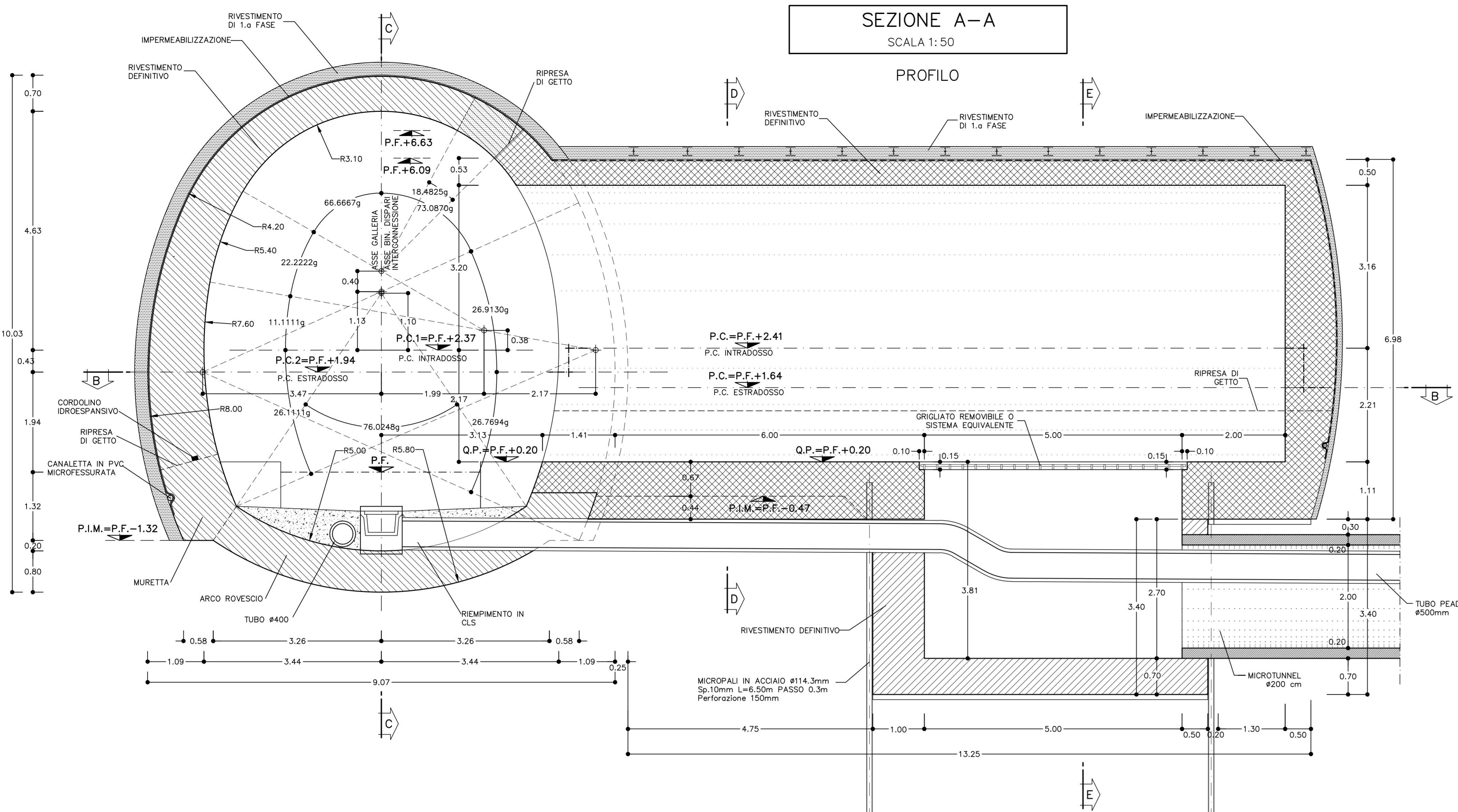


SEZIONE A-A

SCALA 1:50

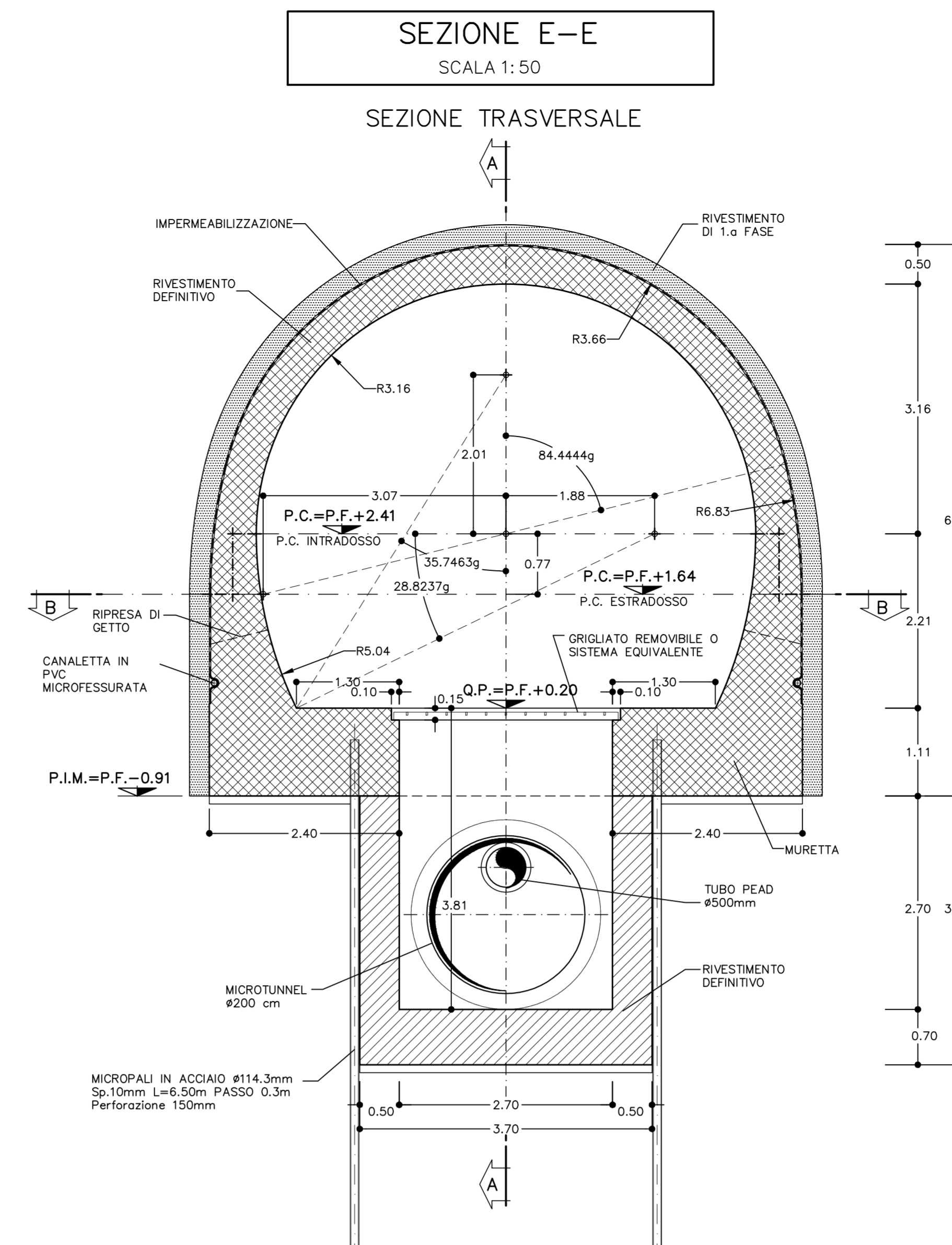
PROFILO



SEZIONE E-E

SCALA 1:50

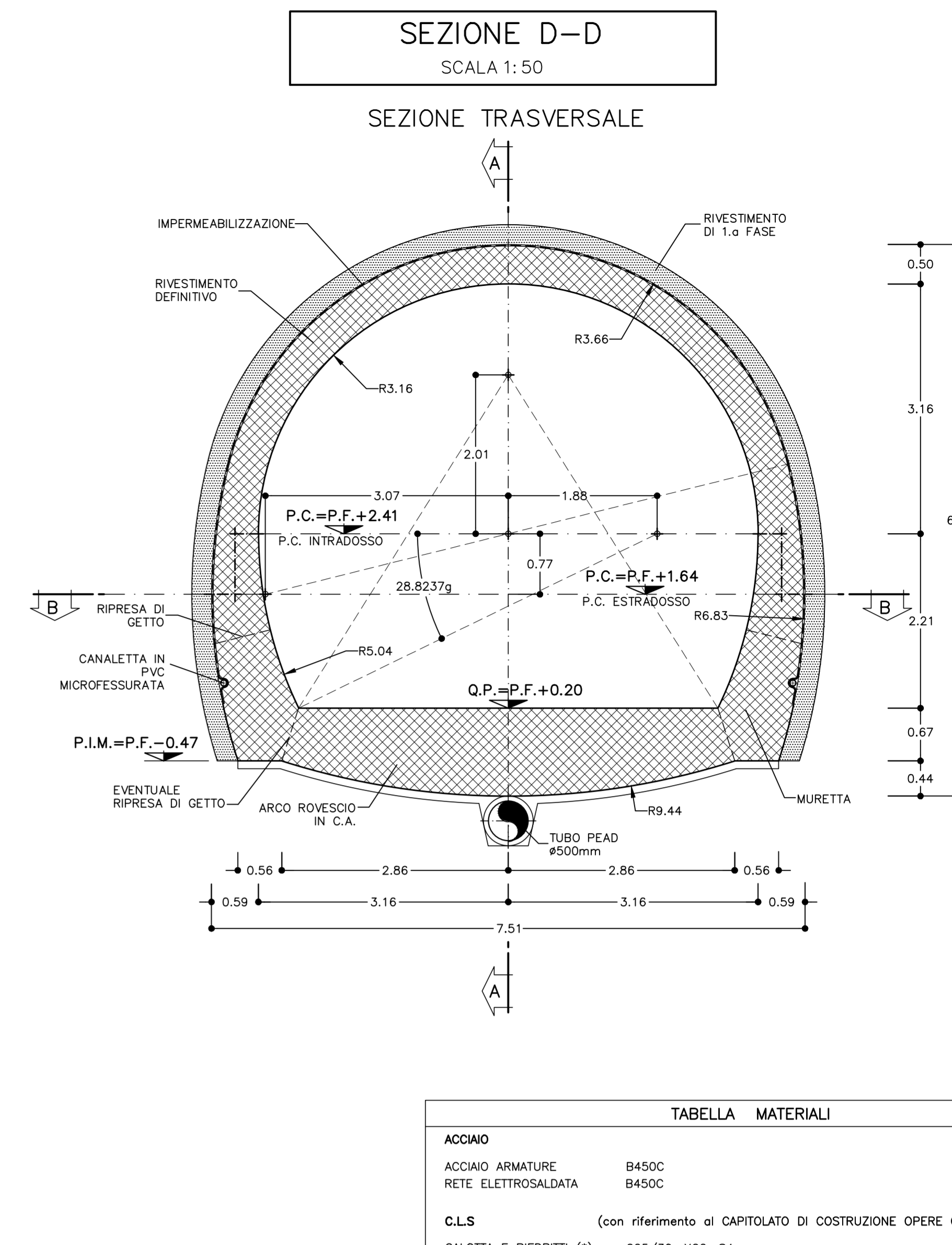
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE D-D

SCALA 1:50

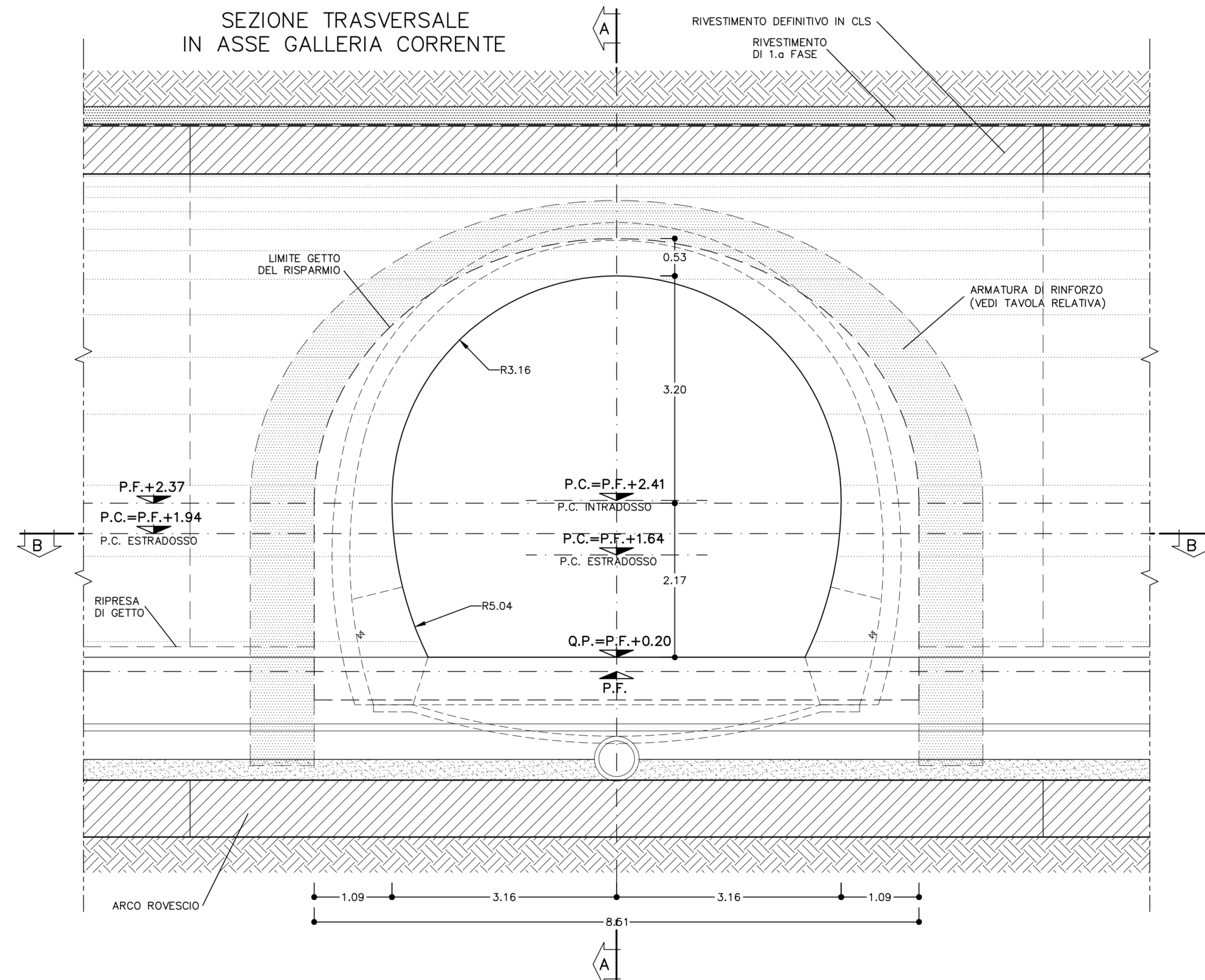
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE C-C

