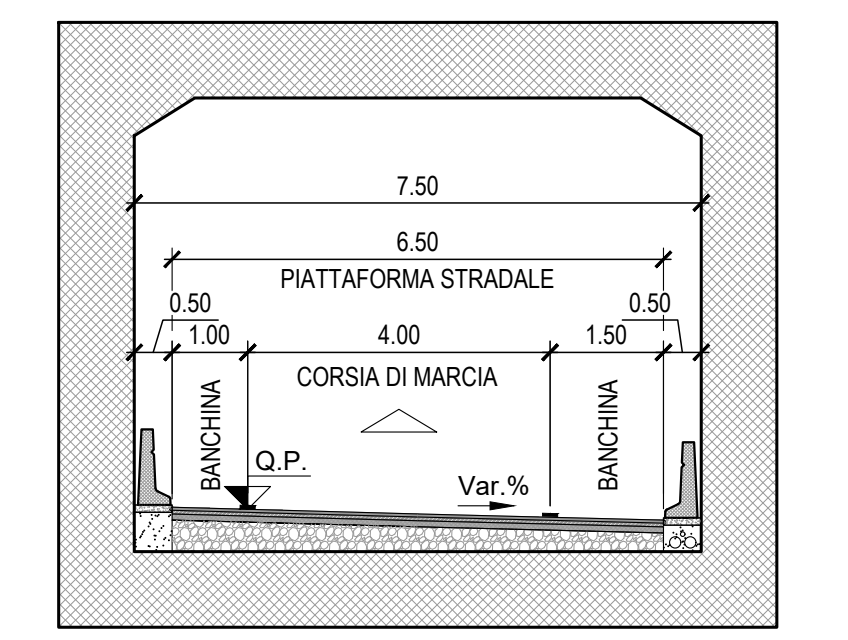
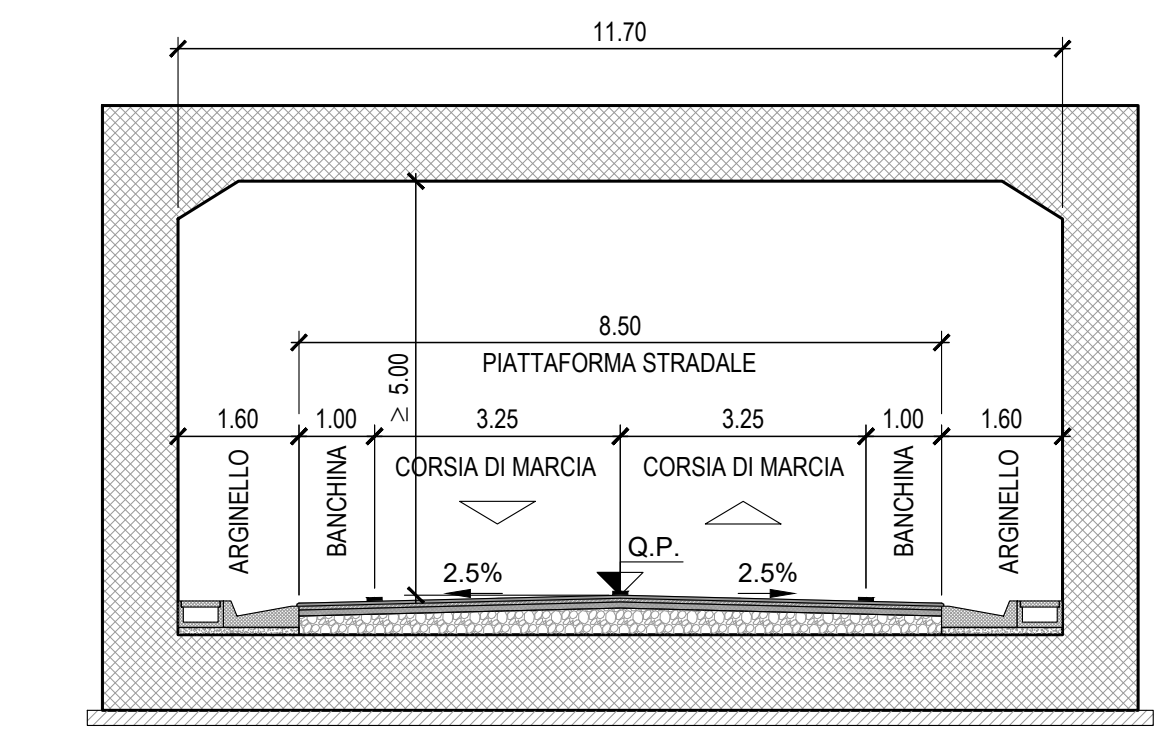


