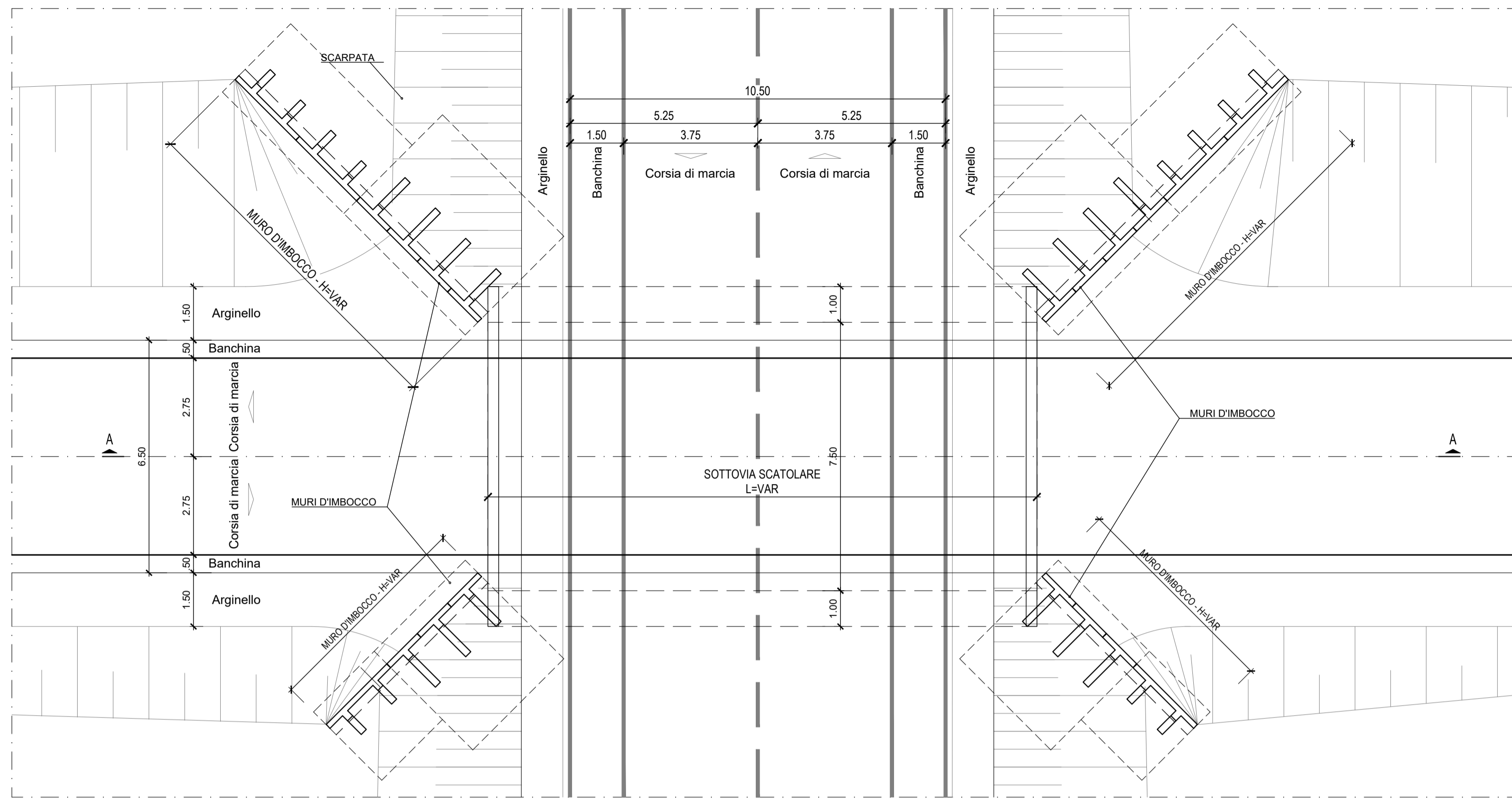
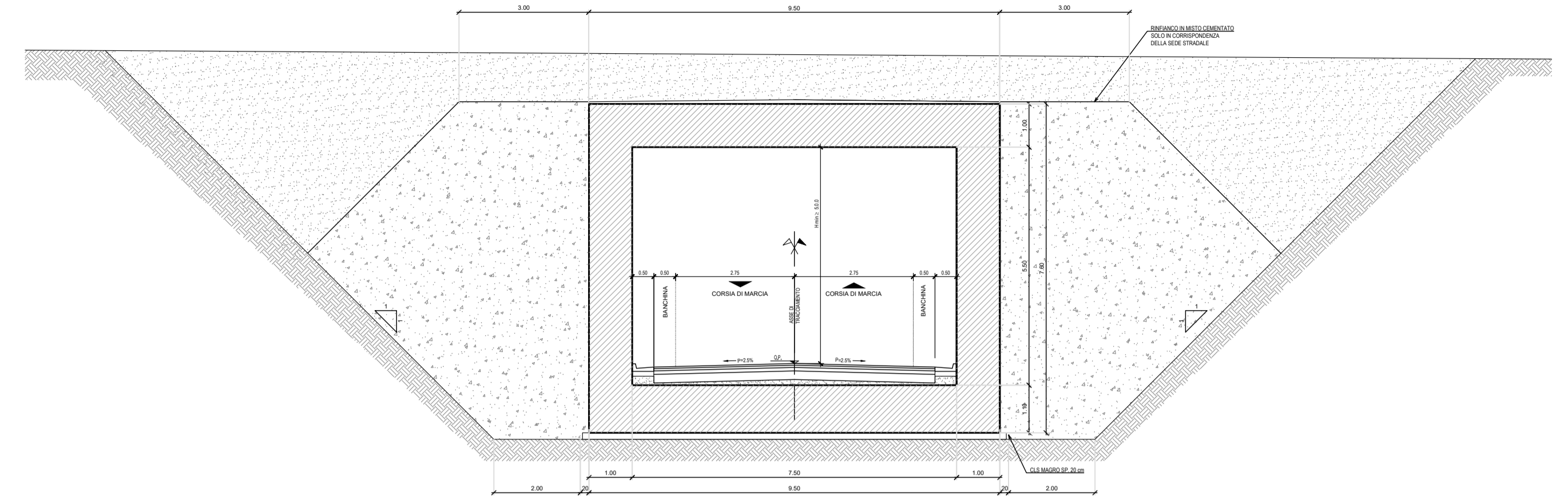


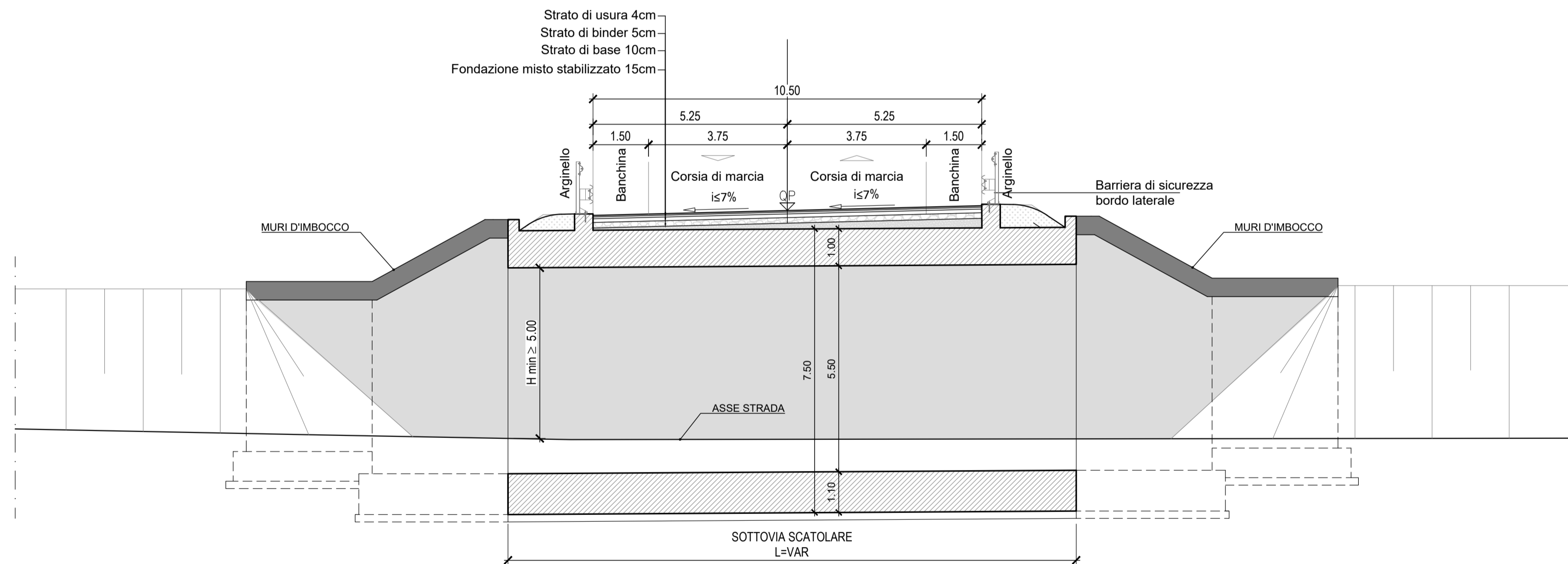
PIANTA
SCALA 1:100



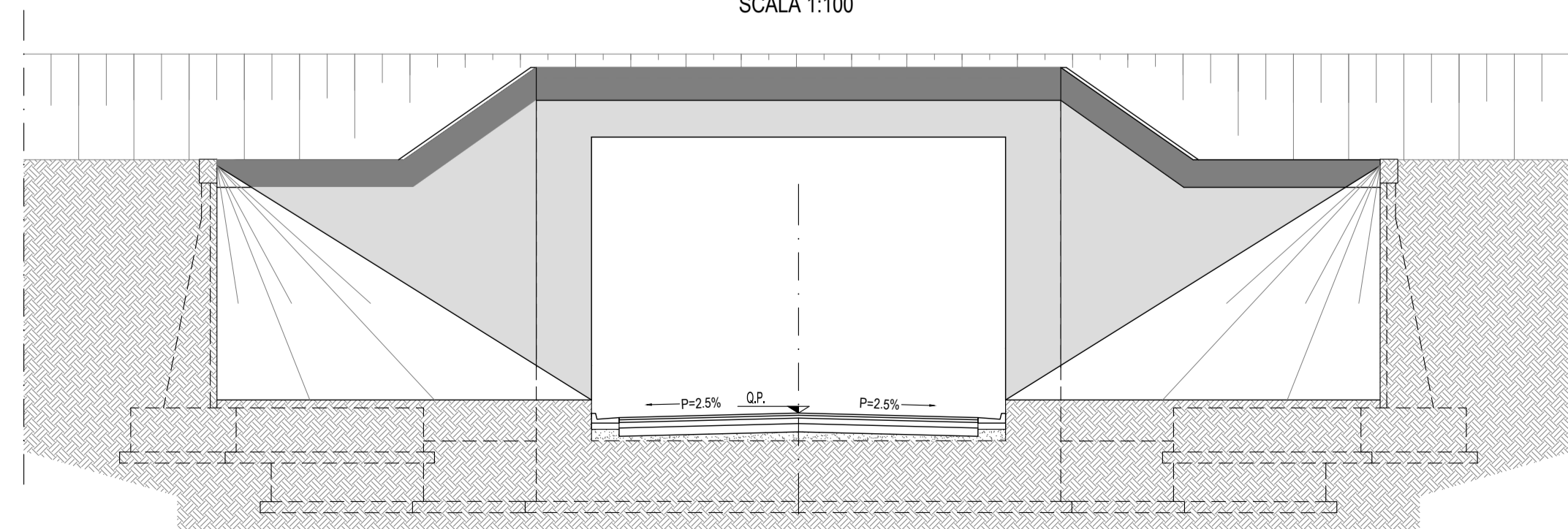
SEZIONE TIPO
SOTTOVIA SCATOLARE 7.50X5.50
STRADA SECONDARIA - 6.50m
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:100



PROSPETTO
SCALA 1:100



STUDIO CROMATICO

Gamma dei cromatismi peculiari dei luoghi per la finitura delle opere.

Lo studio cromatico è stato effettuato sulla base di un campionamento di piccoli materiali lapidei e terrigeni eseguito in loco e sulla base dell'analisi cromatica di alcuni scatti significativi delle murature dell'architettura tradizionale, di porzioni di territorio, etc., eseguiti nel corso delle campagne fotografiche. Le tonalità sono state riportate ad una tabella RAL per codificare il colore e facilitare il trattamento delle superfici delle opere d'arte.



Sottovia

- Tutti gli elementi di cls a vista: finitura in cls pigmentato liscio (RAL 1013/1015) ed effetto materico con inserimento nell'impasto di getta dello strato di finitura di inerti di pietra locale provenienti dal riempimento del materiale calcareo proveniente dalle gallerie
- Velette metalliche o cordoli in acciaio: tinteggiatura con finitura brunita - RAL 8029



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffi Dott. Ing. T. Beni Nalli Dott. Arch. A. Brocchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Ing. L. Casavoglia Dott. Geol. G. Caruquini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Prescutti Dott. Agr. F. Beni Nalli Dott. M. De Tursi	MANDANTI: TECNIC Dott. Ing. A. Turso Dott. Ing. J. Turaglio Dott. Ing. F. Stoppa Dott. Ing. A. Dipierro ICARIA Dott. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco ICARIA Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Punno ambiente Dott. Ing. A. Luciani Dott. Arch. M. Pagliani Dott. Arch. F. Maraschi Dott. Arch. M. Pizzato Agr. M.T. Colaresi
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Adriano Turso Ordine degli Ingegneri della Prov. di Taranto n° 1400	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Domenico Belcastro Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 218	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Fambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373
IL RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Marianna Grisolia	IL COLLABORATORE DEL R.U.P. Dott. Ing. Alberto Sanclirico	IL R.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta
PROTOCOLLO	DATA	

OPERE D'ARTE MINORI
Sottovia
Elaborato tipologico
Pianta, prospetto e sezioni caratteristiche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
700-ST00-STR-001-B	700-ST00-STR-001-B	B	varie
PROGETTO	ELABORAZIONE	DATA	REDDATTO
BA322	F 22	11/2022	J. Turaglio
ELABORAZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
BA322	11/2022	J. Turaglio	A. Turso
ELABORAZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
BA322	07/2022	J. Turaglio	A. Turso
ELABORAZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
BA322	07/2022	J. Turaglio	A. Turso
ELABORAZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
BA322	07/2022	J. Turaglio	A. Turso