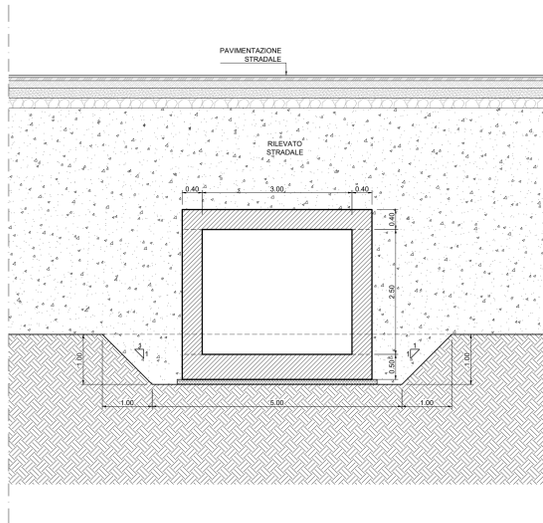
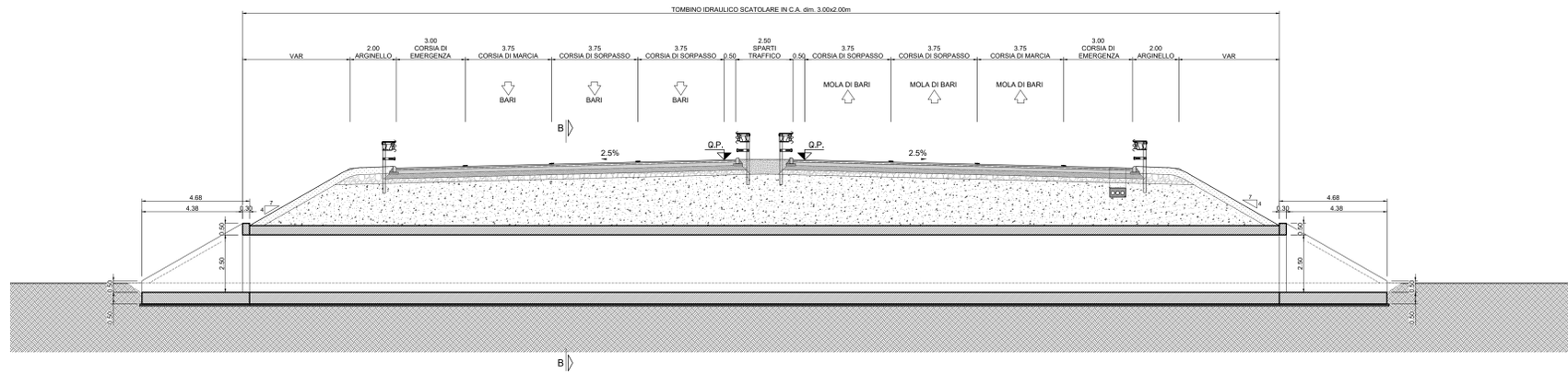


SEZIONE B-B
Scala 1:50



PROFILO LONGITUDINALE A-A
Scala 1:100



PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:100

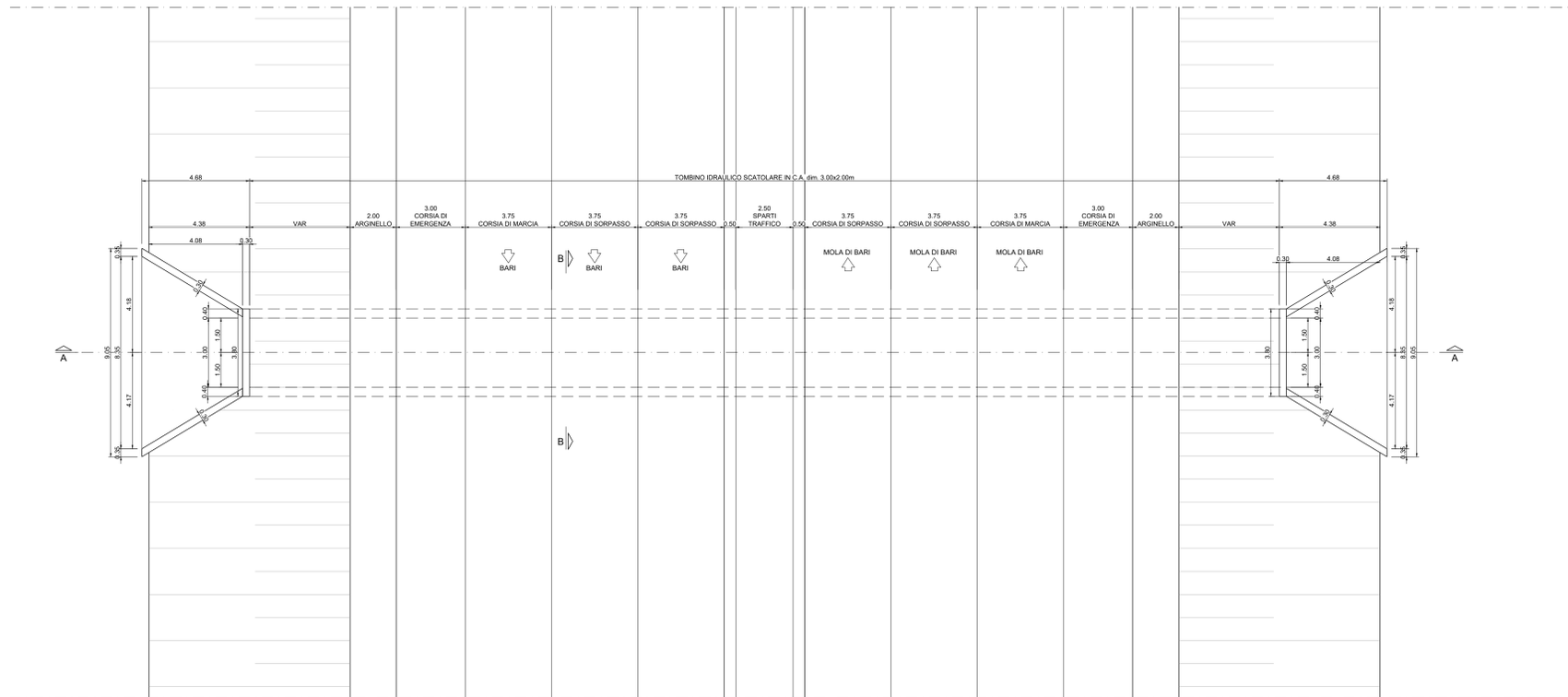


TABELLA MATERIALI :

- CALCESTRUZZO:**
MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):
- Classe C12/15 MPa
- Classe di esposizione X0
- TOMBINO SCATOLARE:**
- Classe C32/40 MPa
- Classe di esposizione XC4-XF3
- MURI:**
- Classe C32/40 MPa
- Classe di esposizione XC4-XF3
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:**
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
fyk ≥ 450 MPa
ftk ≥ 540 MPa
- COPRIFERRO NOMINALE* per fondazioni** Cnom.=50.0mm
COPRIFERRO NOMINALE* per elevazioni Cnom.=50.0mm
* EN 1992-1-1 par. 4.4.1 (2)P
- N.B. MATERIALI CONFORMI ALLA NORME UNI EN 206-1 E UNI 11104
- PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.
- NOTE:**
- LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA TUBAZIONE CIRCOLARE (SPessori, DIMENSIONI BASE, ECC.) SONO INDICATIVE E DA CONFERMarsi A CURA DEL PREFABBRICATORE.
- TUBO IN C.C.A. CONFORME A DM17/01/2018 E A NORMA UNI EN 1916
DIAMETRO INTERNO 200x200 cm
RICOPRIMENTO CIRCA 140-400 cm
CARICO MOBILE PER STRADA 1° CATEGORIA
VITA NOMINALE 100 ANNI
CLASSE D'USO IV

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26

RT.I.46/PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERI GUARDASIGILLO & PARTNERS**

PROGETTISTI:
Ing. Marco Bertoldi
Ordine degli Ingegneri Milano N°232394

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Patti
Ordine degli Ingegneri Roma N°419543

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea Patti
Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854

IL GEOLOGO:
Dott. Sedi Lorenzo Verzari
Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Merzaggi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1463

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Paola Ricci
Architettura T° facoltà con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Morrocchi

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
Attraversamento Idraulico - Opere Idrauliche Elaborati generali
Tombino scatolare 5x3

CODICE PROGETTO	LV. PROD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0026	D	21	PO01MO0STRDIO1C	C	VARIE
C	EMISSIONE PD		Luglio 2021	Dom. P. Santillo	Ing. M. Bertoldi
B					
A	EMISSIONE PITE PER CSLLPP		Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Smeretti Ing. A. Scabiosa
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO