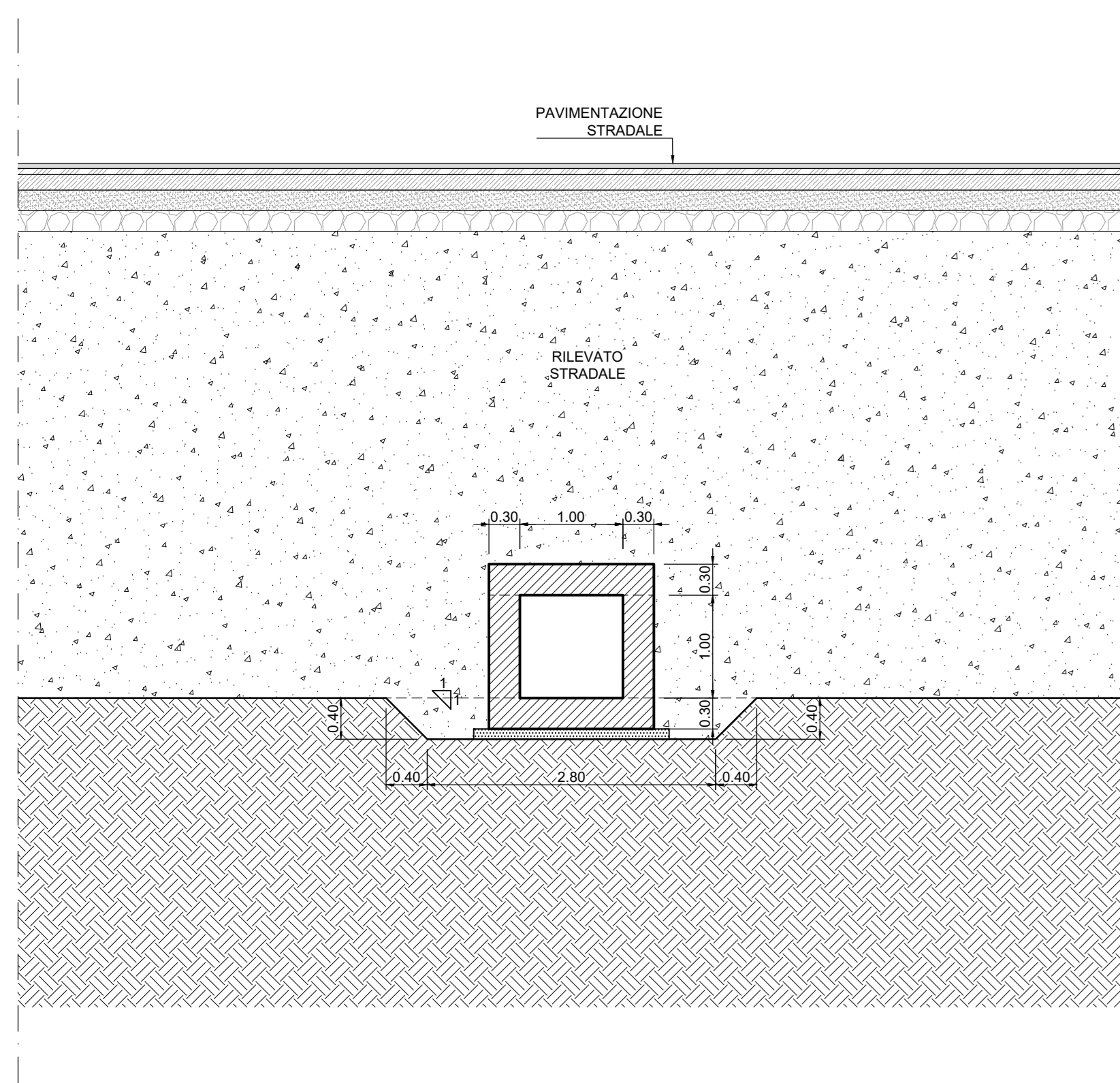
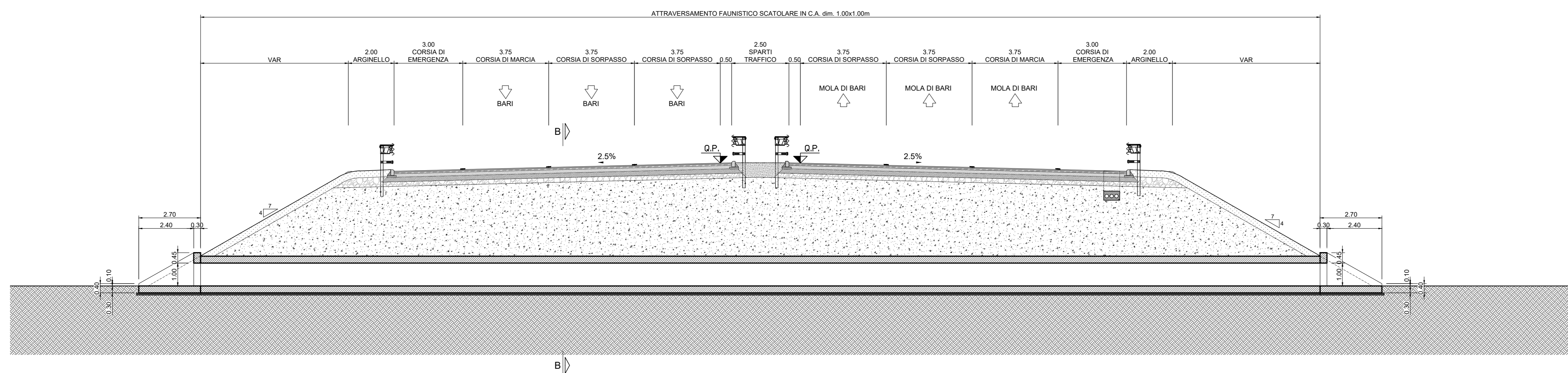


