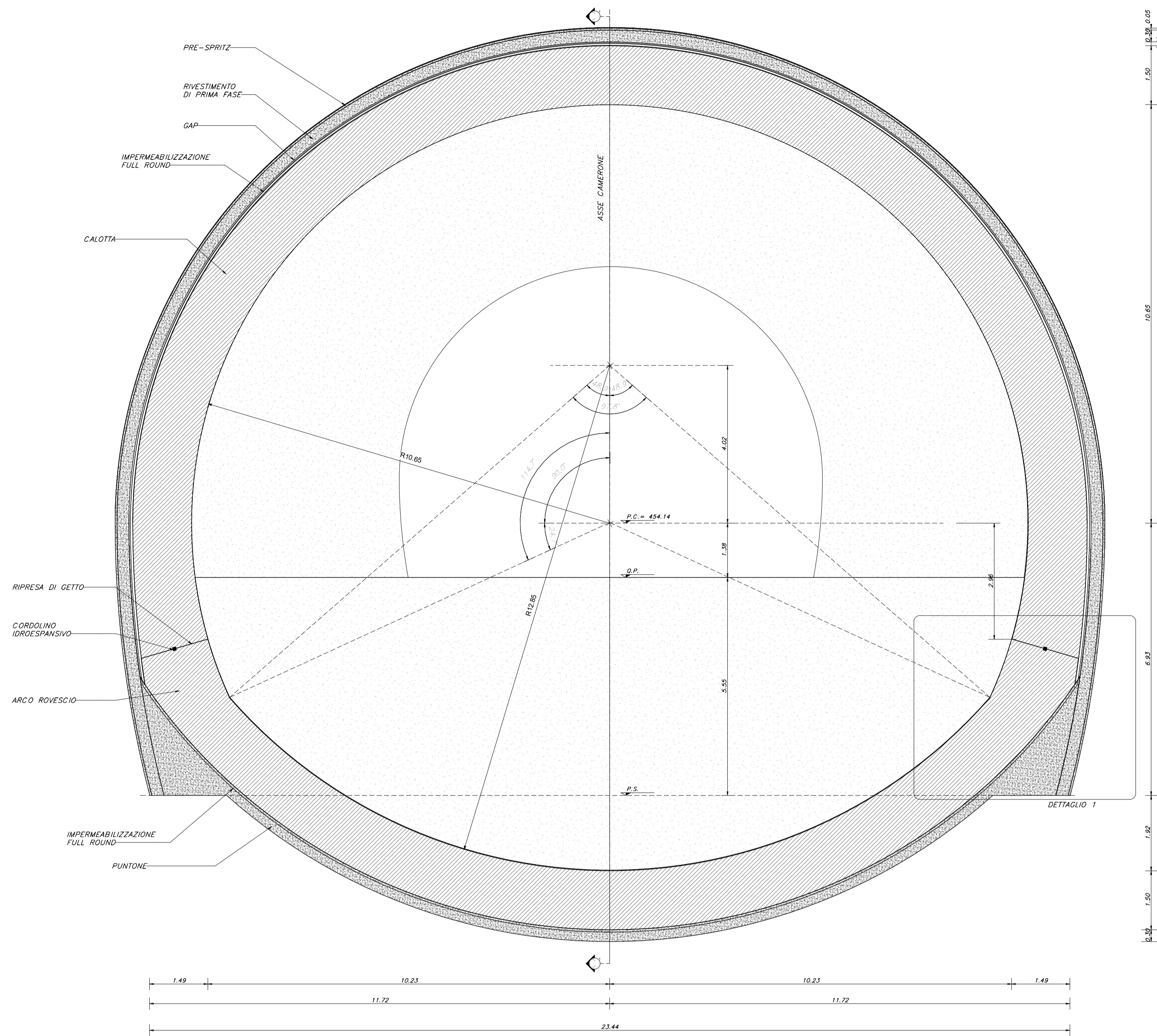
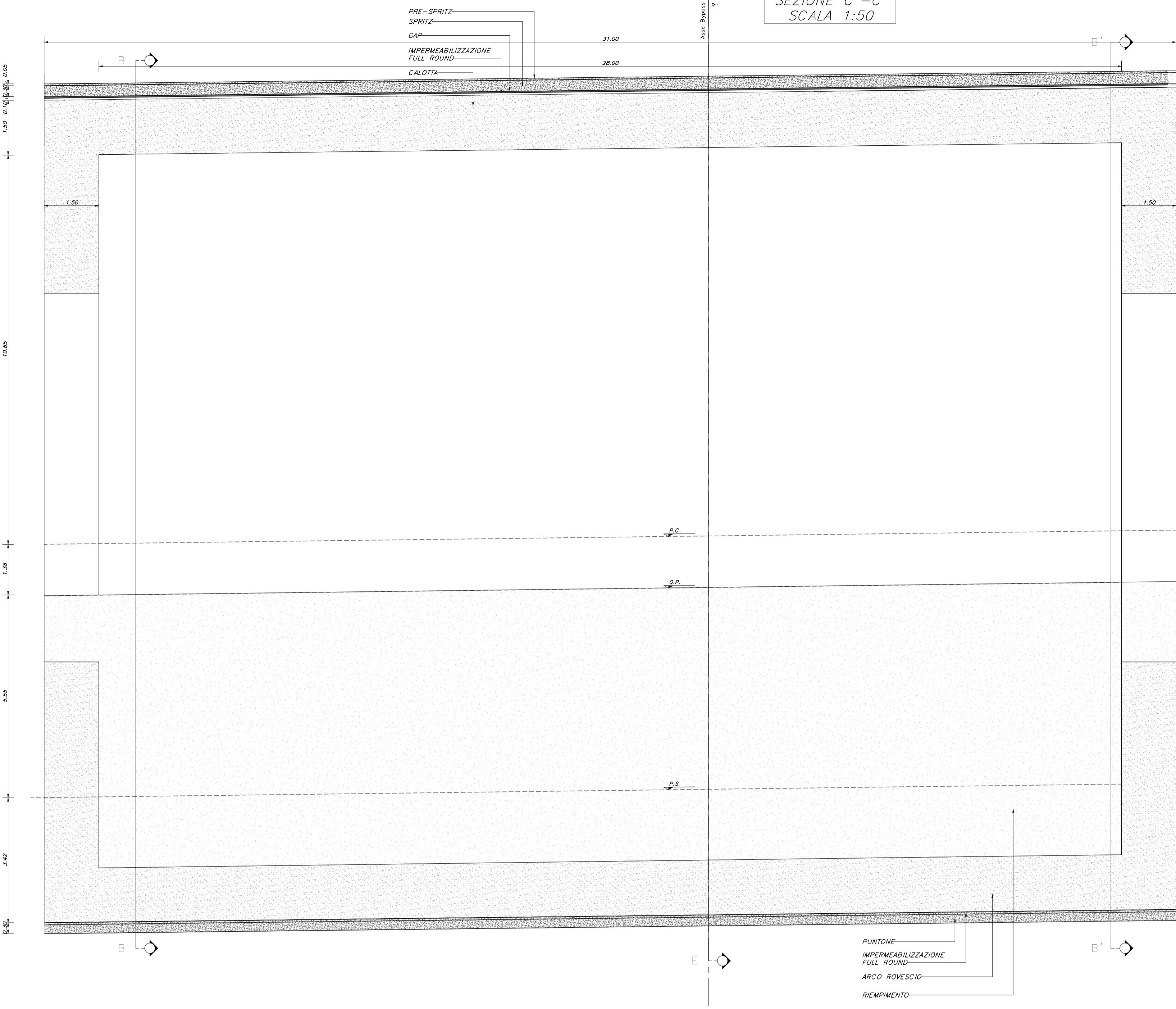


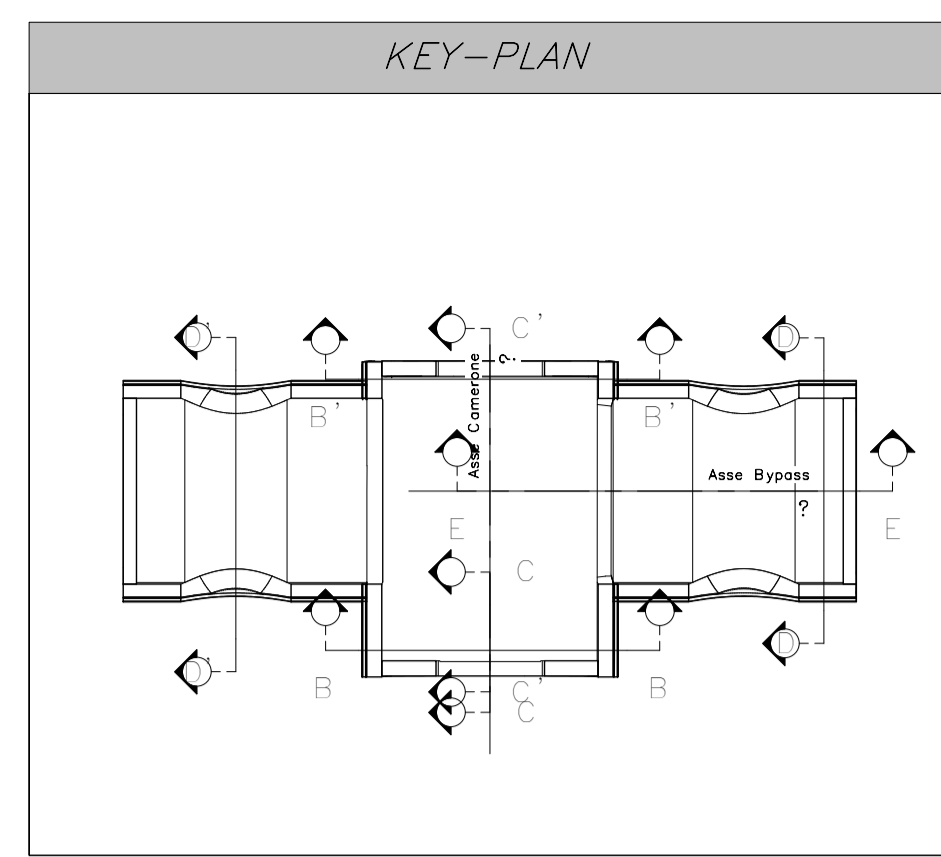
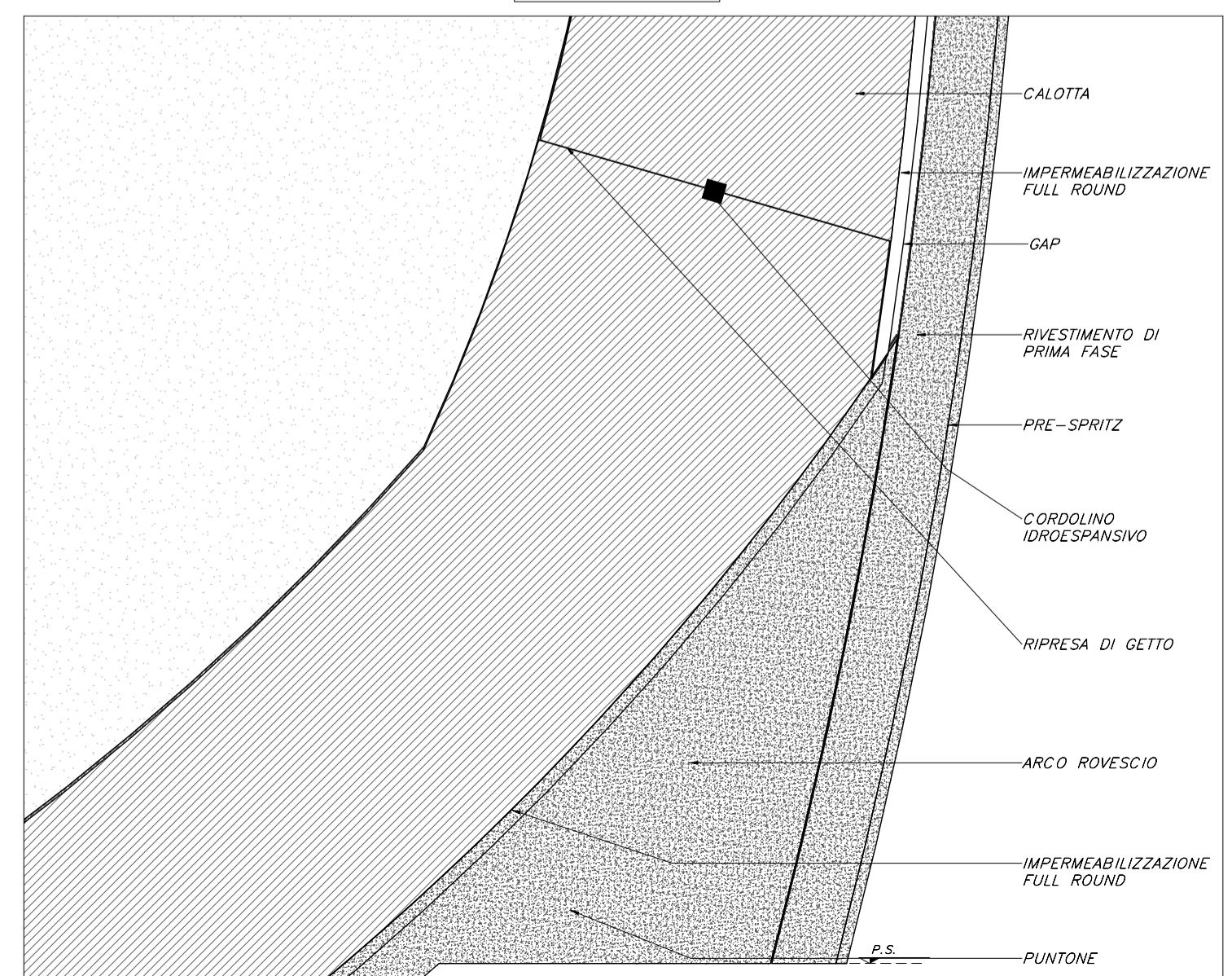
SEZIONE B'-B'
SCALA 1:50



SEZIONE C'-C'
SCALA 1:50



DETAGLIO 1
SCALA 1:20



INCIDENZA ARMATURE

- CALOTTA CAMERONE	140 Kg/mc
- ARCO ROVESCIO CAMERONE	120 Kg/mc
- CALOTTA BYPASS	125 Kg/mc
- ARCO ROVESCIO BYPASS	140 Kg/mc
- PARETI VERTICALI SPESSORE 150cm	180 Kg/mc
- PARETI VERTICALI SPESSORE 130cm	290 Kg/mc

NOTE GENERALI

A. PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA AGLI ELEMENTI DIFFERENZIALI DI CALCOLO.
B. EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DEVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI REVIT.

DESEGNI DI RIFERIMENTO

ON TRADIZIONALE - CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - QUADRO SINOTTICO #302ZZSPON0000002C

LEGENDA

P.S. = PIANO DI SCALFO
P.C. = PIANO DEI CENTRI
Q.P. = QUOTA PORTALE
P.F. = PIANO DEL FERRO

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI** SINCE 1719

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL** S.p.A., **NET ENGINEERING**, **OPINI**, **G.P.F.** ING. ELBERTO PERI

MANDANT: **PIZZAROTTI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
CAMERONE SMONTAGGIO TBM
GN02 - USCITA/ACCESSO DI EMERGENZA CARRABILE
FASI ESECUTIVE
Carpenteria investimento definitivo gallerie camerone-by pass 2/8

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Via D. D'Alagni, 10 84020223	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. P. M. Giannocchini	PROGETTISTA OPINI Ing. M. Tarascio
--	--	---

COMMESSA: I F 3 A 0 2 E Z Z B B G N 0 2 3 0 0 1 3 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione a 18/08	S. Vigorelli	18/08/2023	A. Luzzi	18/08/2023	M. Tarascio	18/08/2023	Ing. A. Pini
B	Chiusura a valle del cantiere	S. Vigorelli	18/08/2023	M. Tarascio	18/08/2023	M. Tarascio	18/08/2023	Ing. A. Pini

File: IF3A02EZB0230013B.dwg