SOTTOVIA PER RAMPA SVINCOLO SS100

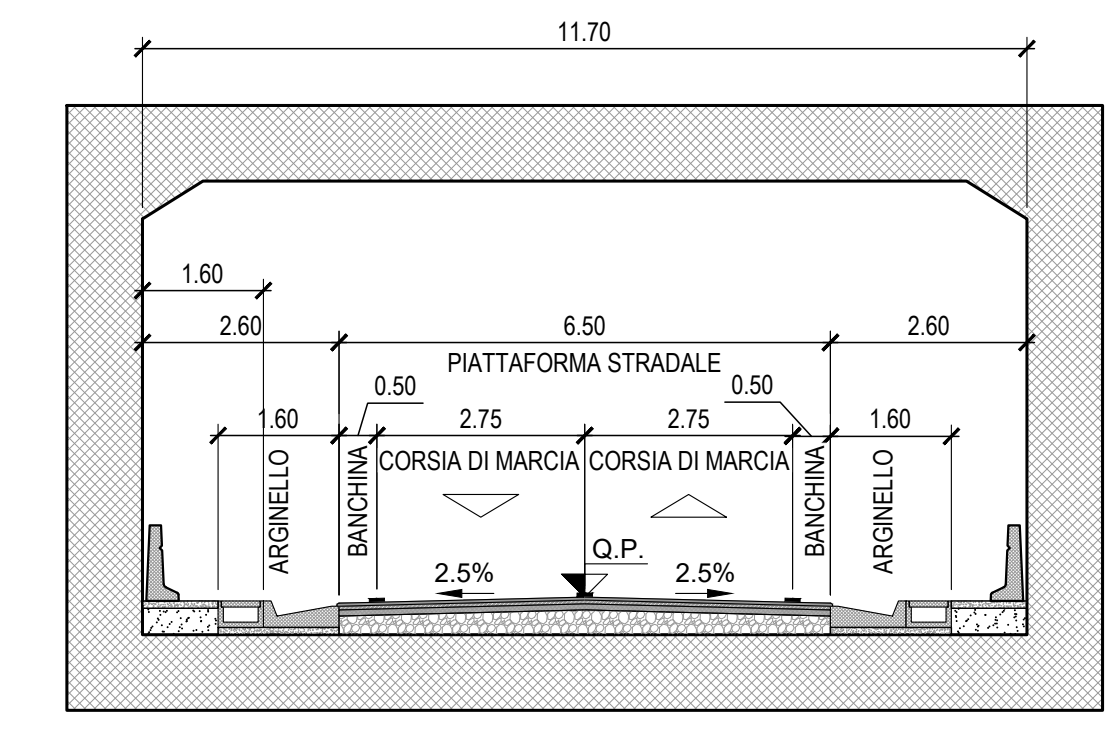


PROPOSTE ALTERNATIVE Scale 1:100

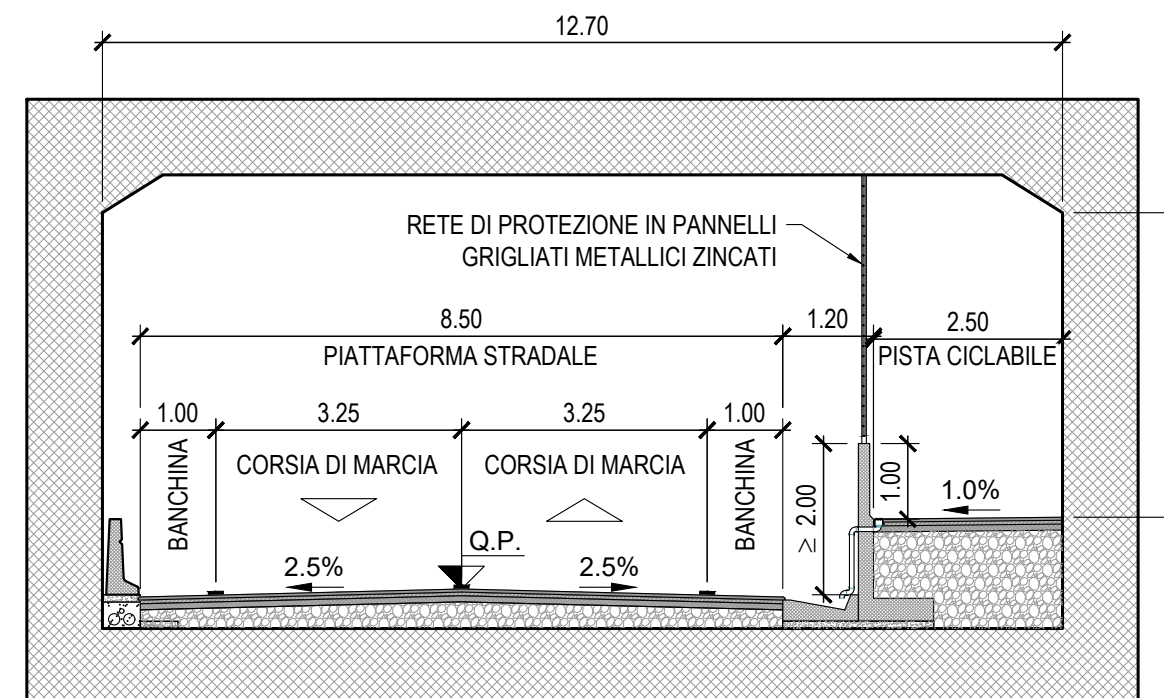
SOTTOVIA S.V. TORRE DI MIZZO E STRADELLA SANTA MARIA



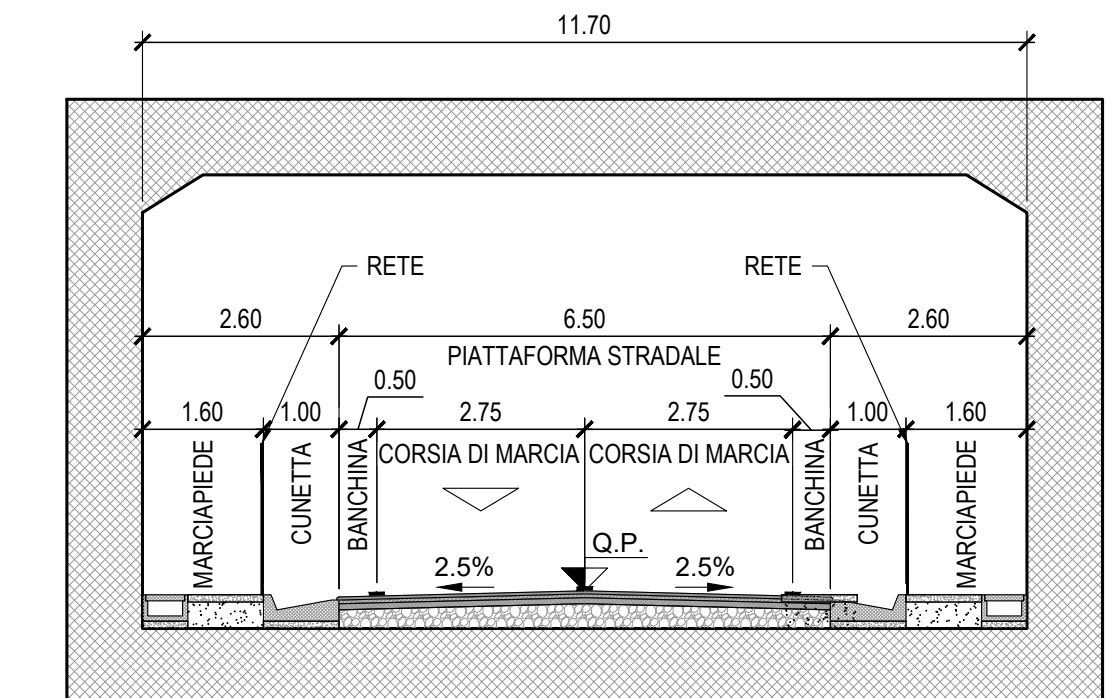
SOTTOVIA PER STRADE COMUNALI



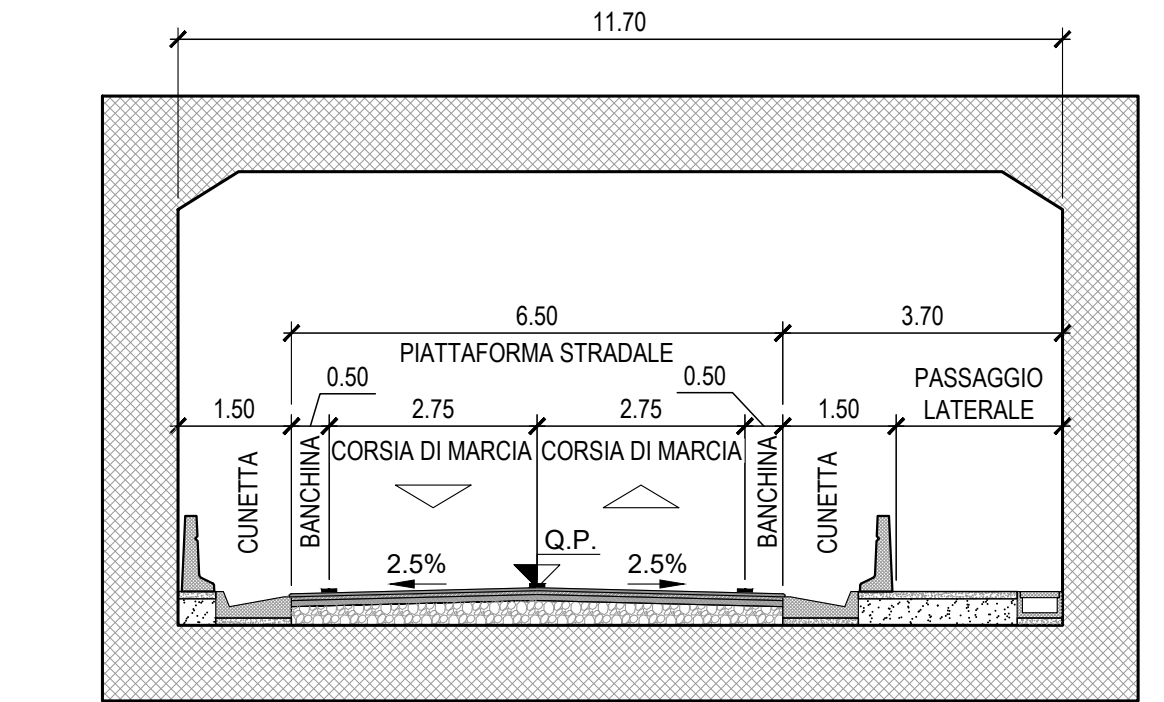
SOTTOVIA SU S.C. INCORONATA



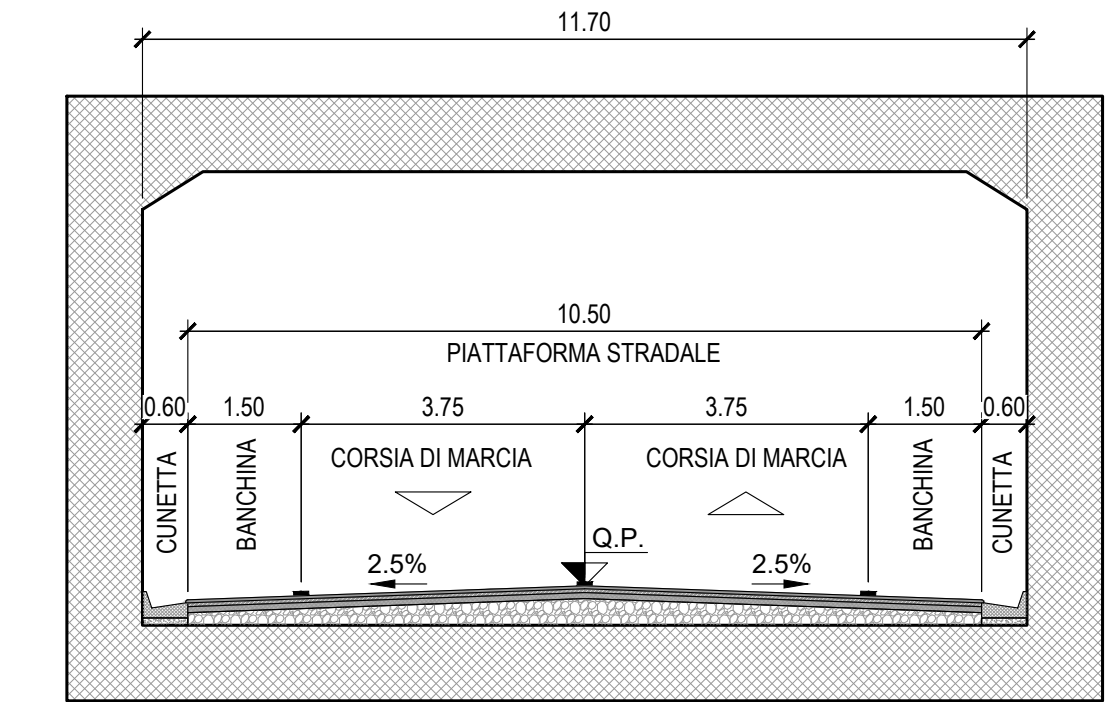
SOTTOVIA PER STRADE COMUNALI CON MARCIAPIEDE



SOTTOVIA CON PASSAGGIO LATERALE



SOTTOVIA SU S.P. 111



MATERIALI

CALCESTRUZZO FONDAZIONE SCATOLARE

- calcestruzzo classe C28/35
- R_{fk} ≥ 30 MPa
- classe di esposizione XC2 (UNI 11104)
- massimo rapporto ac/c 0.50
- contenuto minimo di cemento 350 kg/m³