SEZIONE B-B
Scala 1:50



PROFILO LONGITUDINALE A-A
Scala 1:100



PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:100

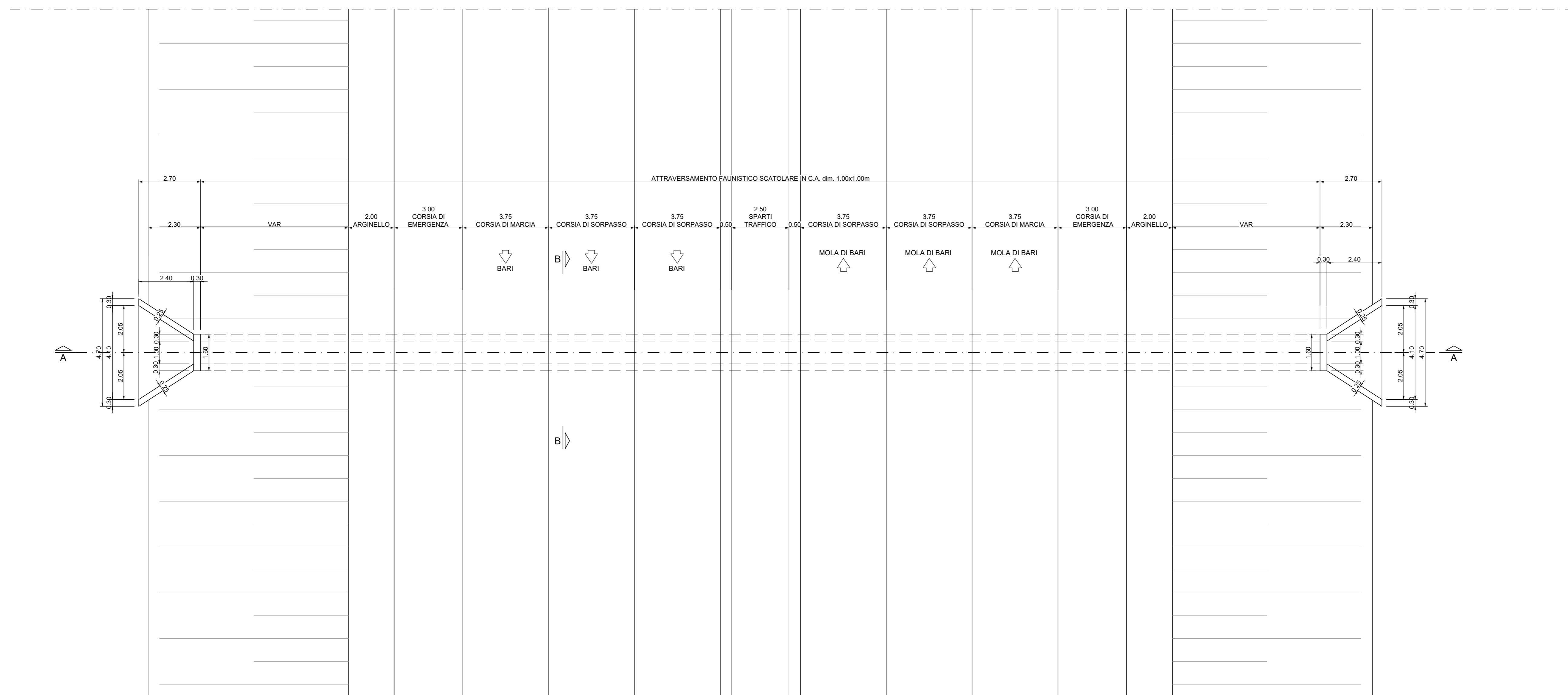


TABELLA MATERIALI :

- 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
MUR:
- 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 1ª CATEGORIA
VITA NOMINALE 100 ANNI
CLASSE D'USO IV



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.1.4.6/PROGETTAZIONE:



PROGETTISTI: Ing. Marco Barletti Ordine degli Ingegneri Milano 07423394	INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri Roma 0419543
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pelli Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia 03854	
IL GEOLOGO: Dott. Gino Lorenza Verizzi Ordine dei Geologi della Lombardia 01234	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Merzaglio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento 071463	
ARCHEOLOGIA: Societa' Italo Sicis Architettura T' Facilita con abilitazione archeologica preventivi, elenco MC n. 1.271	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maria Francesca Morrocchi	



OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
Attraversamento Idrraulico - Opere Idrrauliche Elaborati generali
Fornici di Trasparenza scatolare 1x1

CODICE PROGETTO	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PO01MO0STRDIO4C		VARIE
STAB0026	ELAB. PO01MO0STRDIO4	C	
C	EMISSIONE PD	Luglio 2021	Dom. F. Santillo
B			Ing. M. Biondi
A	EMISSIONE PTE PER C.S.L.P.P.	Luglio 2021	Ing. F. Ricci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO