

DESCRIZIONE	CODICE
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MILANO-FASE COSTRUTTIVA-PLAN.	IN0500E2P9GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-GALLERIA S. GIORGIO IN SALICI-PLANIMETRIA	IN0500E2P6GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-PROFILO LONGITUDINALE	IN0500E2F5FN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-FASE COSTRUTTIVA-SVILUPP. PARATA E SEZ. TRASVERSAL	IN0500E2P9GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-SVILUPPATA PARATA E PART. COSTR. E SEZ. TRASVERSAL	IN0500E2P2GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-FASE COSTRUTTIVA-PLANIMETRIA	IN0500E2P9GN0400002
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-FASE COSTRUTTIVA-PROF.LONG. E SEZ. TRASVERSAL	IN0500E2P9GN0400002
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-SVILUPPATA PARATA E PART. COSTR. E SEZ. TRASVERSAL	IN0500E2P2GN0400002
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-SISTEMAZIONE FINALE-PLANIMETRIA	IN0500E2P9GN0400003
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-SISTEMAZIONE FINALE-PROFILO	IN0500E2P9GN0400003
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-SISTEMAZIONE FINALE-PLANIMETRIA	IN0500E2P9GN0400004
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-SISTEMAZIONE FINALE-PROFILO	IN0500E2P9GN0400004
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-SEZ. TIPO C1A SCAVI, CONSOLIDAMENTI E CARP.	IN0500E2BAGN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-SEZ. TIPO C1B SCAVI, CONSOLIDAMENTI E CARP.	IN0500E2BAGN0400002
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-PROFILO GEOLOGICO-GEOTECNICO	IN0500E2F6GN0400001
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-CARP. DIMA SCAVI CONS. CONCIO D'ATTACCO	IN0500E2BAGN0400005
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-CARP. DIMA SCAVI CONS. CONCIO D'ATTACCO	IN0500E2BAGN0400006
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-RELAZIONE GENERALE	IN0500E2R6GN0400000
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO MI-G.A. CARPENTERIA	IN0500E2B2GN0400000
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-IMB. LATO VE-G.A. CARPENTERIA	IN0500E2B2GN0400005
G. N. S. GIORGIO IN SALICI-SAGOME FERROVIE DI INTRADOSSO DOPPIO BIN.	IN0500E2T8GN0400001

NOTE GENERALI

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- P.F. PIANO DEL FERRO
- P.I.M. PIANO IMPOSTA MURETTA

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO ARMATURE	Fe B 44 K solidabile per diametri $\phi \leq 26$
CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO E MASSETTO DI FORMAZIONE PENDENZA	
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	lc 28gg 2.0 MPa
- TIPO DI CEMENTO	CEM I-V
- CLASSE DI RESISTENZA	Rm ≥ 15 MPa
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA	
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 30 MPa
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX	0.50
- COPRIFERRO	40 mm
- MAX ϕ INERTI	40 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO:	
- PER ARCO ROVESCIO	F2
- PER CALOTTA E PIEDRITTI	F3
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP:	
- PER ARCO ROVESCIO	S2
- PER CALOTTA E PIEDRITTI	S4
IMPERMEABILIZZAZIONE	
- strato di geotessile a filo continuo 400g/mq	
- guaina in PVC sp.=2.0mm	

INCIDENZA ARMATURE

- INCIDENZA ARMATURA CONCIO D'ATTACCO	120 Kg/mc
- INCIDENZA ARMATURA NICCHIONI	110 Kg/mc
<u>INCIDENZA ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO PER COPERTURE FINO A 7.00 m</u>	
- CALOTTA	45 Kg/mc
- ARCOROVESCIO	40 Kg/mc
<u>INCIDENZA ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO PER COPERTURE OLTRE I 7.00 m</u>	
- CALOTTA	55 Kg/mc
- ARCOROVESCIO	70 Kg/mc

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIA NATURALE S.GIORGIO IN SALICI
 SEZIONE TIPO G. NATURALE CON NICCHIONE



ALTA SORVEGLIANZA

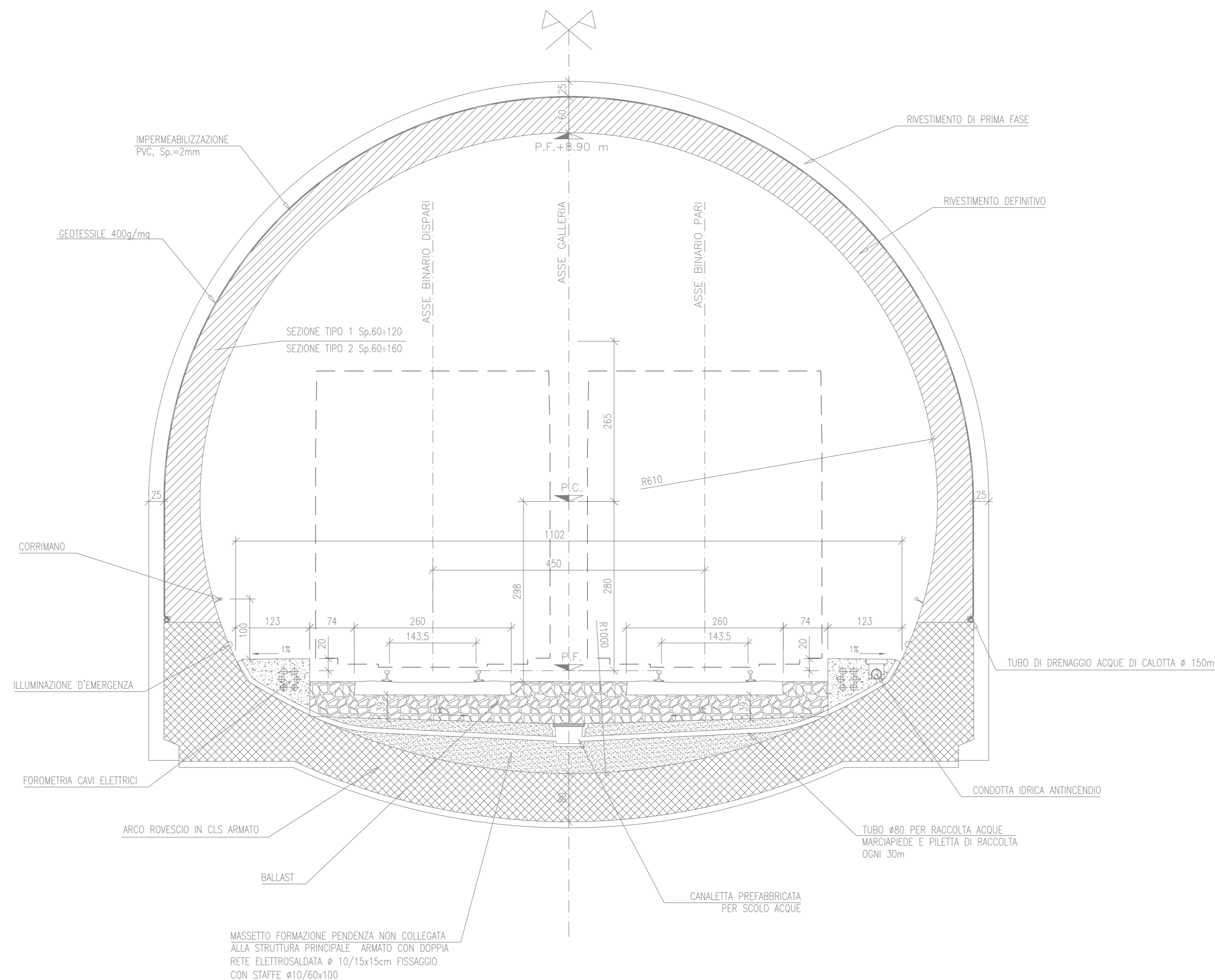
Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	010	D	E2	PX	GN0400	001	1	1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Auterizzate/Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	TOSIANI	31/03/14	GALLO	31/03/14	LUZZI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14	...
2									
3									

