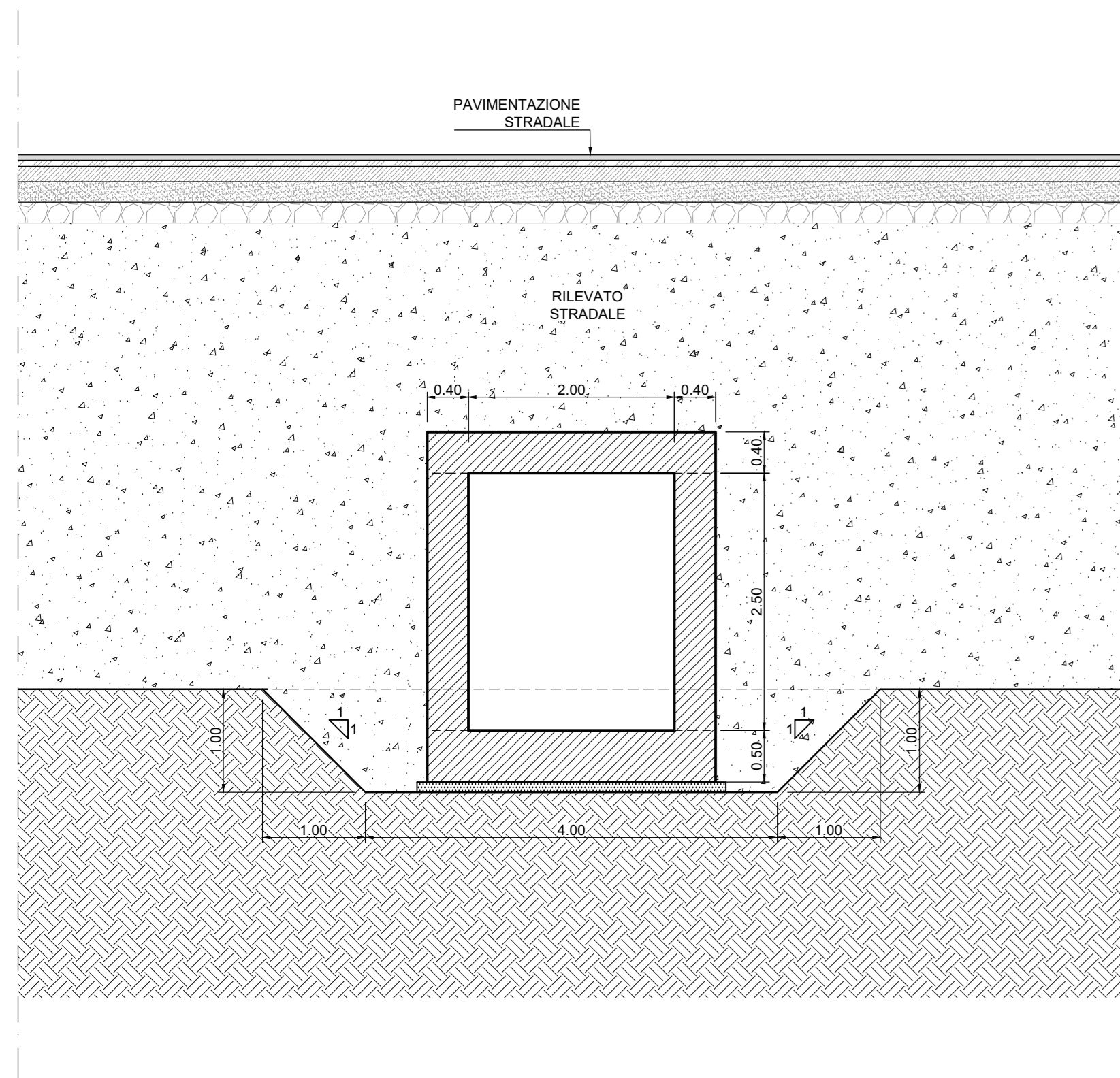
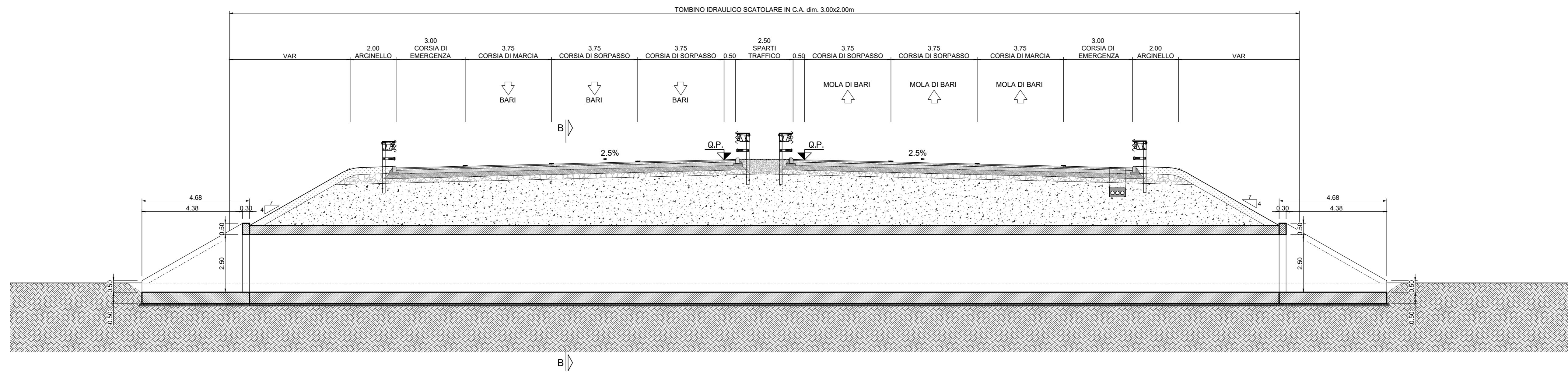


