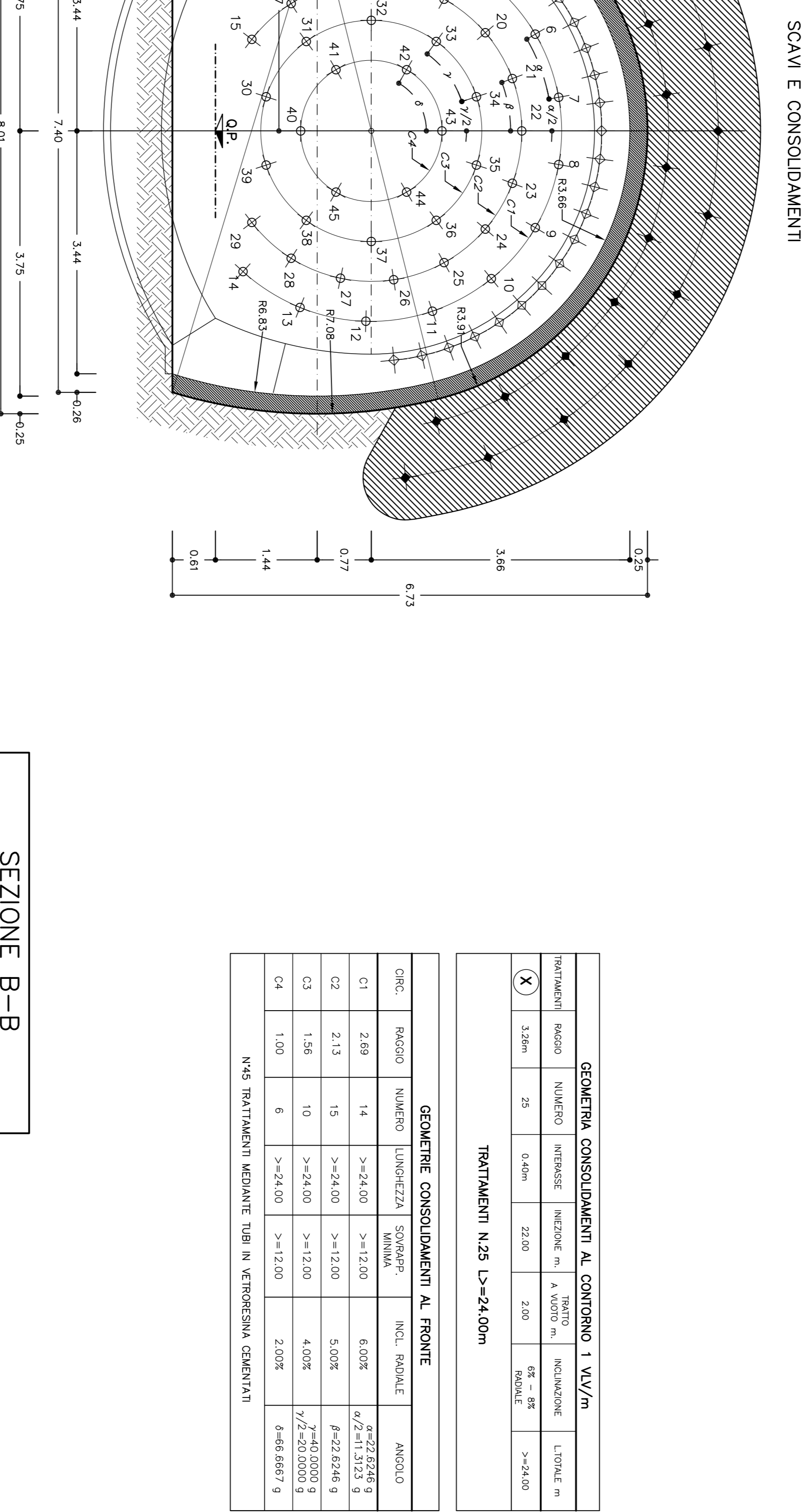
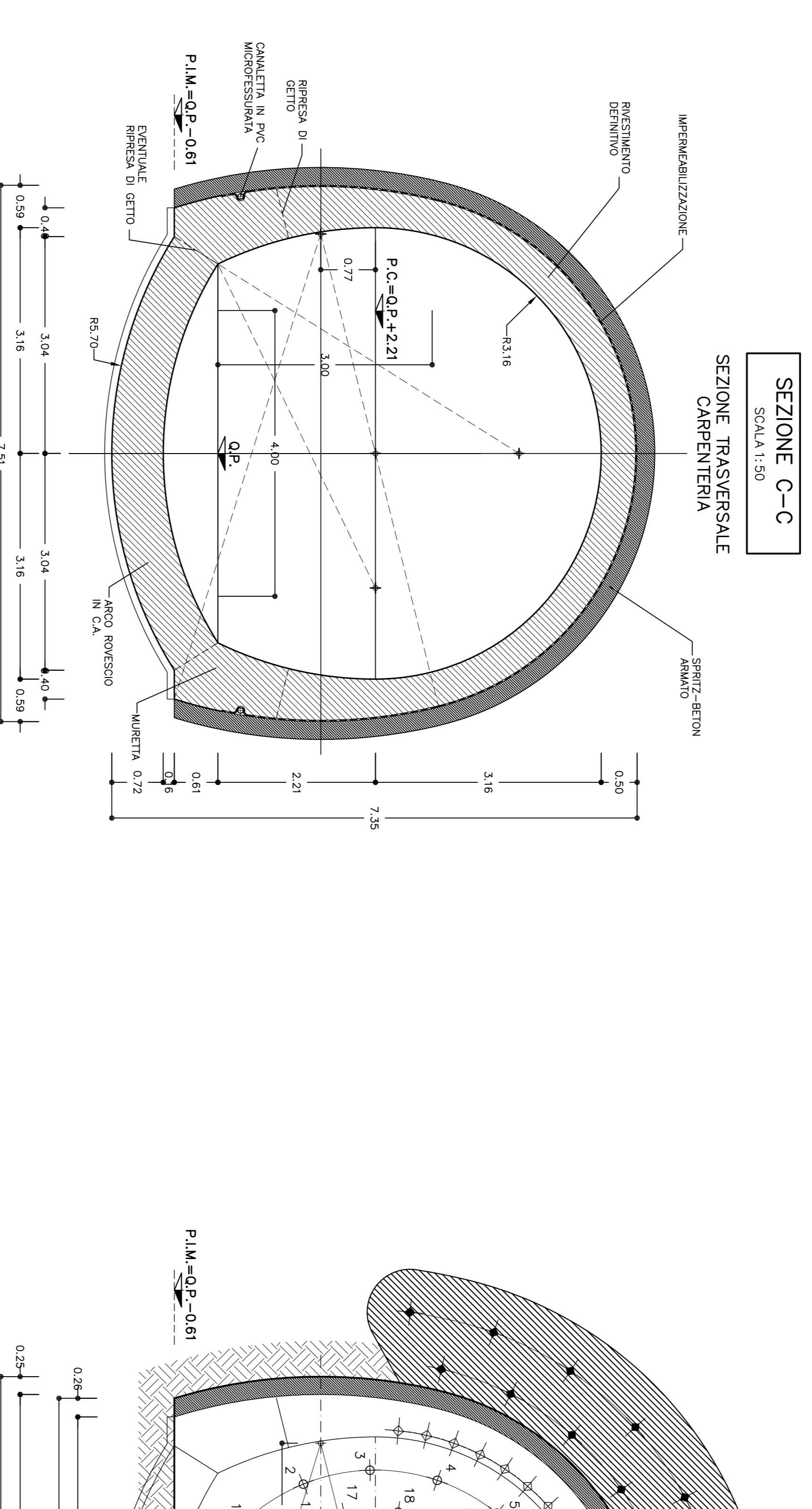


FASE 1 IN TRADIZIONALE DELLA GALLERIA DI LINEA CON LA
SECAVO TIPO PREVISITA
FASE 2 DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO IN C.A. PER UN TRATTO
 DI 1,50m, ASSIANDO UN RISPANNO NEL GETTO PER IL
 SUCCESSIVO ATTACCO DEL BY-PASS ALLARGATO.
FASE 3 DEL BY-PASS CON GLI INTERVENTI ESEGUITI COME DA
SECAVO DEL BY-PASS
FASE 4
 -GETTO RIVESTIMENTO DEFINITIVO IN C.A. DEL BY-PASS

TABELLA MATERIALI

REG. ELETTRICIZZAZIONE
 ACCIAIO CENTRI/PROVVISORI/CASTRIBELLI/VALZOLETTI
 ACCIAIO PASTIGLIE
 BULLONI PASTIGLIE LINEE CENTRI
 ACCIAIO TIRATI
 SPRITZ-BETTON
 SPRITZ-BETTON RINFORZATO
 TUBI IN VETROKRESIN (CONTROINTESSO DEL CORONAIO)
 MISCELA PER INIEZIONI
 MISCELA CEMENTIZIA

CL.S
 CALOTA
 ANGO ROVERSCO
 MANGRO
 MASERATA
 MISCELA CEMENTIZIA



GEOMETRIA CONSOLIDAMENTI AL CONTOURNO 1 VAL/M

INDICAZIONE	VALORE	INDICAZIONE	VALORE	INDICAZIONE	VALORE
X	13,84	Y	2,5	Z	2,00
	2,5		0,40		2,20
					2,00
					2,40

TATTAMENTI N.25 L=24,00m

GENOME CONSOLIDAMENTI AL FONTE

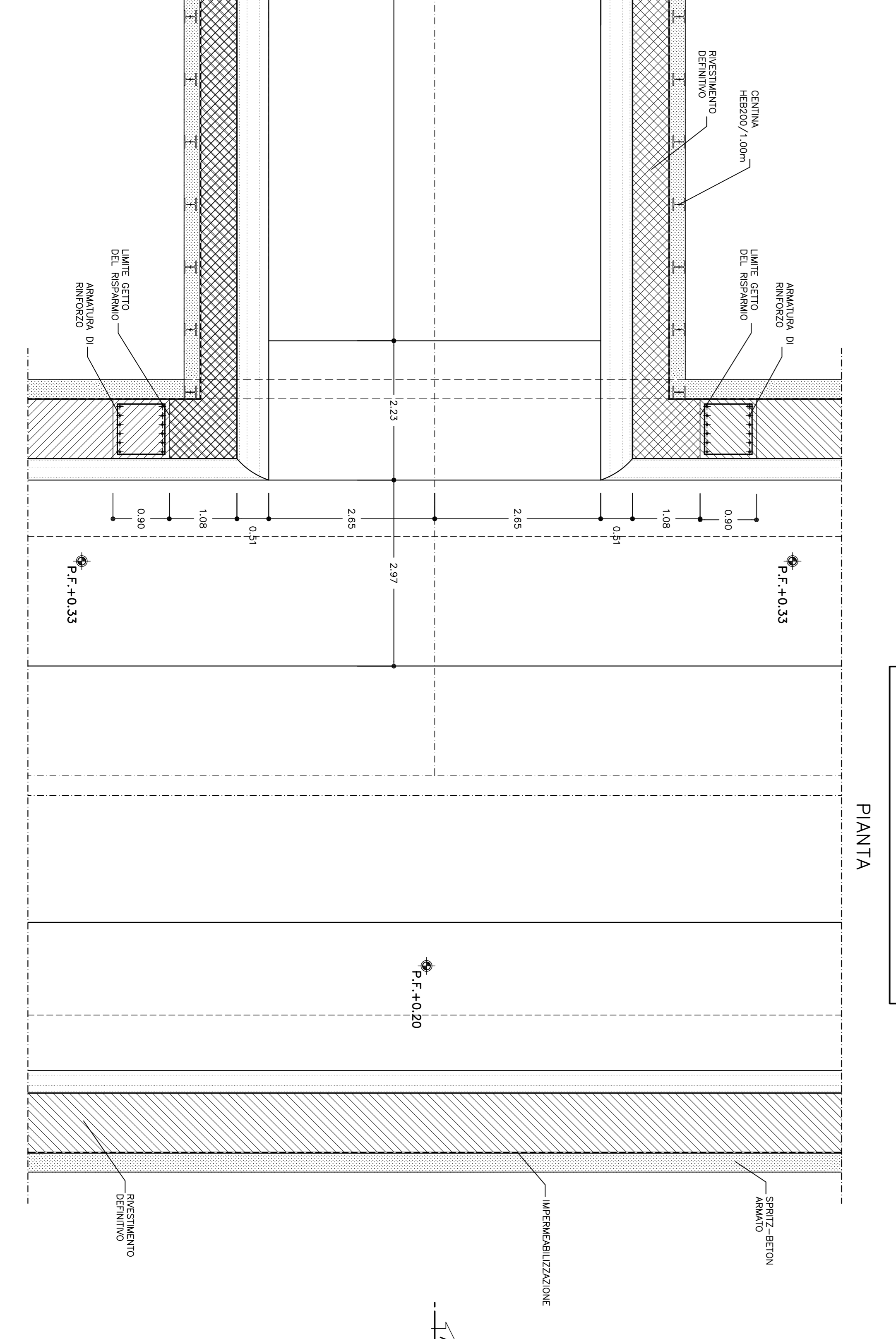
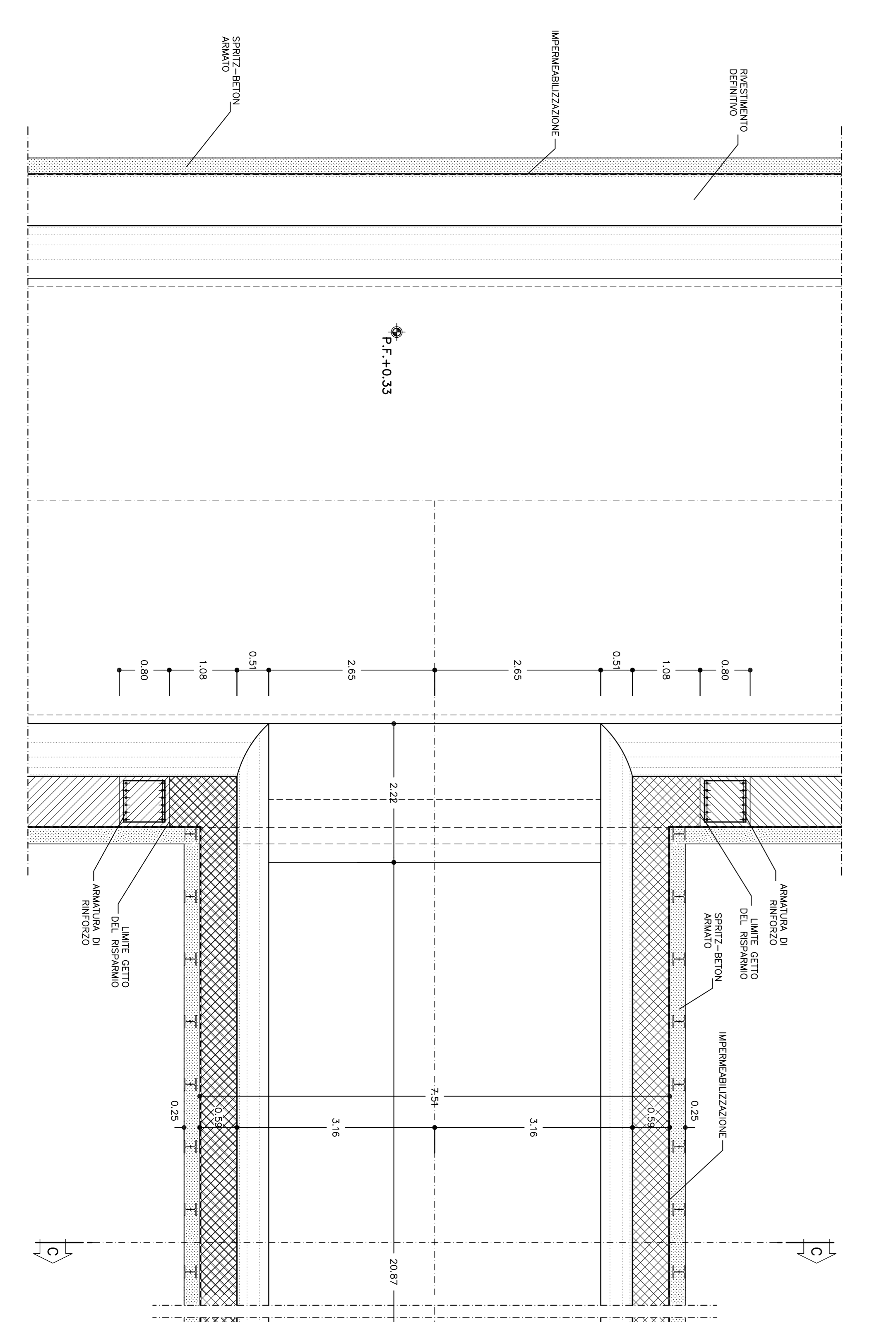
CNC	VALORE	INDICAZIONE	VALORE	NCL	PROF. VALORE	ANGOLI
C1	2,59	>=24,00	>=12,00	6,00%	0°/27°/27°/6°	0°/27°/27°/6°
C2	2,13	>=24,00	>=12,00	5,00%	0°/27°/27°/6°	0°/27°/27°/6°
C3	1,58	>=24,00	>=12,00	4,00%	0°/27°/27°/6°	0°/27°/27°/6°
C4	1,00	>=24,00	>=12,00	2,00%	0°/27°/27°/6°	0°/27°/27°/6°

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- P.F. PIANO FERRO
- O.P. QUOTA PROGETTO
- Q.O.S. QUOTA SCANO

NOTA BENE

IN CORRESPONDENZA DELLE RIPRESE DI GETTO FRA SOTTILETTI E MARETTA, FRA CONCI E MARETTA E FRA MARETTA E CALOTTE DEVONO ESSERE STIP- DUCOSPANSI O TORSONI IN/ETIMIDI SUCCESSIVAMENTE CON (MESH)



COMITENTE

ATA SOVRANITÀ

GENERAL CONTRACTOR:

COOIV

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

TRATTA AV./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIA NATURALE DI VALICO

AREA DI SICUREZZA VAL LEMME

BY-PASS DI COLLEGAMENTO ASPIRAZIONE FUMI CUNICOLO DI SPOLLAMENTO BP TIPOLOGICO SCAVI E CARRENTIBUS

GENERAL CONTRACTOR:

ITALFER S.p.A.

SCALE

1:50

COMPTON

CONTORE

COOIV

PROGETTO

ITALFER S.p.A.

SCALE

1:50