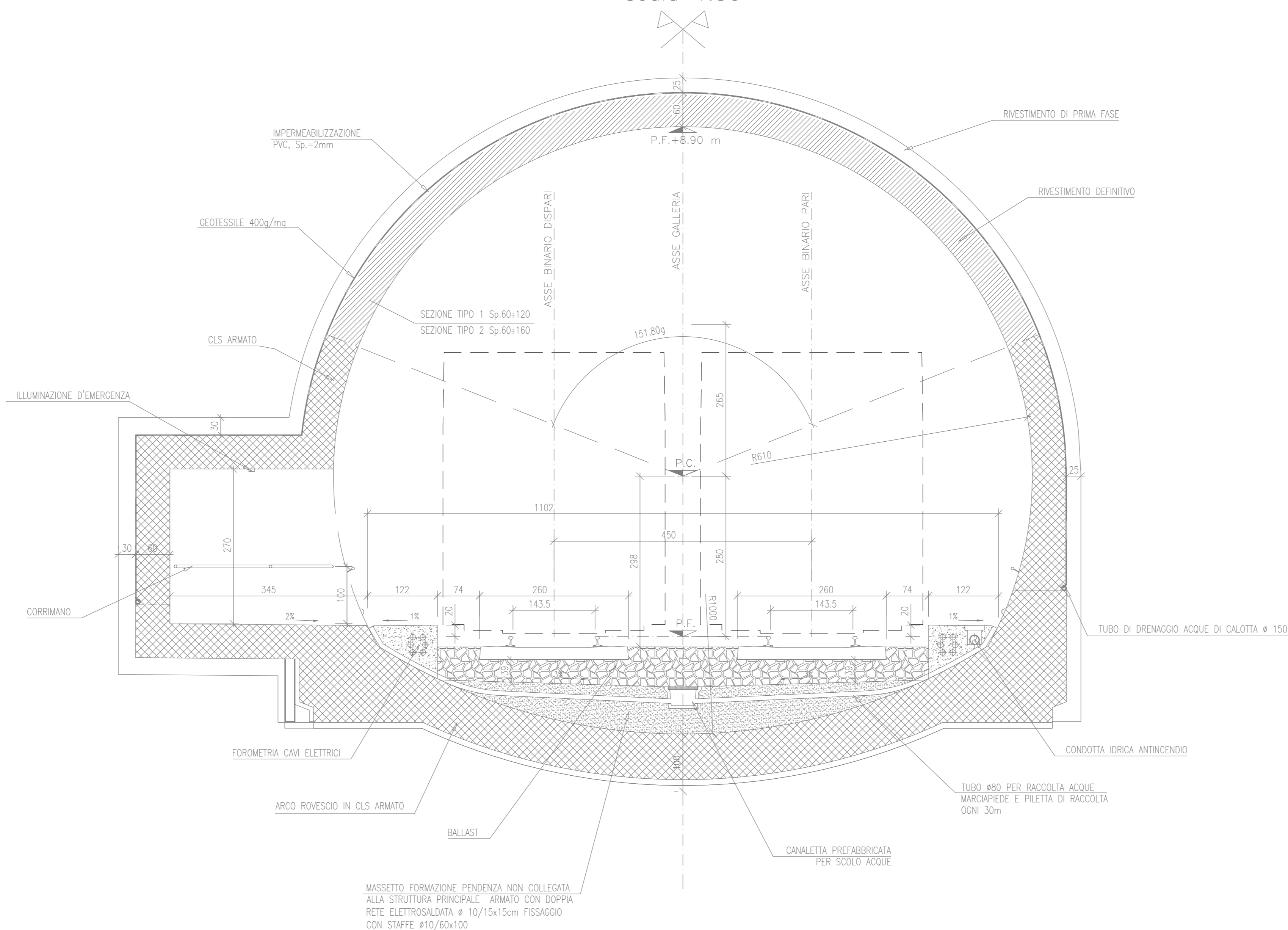
SEZIONE CORRENTE

scala 1:50



SEZIONE CON NICCHIONE

scala 1:50



MASSETTO FORMAZIONE PENDENZA NON COLLEGATA ALLA STRUTTURA PRINCIPALE ARMATO CON DOPPIA RETE ELETTROSALDATA ϕ 10/15x15cm FISSAGGIO CON STAFFE ϕ 10/60x100