

LEGENDA

- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- Q.P. = QUOTA PROGETTO
- P.I.M. = PIANO IMPOSTA MURETTE
- P.S. = PIANO DI SCAVO

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTRICATA	B450C
ACCIAIO CENTINE	S275
ACCIAIO CALASTRELLI	S275
ACCIAIO PASTRE 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 2,15 MPa Contenuto min cemento: 150 Kg/m³

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.

IMPERMEABILIZZAZIONE

TELO IN PVC

- spessore >= 2,0mm ±5%
- resist. trazione >= 15 N/m²
- 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
- coesione per aggluturatura o legamento doppio
- massa volumica unitaria >= 400g/m²
- spessore: a 2KPa >= 3,0 mm
- a 200KPa >= 1,9 mm
- resistenza a trazione media su striscia di 20cm >= 18 KN/m

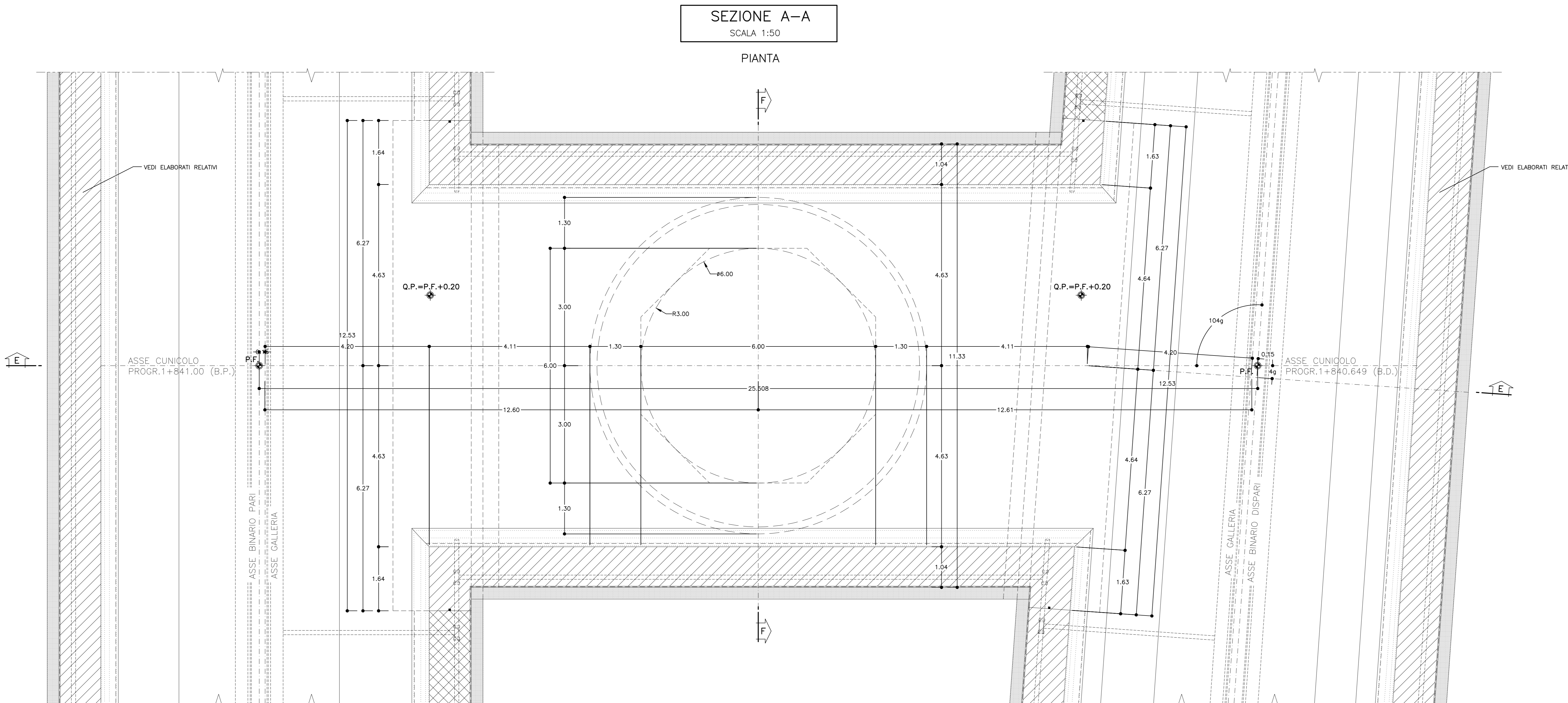
TUBO MICROFESSURATO / TUBO DI SCARICO CIECO / TUBO DI ISPEZIONE

- interno >135mm in PEAD (conforme alla norma UNI EN ISO 9999)
- a PVC (conforme alla norma UNI EN 1401 s/fc DIN1187)

CORDOLINO IDROESPANSIVO

- espansione a contatto con acqua 6 volte il suo volume iniziale minimo
- spinta di rigonfiamento dopo 48 ore maggiore di 600 KPa
- temperatura di applicazione da -15°C a +50°C

NOTE: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Costruttori Integrati Valico

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.1/2

GENERAL CONTRACTOR: Cociv
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: 1:50 - 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
A301	0X	D	CV	BZ	GN170X	012	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
ADD	Prima emissione	[Signature]	06/12/2019	[Signature]	09/12/2019	A. Mangreth	10/12/2019	[Signature]

In Elab. Nome File: A301-01-CV-02-GN17-0X-012-ADD
CUP: F5H0000000000