- classe di consistenza S4
- dimensione massima aggregato 32 mm

ELEVAZIONE SCATOLARE

- calcestruzzo classe C32/40
- R_{fk} ≥ 40 MPa
- classe di esposizione XC3+XD1 (UNI 11104)
- massimo rapporto ac/c 0.50
- contenuto minimo di cemento 350 kg/m³
- classe di consistenza S4
- dimensione massima aggregato 32 mm

MAGRONE

- calcestruzzo classe C12/15
- R_{fk} ≥ 15 MPa

ACCIAIO per C.A.

- tipo B450C
- tensione car. di snervamento: f_{yk} ≥ 450 MPa
- tensione car. di rottura: R_k ≥ 540 MPa

NOTE

1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

COPRIFERRO

ELEMENTO	COPRIFERRO MIN (mm)
- FONDAZIONE SCATOLARE	40
- ELEVAZIONE SCATOLARE	40

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

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

OPINI SMART ENGINEERING **ALFA** **NET** ENGINEERING **INGEGNERIA GUARDASCIOLLO & PARTNER**

PROGETTISTI: Ing. Luigi Gattopardo, Dra. Ingegnere Collaboratore AL1537, Dra. Andrea Di...
INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Pelli, Ordine degli Ingegneri Roma N°19540

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dra. Andrea Di...
IL GEOLOGO: Dra. Geol. Lorenza Vecchio, Ordine dei Geologi della provincia di Venezia N°2054
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Meneghini, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1485

ARCHITETTURA: Dott.ssa Frida Quattrini, Architetto T. iscritta con abilitazione architettonica, elenco MC n. 1.271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mario Francesco Marchionni

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
 Attraversamento con Sottovia - Sottopassi Elaborati Generali Sottovia Tipo 1

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	ARND	NOME FILE	PRODOTTO	STRUTTORIO	REVISIONE	SCALA:
ST16AD26	D	21	CORRIGE ELAB.	PRODOTTO	STRUTTORIO	C	1:100

C	EMMISSIONE PD	Marzo 2023	Ing. Mario Marchionni	Ing. A. Gattopardo	Ing. L. Gattopardo
B	-	-	-	-	-
A	EMMISSIONE RTE PER C.S.L.P.	Luglio 2021	Ing. F. Pelli	Arch. F. Meneghini	Ing. A. Santoro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO