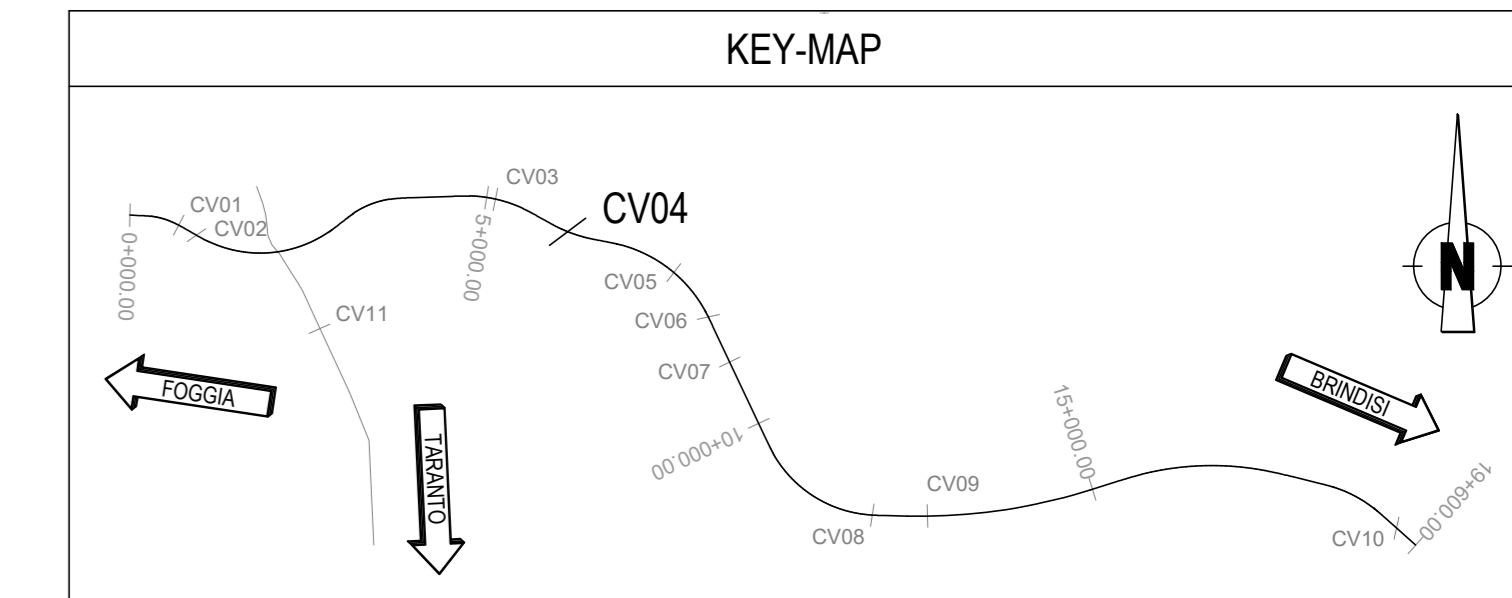
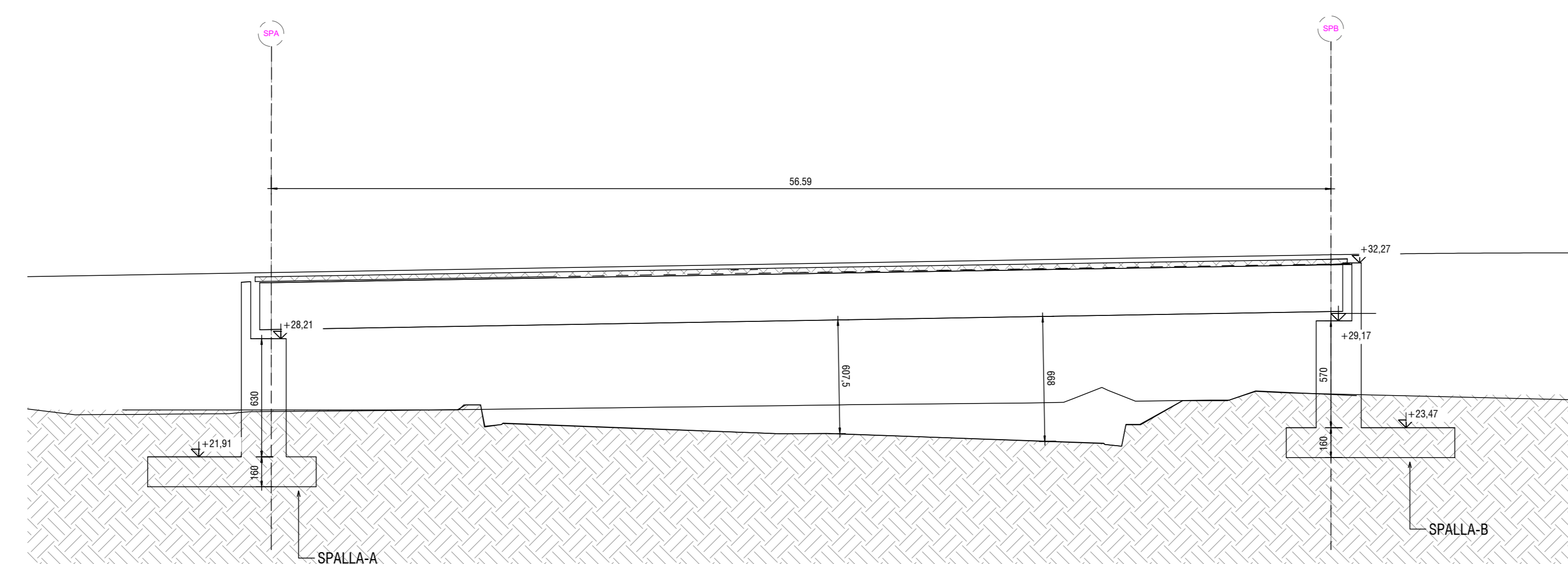
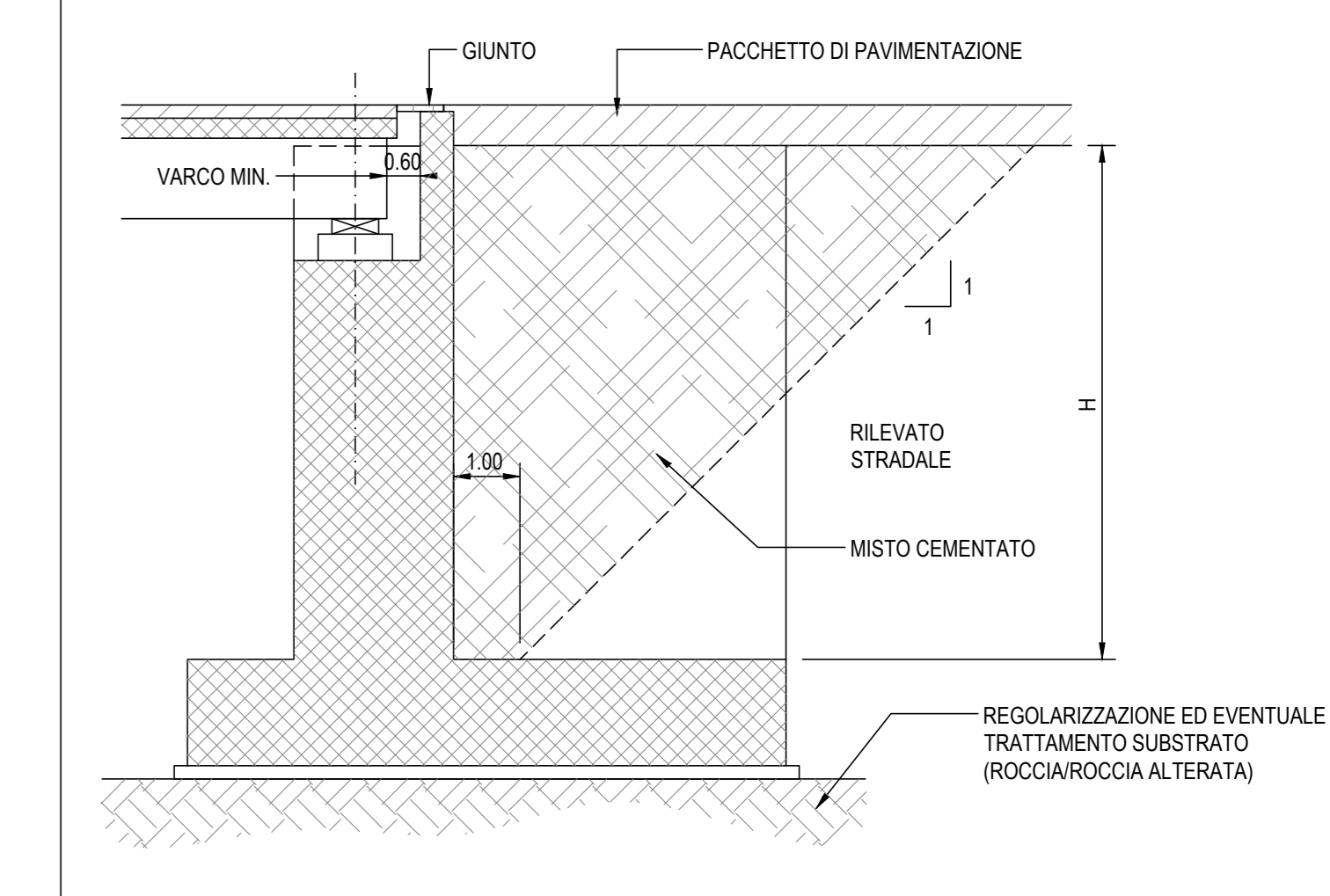