SCALA 1:50

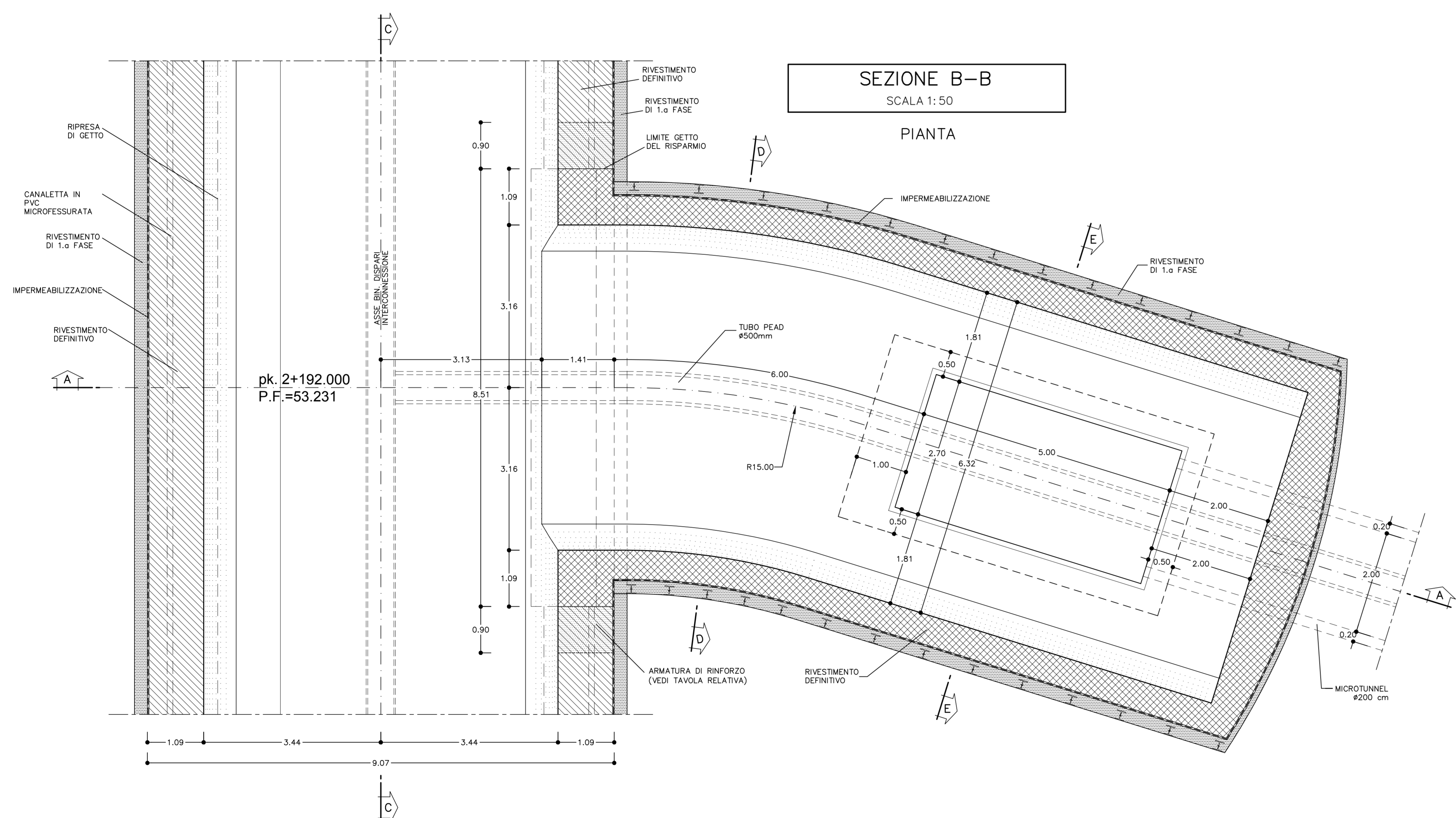
SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE GALLERIA CORRENTE



SEZIONE B-B

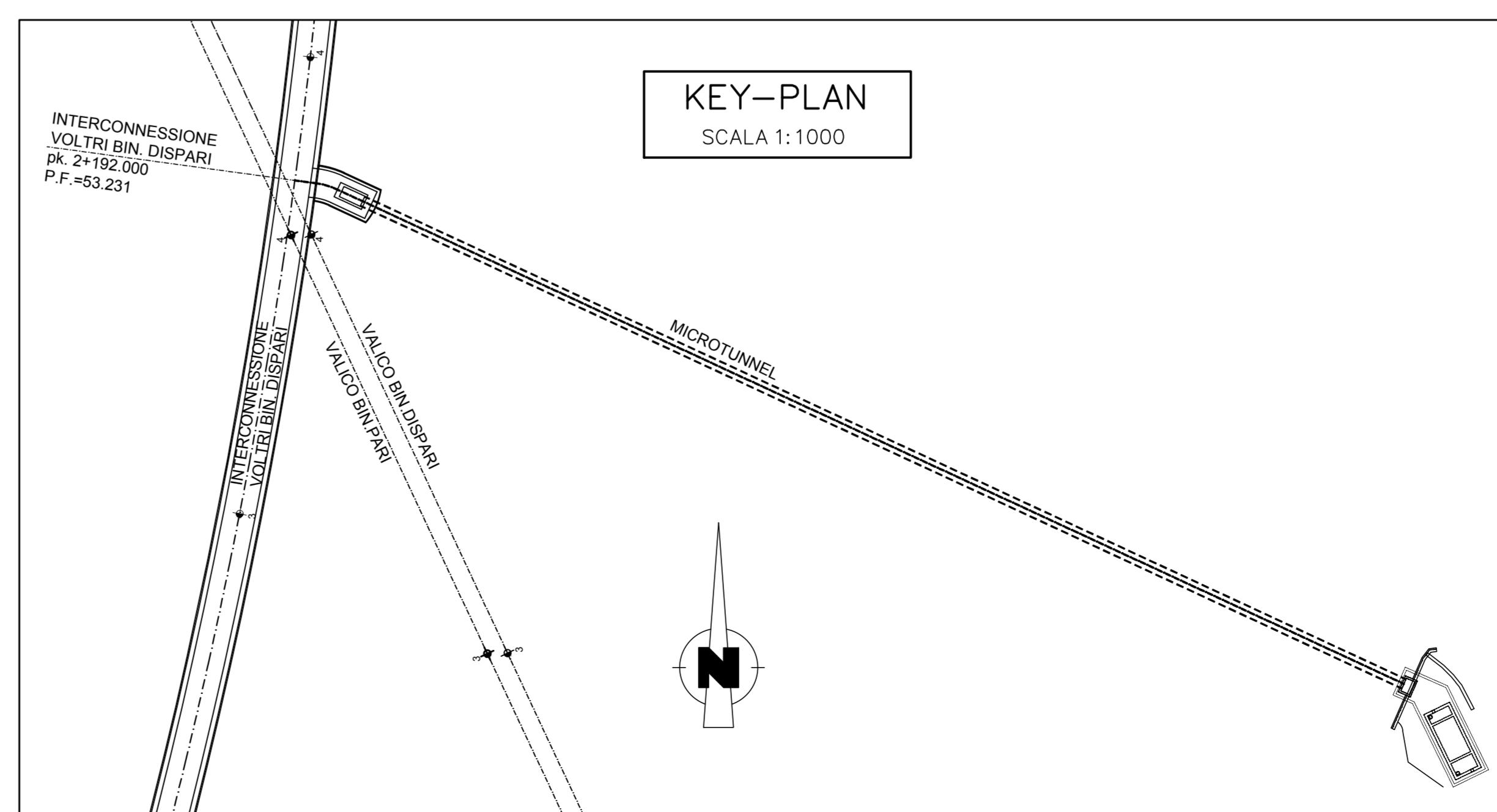
SCALA 1:50

PIANTA



KEY-PLAN

SCALA 1:1000



**TABELLA MATERIALI**

ACCIO	
ACCIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, XC2, S4 Classe contenute cloruri Cl. 0.4 Diametro massimo aggregati 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, XC2, S3 Classe contenute cloruri Cl. 0.4 Diametro massimo aggregati 32mm
POZZO	C25/30, XC2, S4 Classe contenute cloruri Cl. 0.4 Diametro massimo aggregati 32mm
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALDOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	
GRIGLIATO	
ACCIAIO	S235
SEZIONE BARRE PORTANTI	100x3mmq
INTERASSE BARRE PORTANTI	25mm
<b>NOTE</b>	
- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-002)	
<b>NOTE</b>	
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SGRAI E CONSOLIDAMENTI"	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.	
- PER IL MONITORAGGIO SI FACIA RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO	
<b>LEGENDA</b>	
P.C.	= PIANO DEI CENTRI
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
P.F.	= PIANO DEL FERRO
P.I.M.	= PIANO IMPOSTA MURETTA LINEA

COMMITTENTE:

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

ALTA Sorveglianza:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:

**COCLV**  
Costruzioni e Impianti Integrati

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Systema di drenaggio Interconnessione di Voltri  
Cunicolo di smaltimento acque  
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Coociv Ing. M. Malato		1:50					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PIANO	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	BB	GN970X	003	A
<b>PROGETTAZIONE</b>							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A03	Modifica per cambio lotto	COCLV	07/01/2019	A. Di Salvo	07/01/2019	A. Manca	07/01/2019
A01	Revisione per modifica cartiglio	COCLV	05/08/2017	A. Di Salvo	05/08/2017	A. Manca	05/08/2017
A02	Revisione generale	COCLV	12/10/2018	A. Di Salvo	12/10/2018	A. Manca	12/10/2018

Nome File: IG51-A-CV-IMP-INT-04-003-003  
CLP: F31162000000003