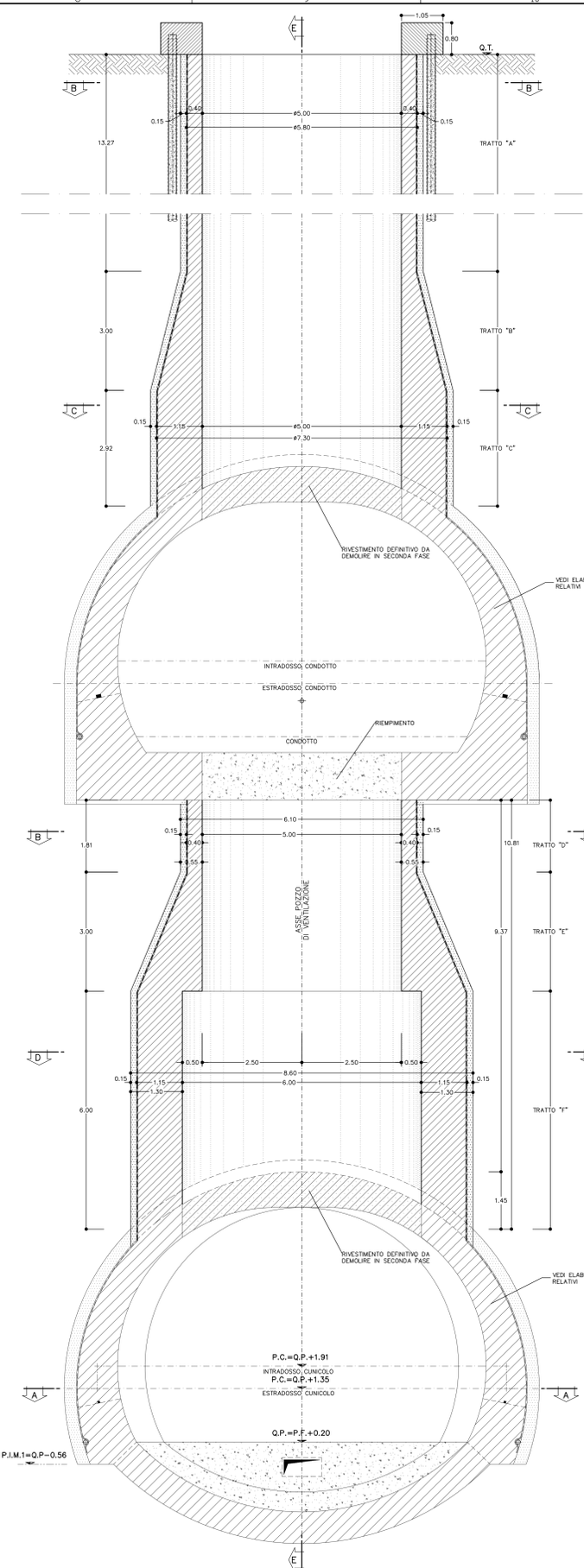


SEZIONE E-E
SCALA 1:50
SEZIONE LONGITUDINALE

SEZIONE F-F
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



INCIDENZA ARMATURA	
TRATTO "A"	80 Kg/mc
TRATTO "B"	60 Kg/mc
TRATTO "C"	120 Kg/mc
TRATTO "D"	80 Kg/mc
TRATTO "E"	75 Kg/mc
TRATTO "F"	120 Kg/mc

TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTRICALMATA	B450C
ACCIAIO CENTINE	S275
ACCIAIO CALASTRELLI	S275
ACCIAIO PIASTRE FAZZOLETTI	S275
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, XC2, S4 Classe contenuto cloruri Cl: 0,4 Diametro massimo aggregati 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, XC2, S3 Classe contenuto cloruri Cl: 0,4 Diametro massimo aggregati 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza media : Rm ≥ 15 MPa Contenuto min cemento : 150 Kg/mc
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'INTO DEL DISAMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	
IMPERMEABILIZZAZIONE	
TELO IN PVC	- spessore >= 2,0mm ±5% - resist. trazione >= 15 N/m ² - resistenza alle soluzioni acide e alcaline (variazione a 28gg.) = ±20% max. allung. - resistenza alla pressione dell'acqua a 1 Mpa per 10 ore - impermeabile
GEOTESSUTO	- tessuto non tessuto a fibra lunga (≥60mm) di polipropilene puro coesionato per egualitura o legamento doppio - massa volumica unitaria >= 400g/m ² - spessore: a 20kPa >= 3,0 mm a 200kPa >= 1,9 mm - resistenza a trazione media su striscia di 20cm >= 18 kN/m
TUBO MICROFORATO / TUBO DI SCARICO CIECO / TUBO DI ISPEZIONE	- diametro >= 35mm in PEAD (conforme alle norme UNI EN ISO 9999) o PVC (conforme alle norme UNI EN 1421 e/o DIN1187)
CORDOLINO IDROESPANSIVO	- espansione a contatto con acqua 6 volte il suo volume iniziale minimo - spirito di rigonfiamento dopo 48 ore massima di 600 KPa - temperatura di applicazione da -15° a +30°
NOTA: = PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	

LEGENDA	
P.C.	= PIANO DEI CENTRI
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
P.I.M.	= PIANO IMPOSTA MURETTE
P.S.	= PIANO DI SCAVO
Q.T.	= QUOTA DEL TERRENO

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
GN17 - Pozzo di Aerazione Imbocco Sud Galleria Valico
Pozzo di aerazione
Carpenteria Tav.2/2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. N. Mezzo		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	C V	B Z	GN170X	013	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	ROCKSOL	06/12/2019	ROCKSOL	08/12/2019	A. Marzella	03/12/2019	

Nome File: A301-01-01-02-0017-04-013-008
CUP: F01H2000000000