PIANTA
Scala 1:200

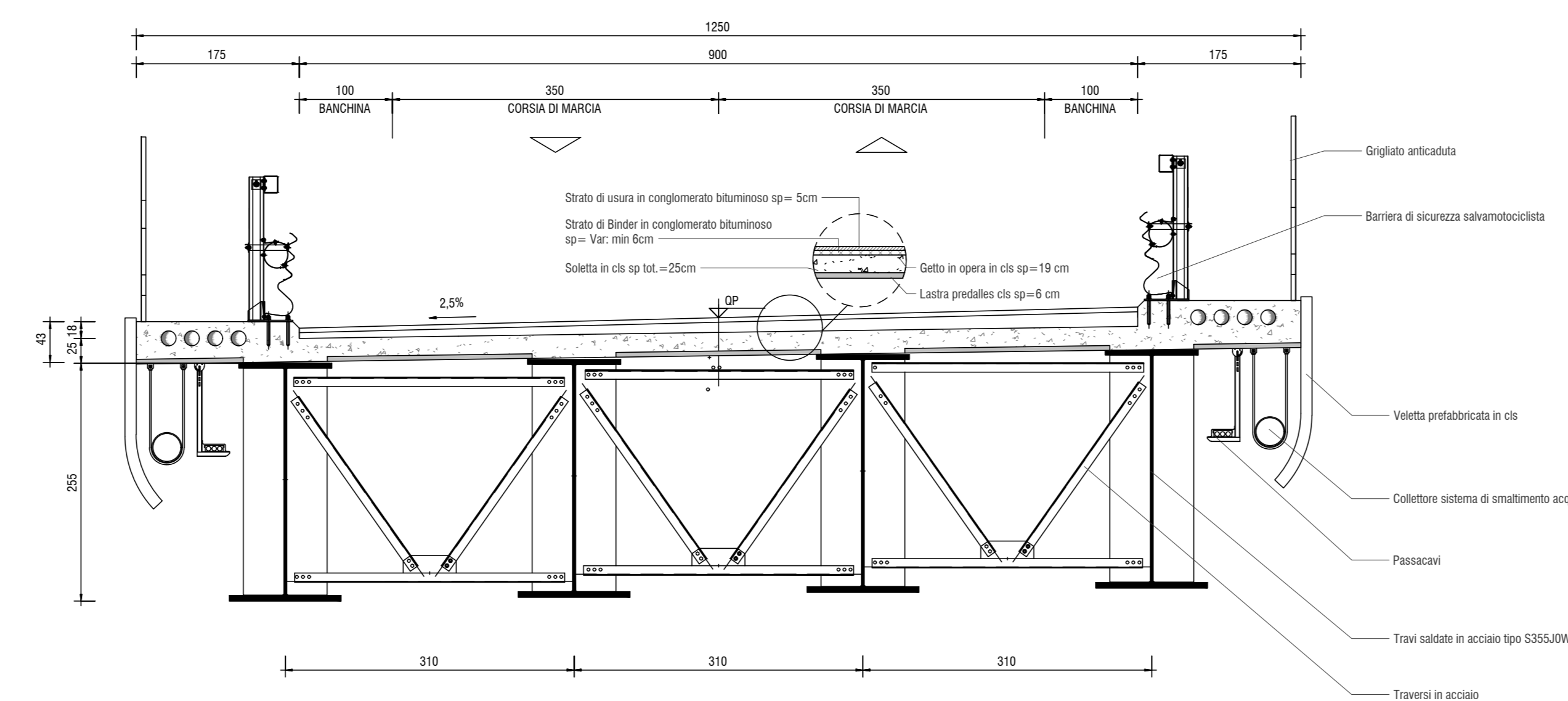


NOTE

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI VEDA LA TAVOLA "P00.V100.STR.DC.01"
 OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE LUNGHEZZE DELLE OPERE INDICATE IN PLANIMETRIA SONO IN ASSE DI TRACCIAMENTO
 DISPOSITIVI DI VINCOLO DELL'IMPALCATO: ISOLATORI ELASTOMERICI MARCATI CE SECONDO UNIEN 15129/2009
 A TERGO DELLE SPALLE SI PREVEDE UN CUNEO DI TERRENO STABILIZZATO (MISTO CEMENTATO, fck A 7 GG TRA 2 E 4 MPa), SECONDO LO SCHEMA SEGUENTE:



PROFILO
Scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50

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 di PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERI GUARDACOSTA & PARTNERS**

PROGETTISTI:
Ing. Roberto Zanon
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N°231

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Pelli
Ordine degli Ingegneri Roma N°41940

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

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

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Meneguzzi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483

ARCHITETTURA:
Dott.ssa Flavia Cicchi
Architettura T° fascio con abilitazione architetto preventivo, elenco MC n. 1.277

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Mario Francesco Marzocchi

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
CV04 6+168 Strada Vecchia della Marina
Viste di insieme: pianta profilo e sezioni

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROJ. ANNO	P00CV04STRDIO1C			
STBA0026	D 21	P00CV04STRDIO1C		C	Varie
C	EMISSIONE PD	Marzo 2023	G. Paggioli	R. Zanon	S. Clobin
B	REVISIONE PITE	Luglio 2022	Ing. K. Ilacci	Arch. R. Sennar	Ing. A. Sanchis
A	EMISSIONE PITE PER CSL/PP	Luglio 2021	Ing. K. Ilacci	Arch. R. Sennar	Ing. A. Sanchis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO