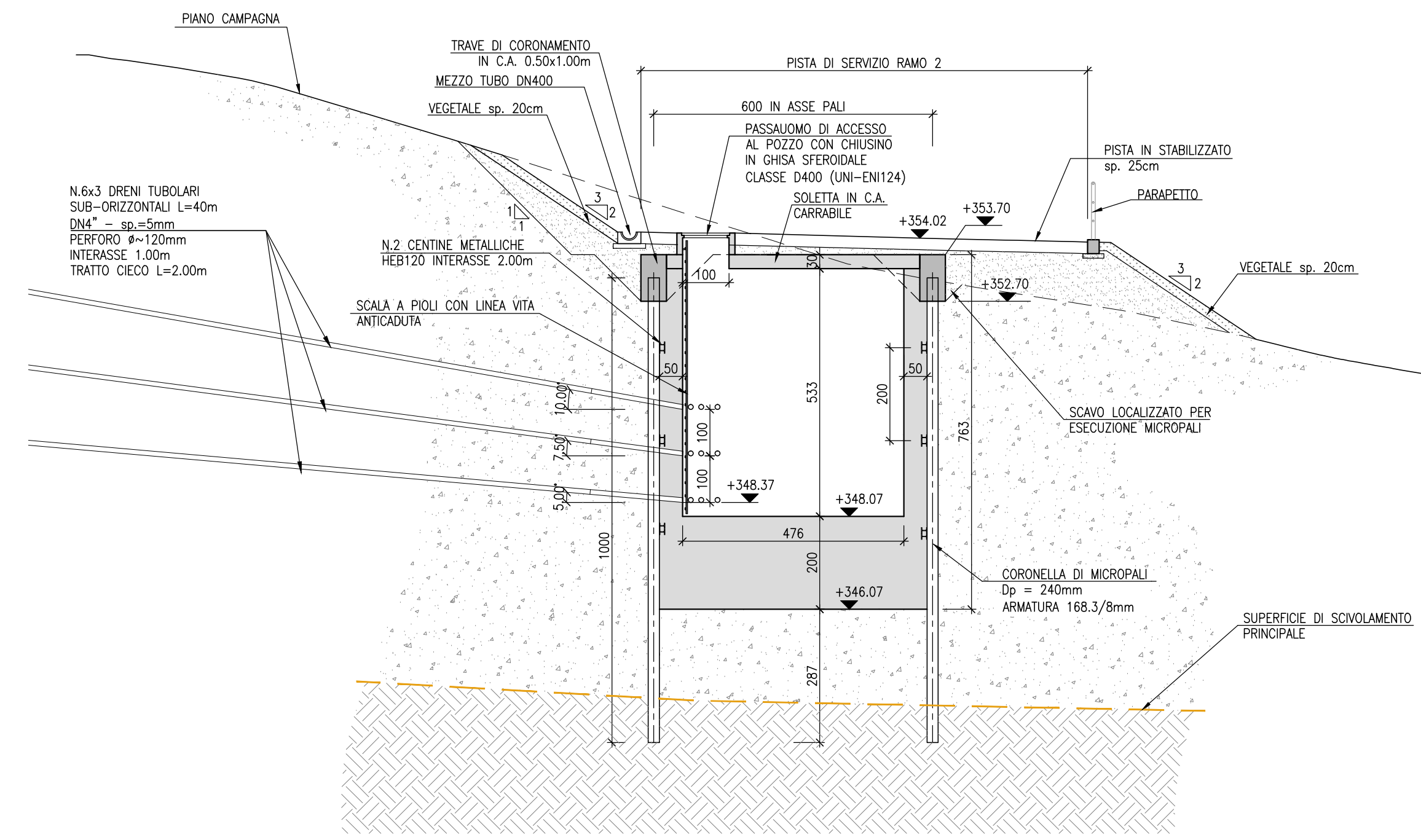
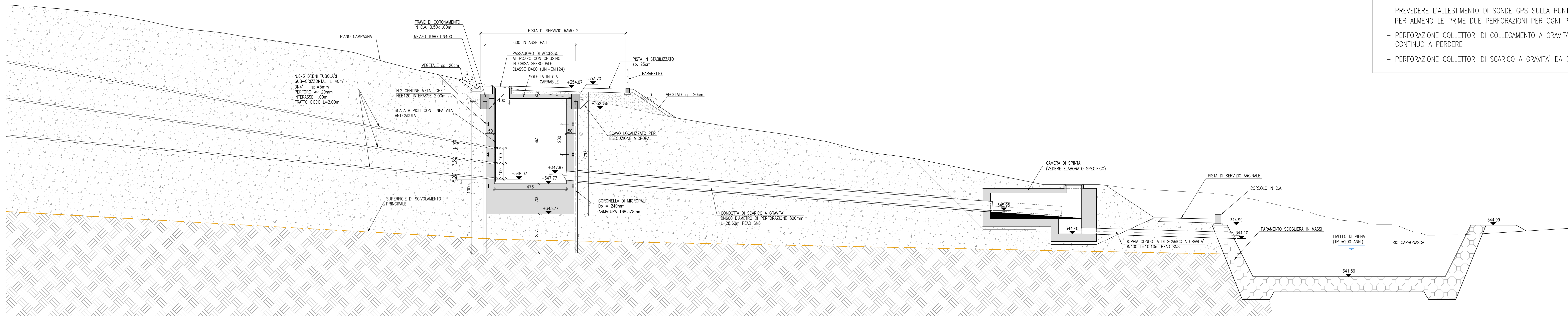


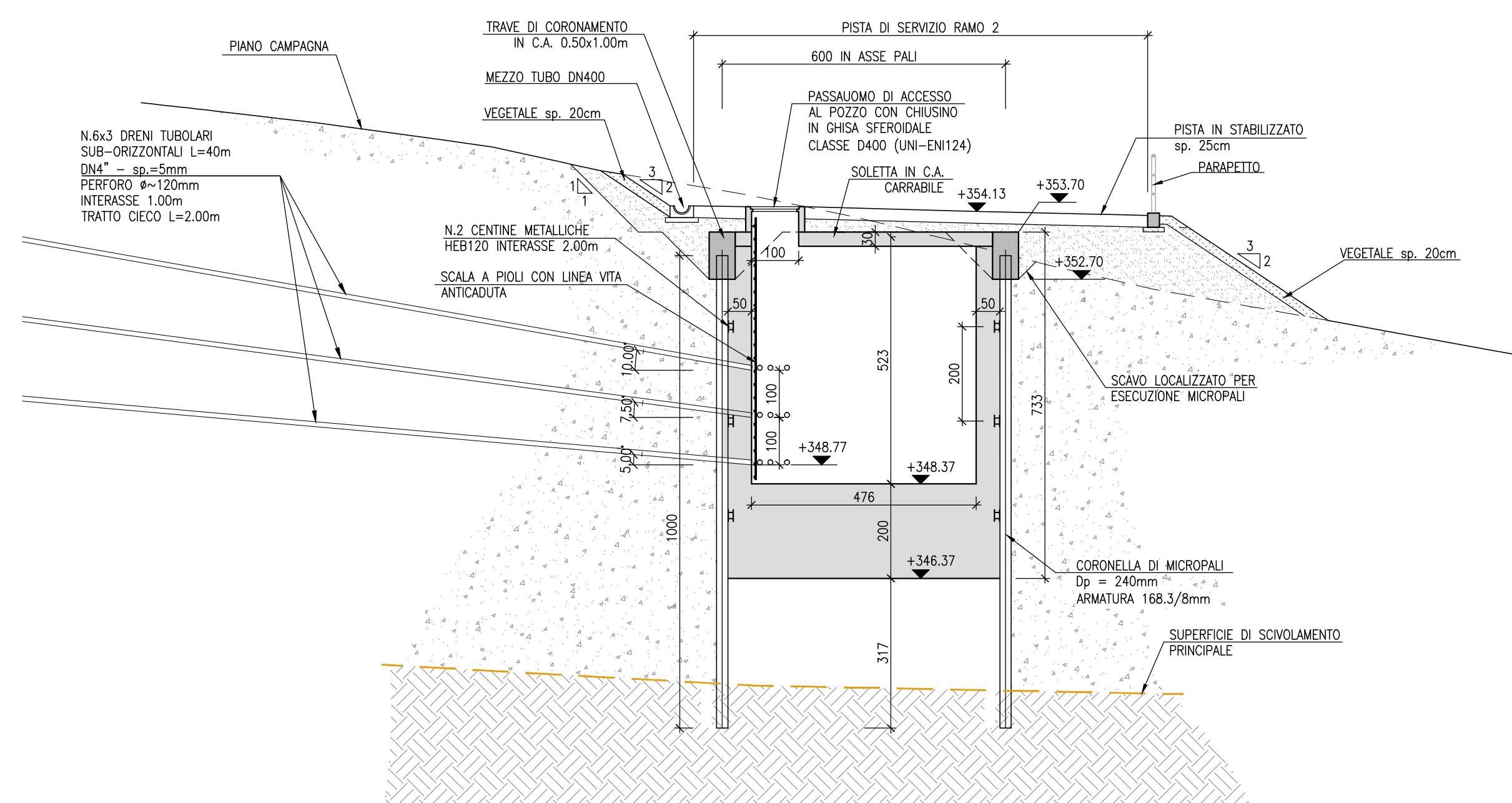
SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE POZZO P1
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE POZZO P2
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE POZZO P3
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE POZZO P4
Scala 1:100

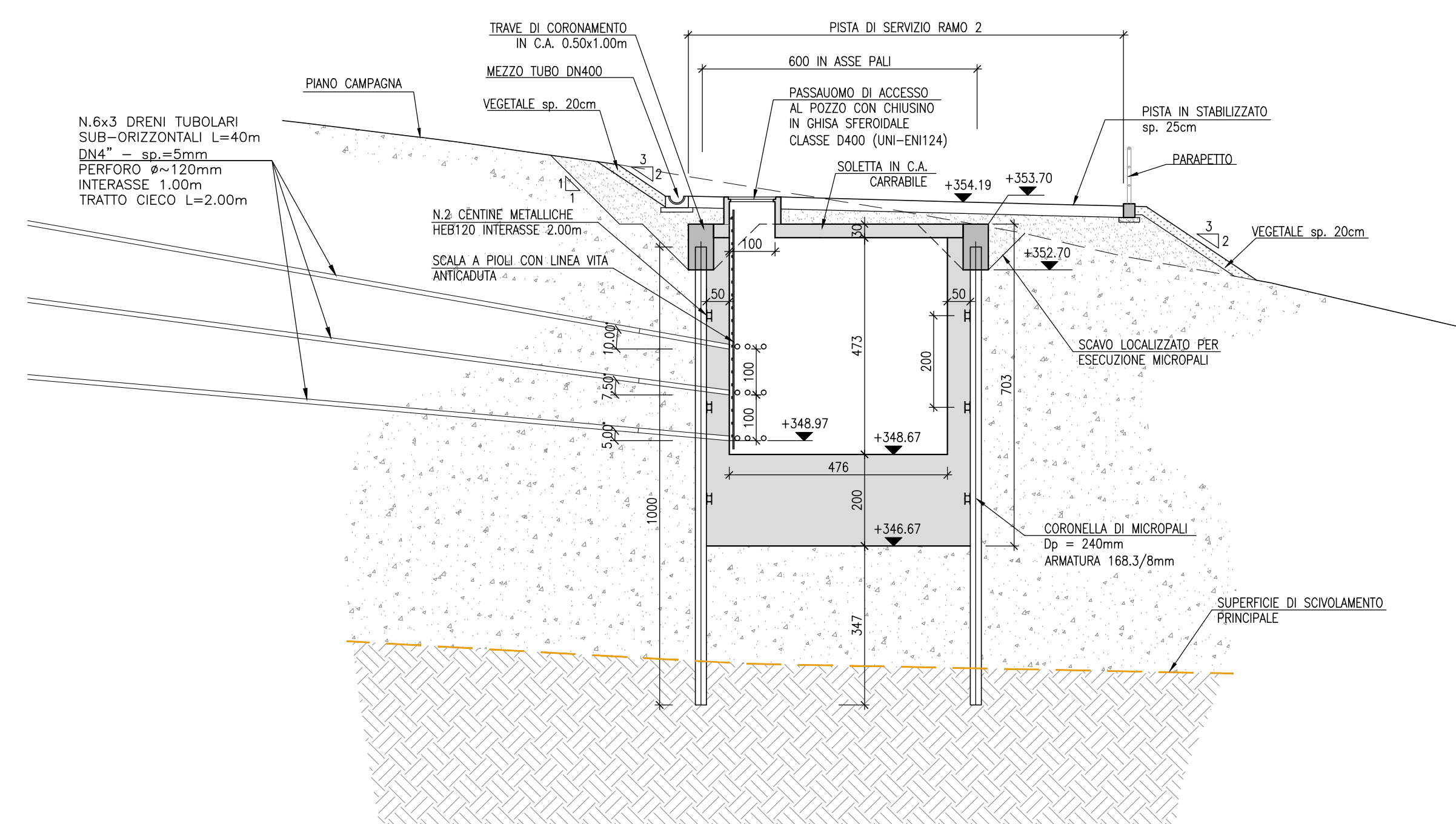


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- B450C

SOVRAPPOSIZIONI

- 60 DIAMETRI MINIMO

SEZIONE CAVA E SOLETTA

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/S30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : CI 0.4

SEZIONE PIENA

- CLASSE DI RESISTENZA : C20/S25
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : CI 0.4

PREDALLES

- CLASSE DI RESISTENZA : C28/S35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 35 mm

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MEDIA : C12/S15
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

NOTA

- IN FASE ESECUTIVA I DRENI DOVRANNO ESSERE POSIZIONATI PLANIMETRICAMENTE IN CORRISPONDENZA DI EVENTUALI VENUTE IDRICHE LOCALIZZATE
- PREVEDERE L'ALLESTIMENTO DI SONDE GPS SULLA PUNTA DELLE ASTE DI PERFORAZIONE DEI DRENI PER ALMENO LE PRIME DUE PERFORAZIONI PER OGNI POZZO
- PERFORAZIONE COLLETTORI DI COLLEGAMENTO A GRAVITA' DA ESEGUIRSI CON RIVESTIMENTO CONTINUO A PERDERE
- PERFORAZIONE COLLETTORI DI SCARICO A GRAVITA' DA ESEGUIRSI CON PERFORAZIONE A SPINTA

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Costruzioni Integrati Valcoi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

S.P.163 della Castagnola - Frana Carbonasca
Pozzi drenanti
Sezioni trasversali

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. E. Pagani	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:100
COMMESSA I G 5 1	LOTTO 0 1	FASE E
ENTE C V	TIPO DOC. W A	OPERAI/DISCIPLINA N V 1 4 0 X
PROGR. 0 0 1	REV. A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	05/11/2014	[Signature]	06/11/2014	A. Palomba	07/11/2014	 Consorzio Costruzioni Integrati Valcoi Via... 00178 Roma, Italia
A01	Revisione Cartello	[Signature]	27/07/2015	[Signature]	27/07/2015	A. Manacchini	28/07/2015	

Nome File: I201-01-CV-01-NV14-0X-01-01
CUP: F81H000000000