SEZIONE B-B  
Scala 1:50



PROFILO LONGITUDINALE A-A  
Scala 1:100



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:100

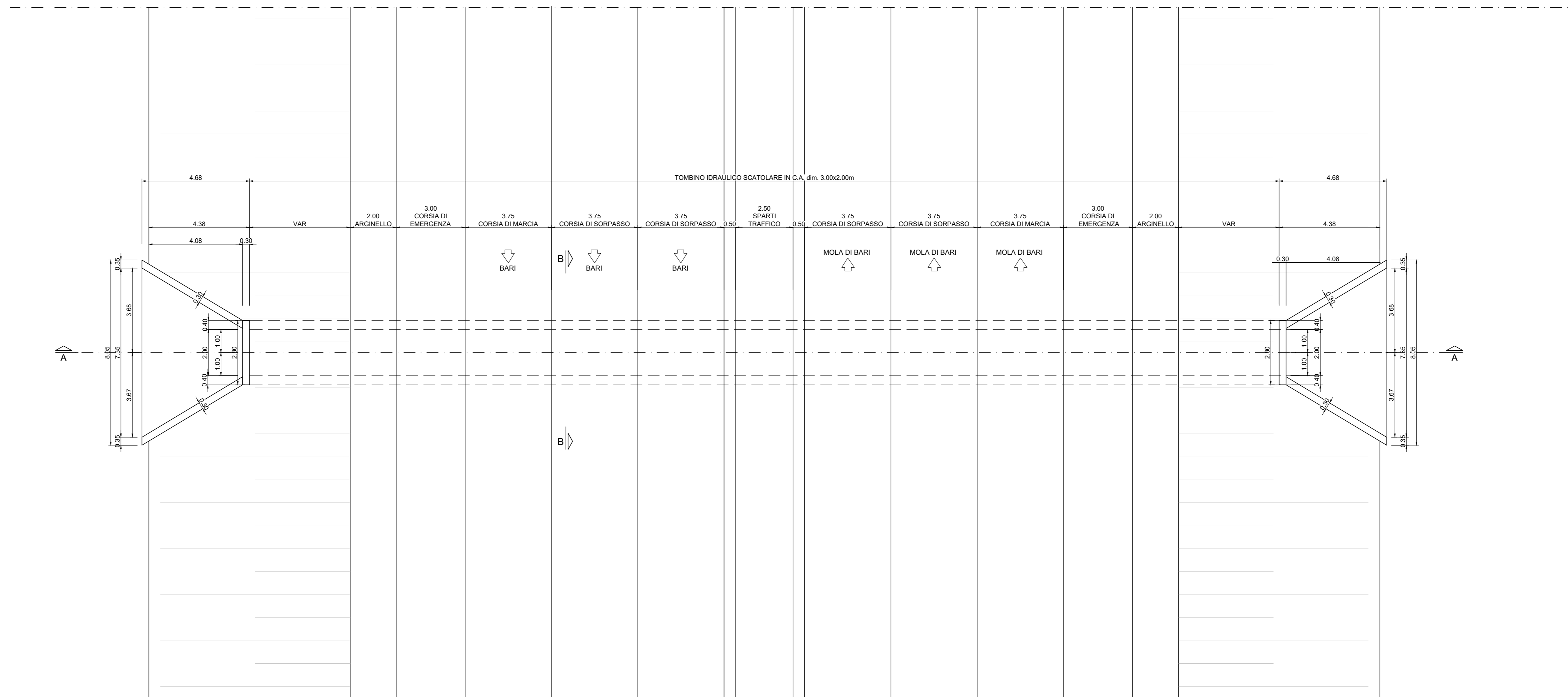


TABELLA MATERIALI :

- 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.1.4 di PROGETTAZIONE:

**OPINI** MAP ENGINEERING | **ALPINA** | **NET** ENGINEERING | **INGENIERI GUARDACINOLO & PARTNERS**

**PROGETTISTI:**  
Ing. Marco Barletti  
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 Pini  
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° fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.271

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Maria Francesca Montecchi

**OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO**  
Attraversamento Idraulico - Opere Idrauliche Elaborati generali  
Tombino scatolare 2x2.5

CODICE PROGETTO	LV. PROD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO			PO01MO0STRDIO3C		
ELABORAZIONE			PO01MO0STRDIO3C	C	VARIE
C	EMISSIONE PD	Luglio 2021	Dom. P. Santillo	Ing. M. Biondi	Ing. M. Biondi
B					
A	EMISSIONE PITE PER CSLLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Smeraldi	Ing. A. Scabiosa
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO