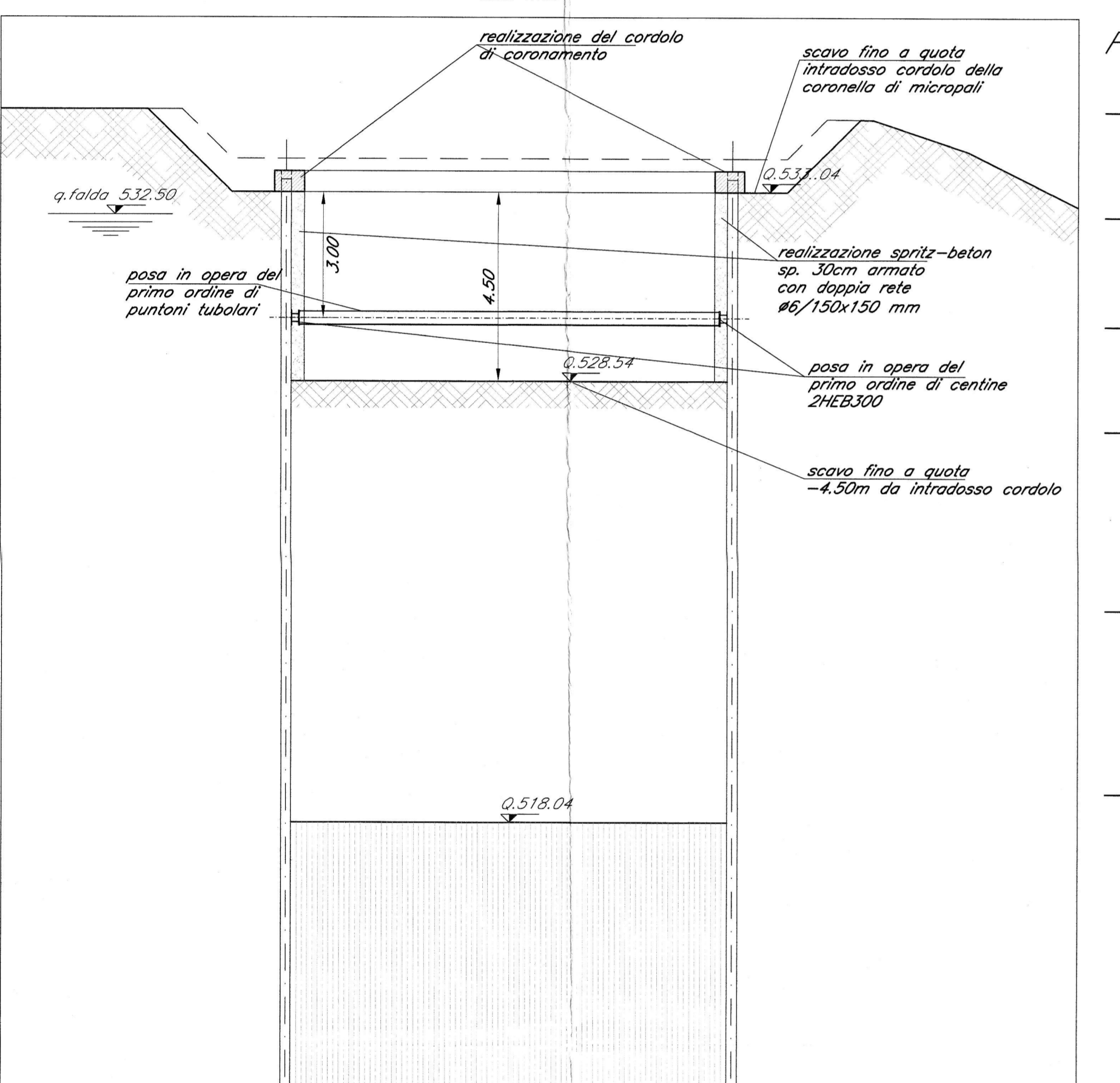
FASE 1
Scala 1:100



FASE 1:

- Scavo per realizzazione dei micropali
- Realizzazione micropali H=24m con 50cm di perforazione a vuoto
- Realizzazione del tappo di fondo in Jet-grouting L=7.00m a quota -15.30 da testa micropali

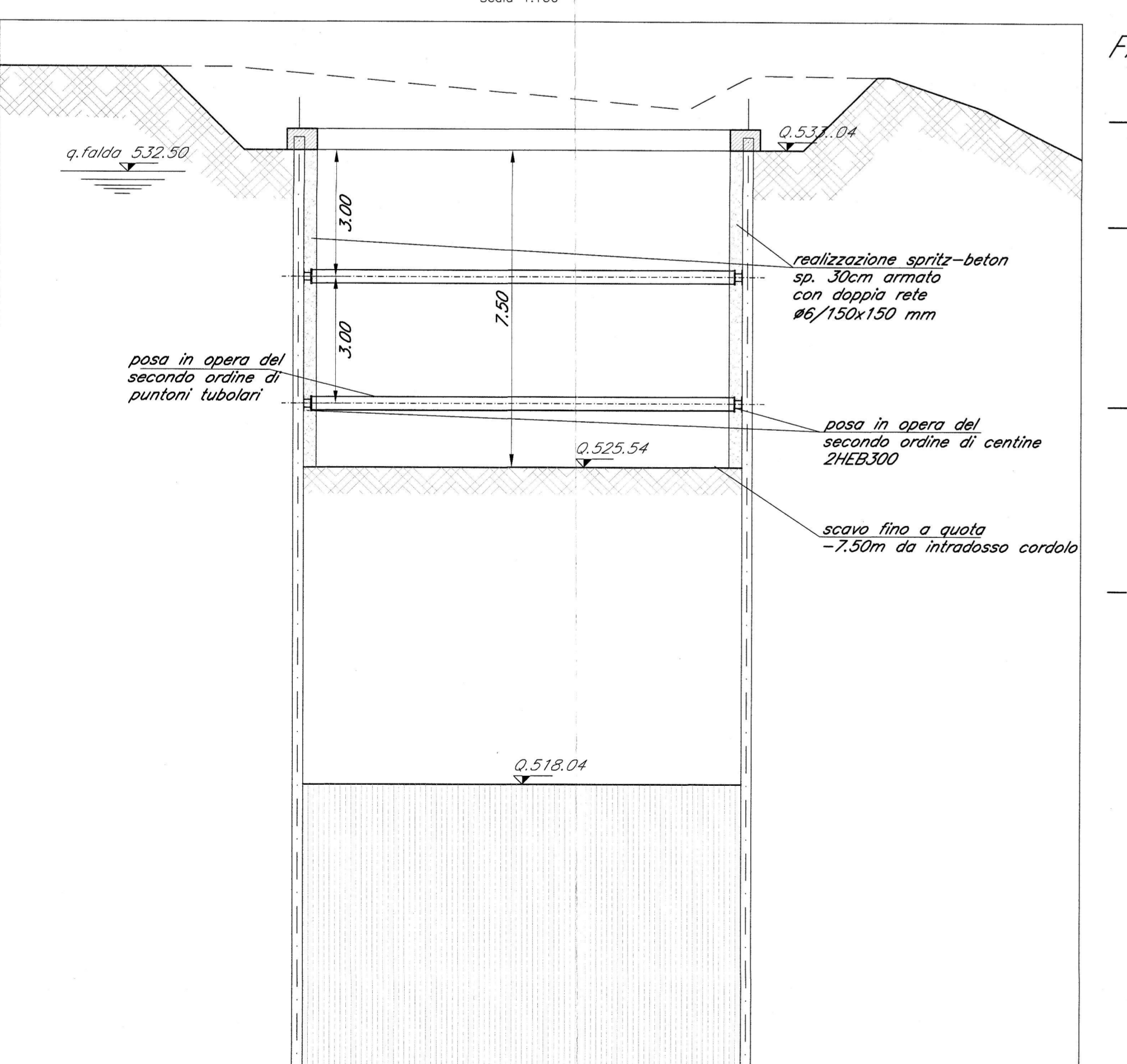
FASE 2
Scala 1:100



FASE 2:

- Scavo fino a quota intradasso cordolo micropali
- Realizzazione cordolo di coronamento
- Scavo all'interno del pozzo fino a quota -4.50 da intradasso cordolo
- Realizzazione primo ordine di centine costituito da 2HEB300 poste a -3.00m da intradasso 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 -4.50m

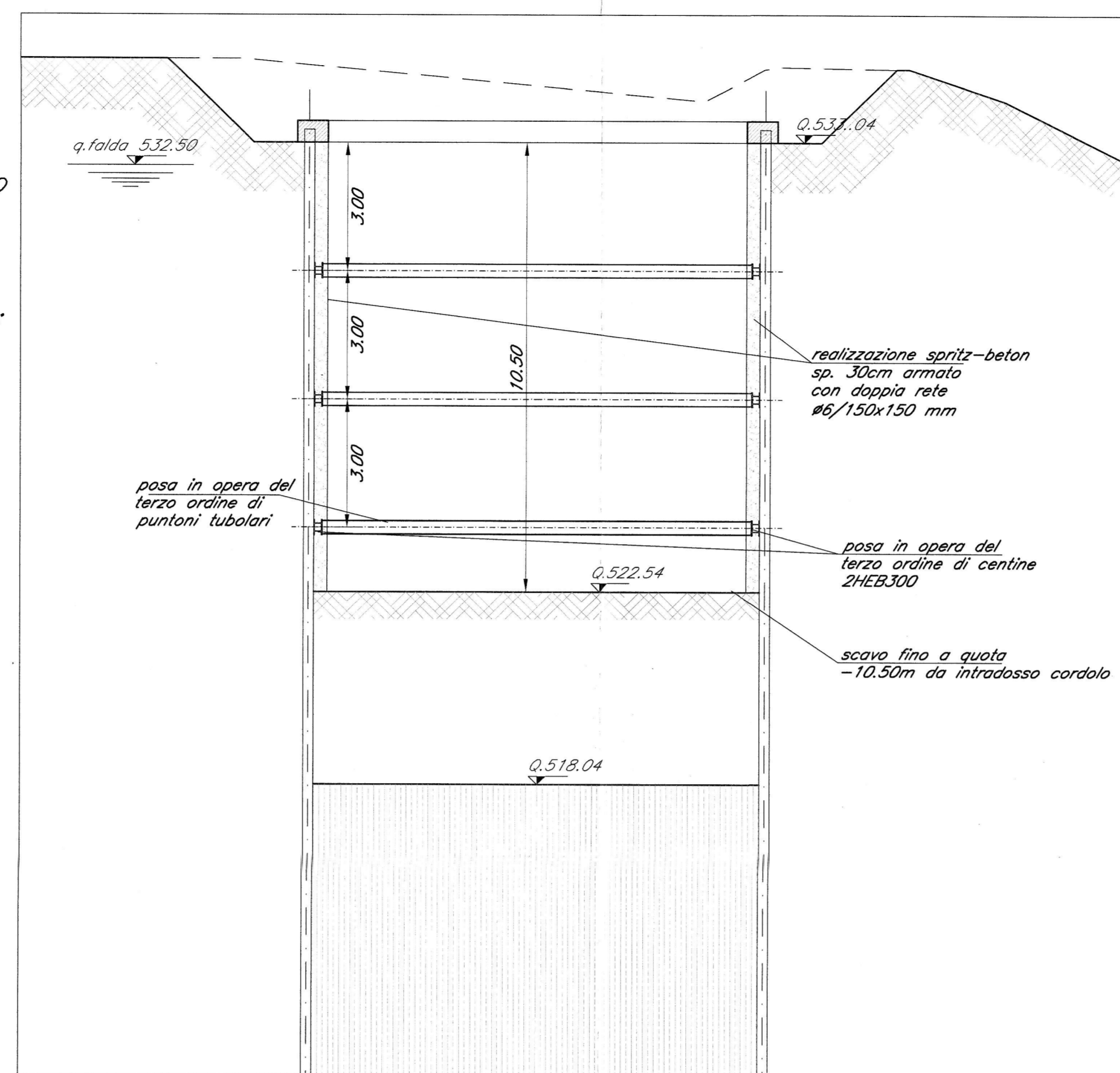
FASE 3
Scala 1:100



FASE 3:

- Scavo all'interno del pozzo fino a quota -7.50 da intradasso cordolo
- Realizzazione secondo ordine di centine costituito da 2HEB300 poste a -6.00m da intradasso 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 -7.50m

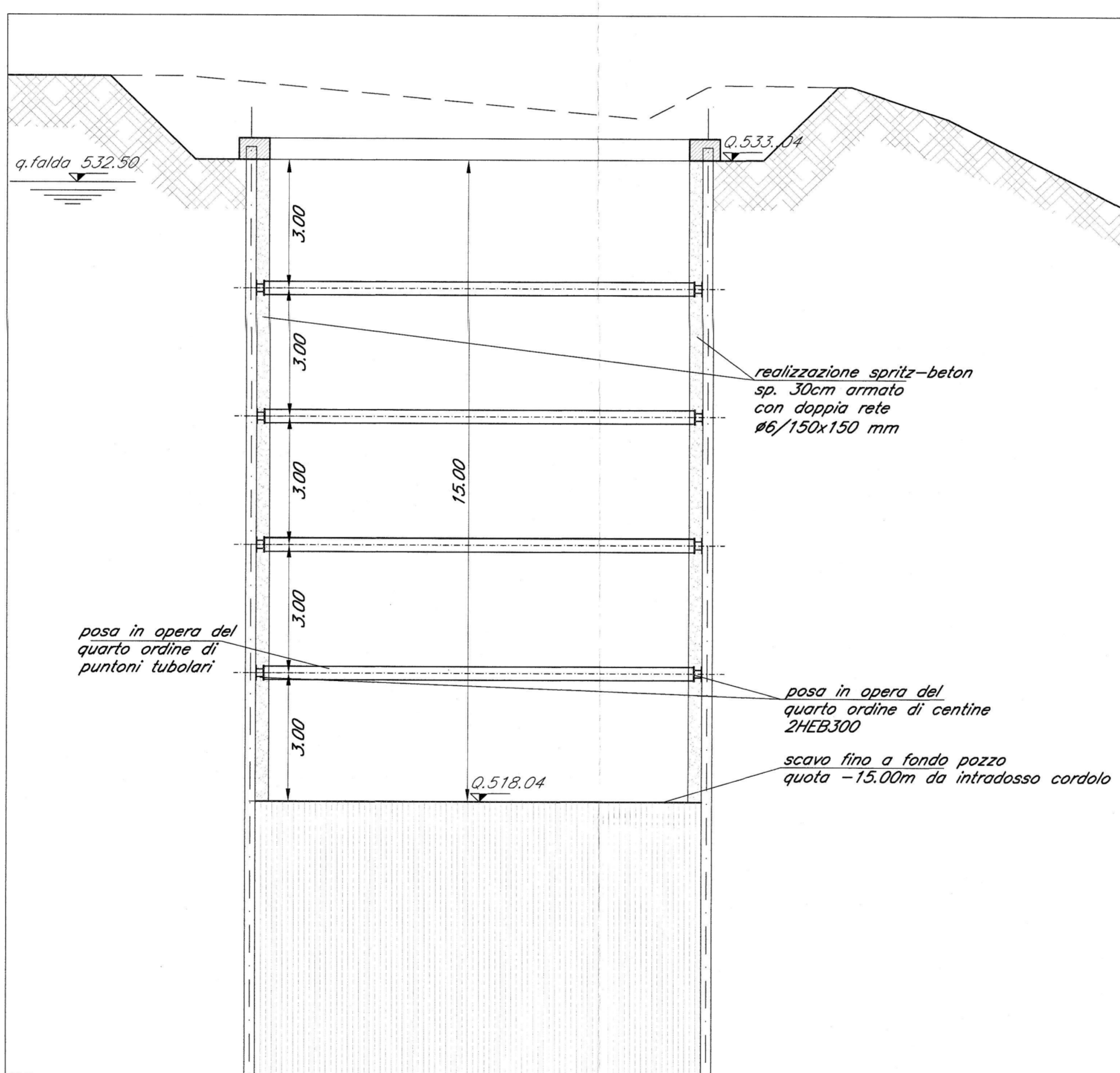
FASE 4
Scala 1:100



FASE 4:

- Scavo all'interno del pozzo fino a quota -10.50 da intradasso cordolo
- Realizzazione terzo ordine di centine costituito da 2HEB300 poste a -9.00m da intradasso cordolo
- Posa in opera del terzo ordine di puntoni costituito da tubolari 323.9/10
- Realizzazione parete in spritz-beton s=30cm armato con doppia rete fino a quota fondo scavo -10.50m

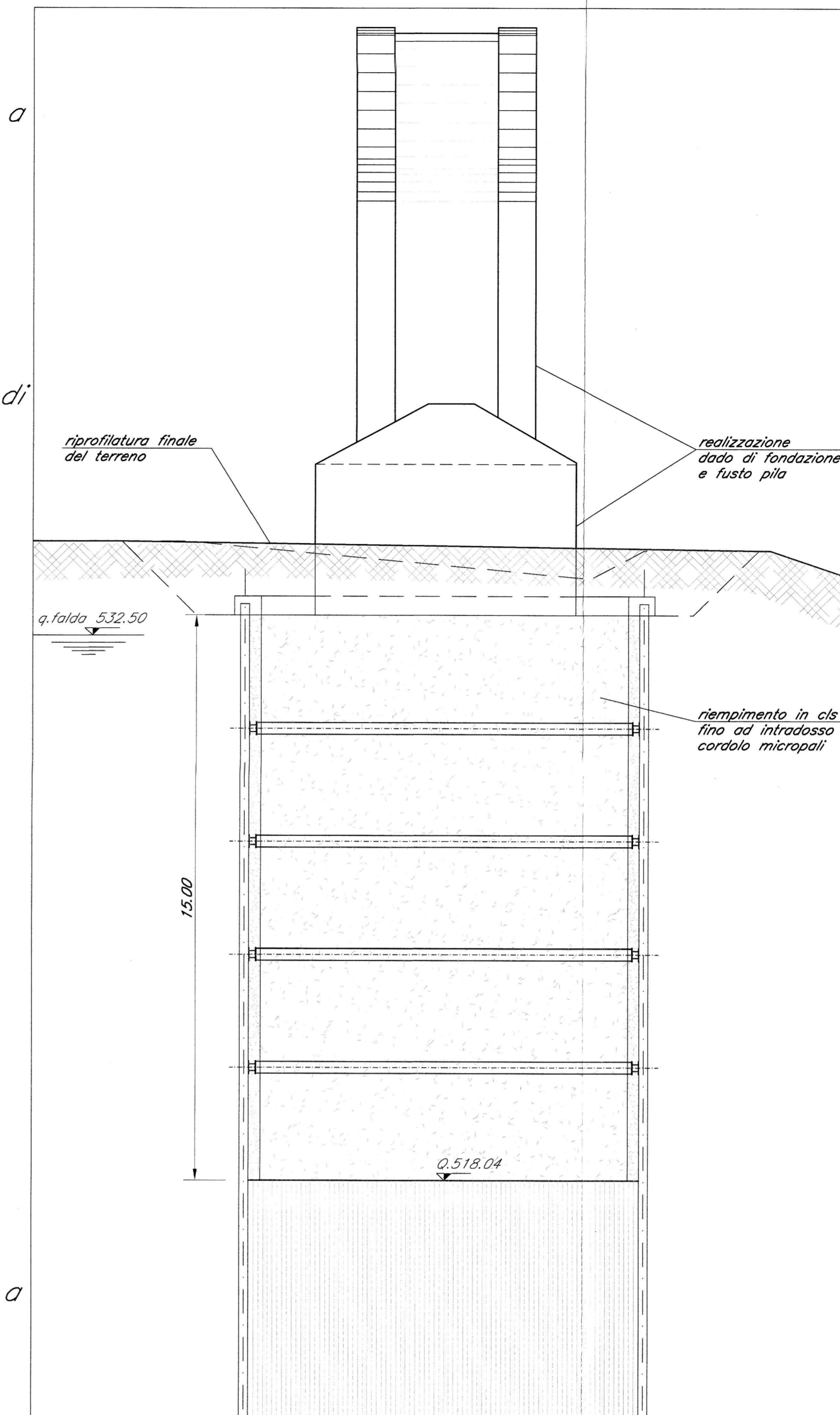
FASE 5
Scala 1:100



FASE 5:

- Scavo all'interno del pozzo fino a quota fondo pozzo -15.00 da intradasso cordolo
- Realizzazione quarto ordine di centine costituito da 2HEB300 poste a -12.00m da intradasso 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 -15.00m

FASE 6
Scala 1:100



FASE 7:

- Riempimento in cls del pozzo fino a quota intradasso cordolo micropali
- Realizzazione plinto di fondazione e fusto pile
- Riprofilatura terreno come da ante operam

COMMITTENTE:
RFI
RIFERENTE 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: J84F0400020001

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 P3 B.D.

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IBL1 10 D 09 BA V10000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo / Data
A	Emissione Esecutiva	G. G. G.	MAR 2013	V. V. V.	MAR 2013	[Signature]	MAR 2013	[Signature]