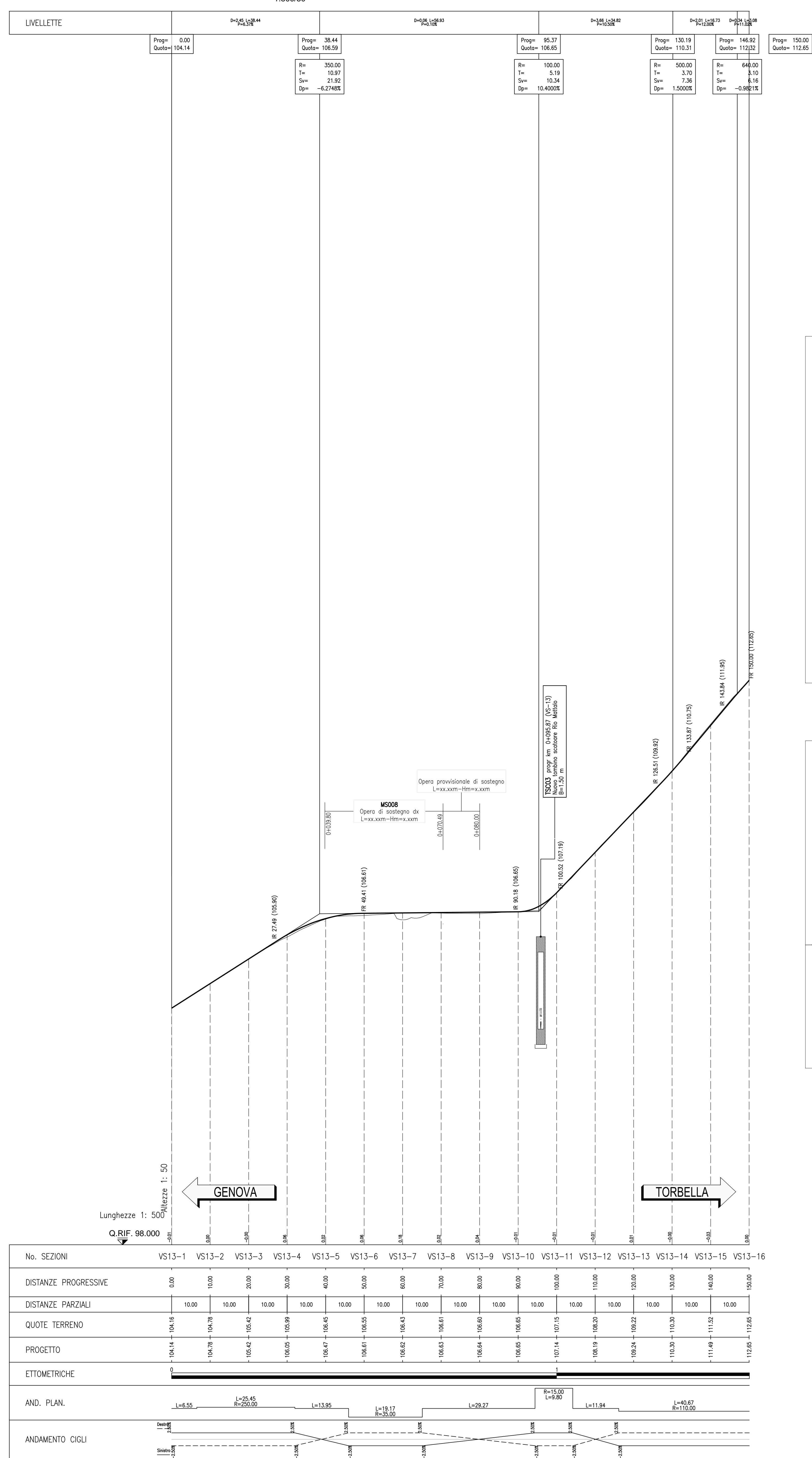
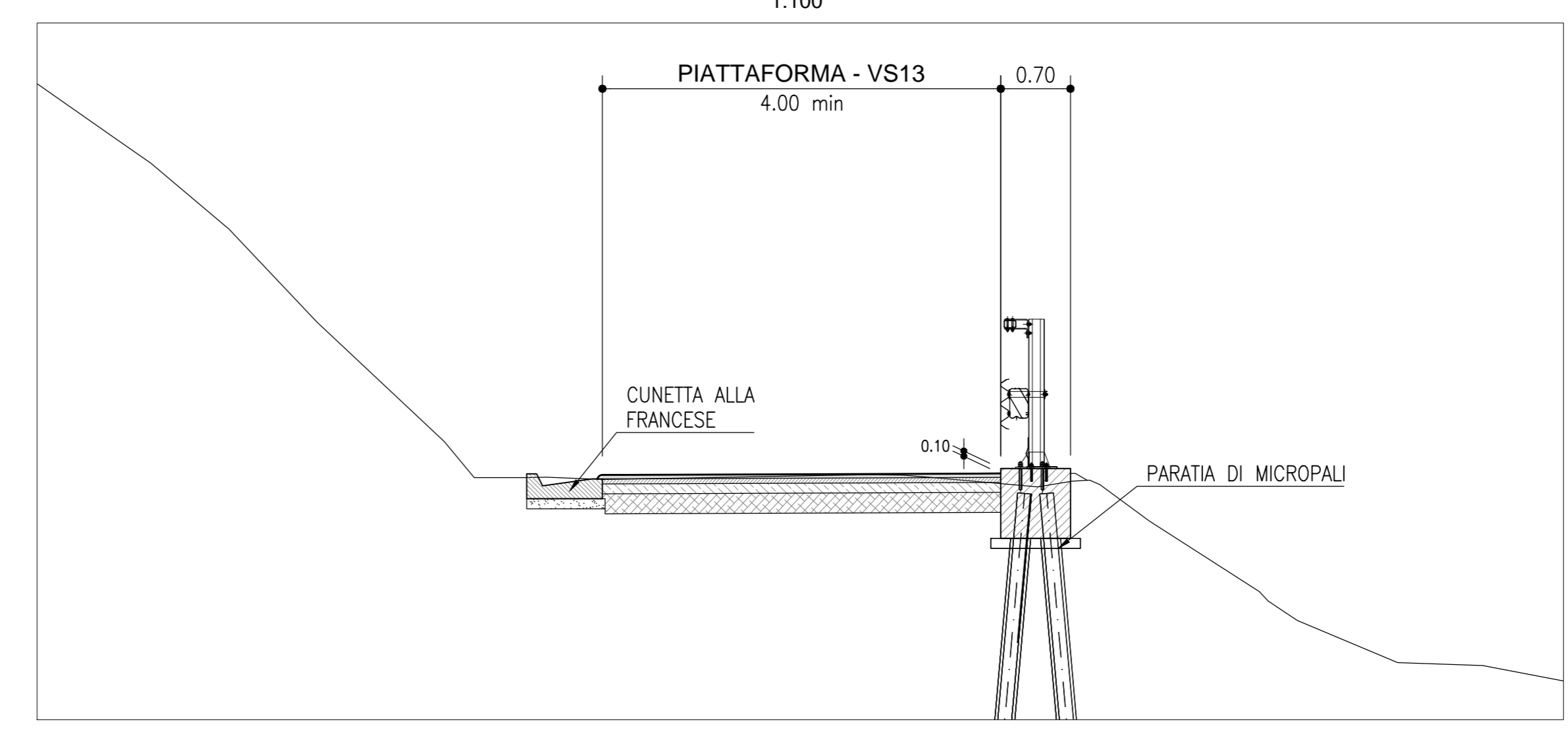


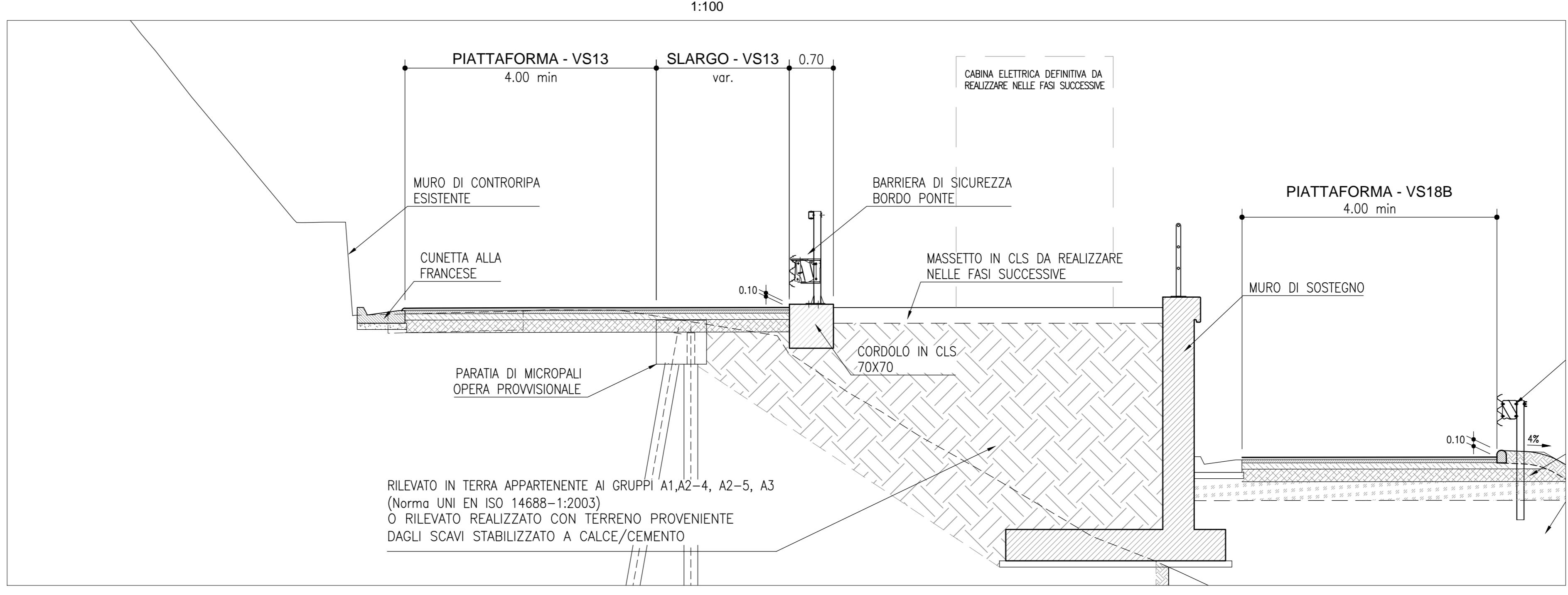
PROFILO LONGITUDINALE
1:500/50



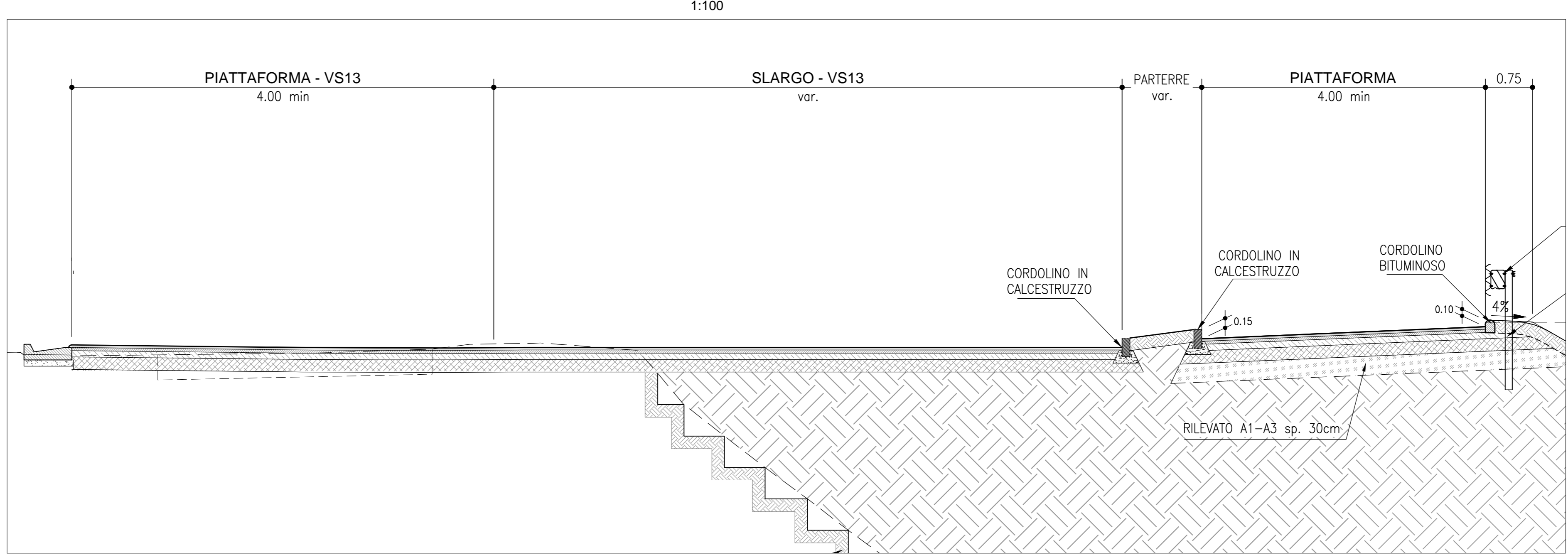
SEZIONE TIPO A MEZZACOSTA
1:100



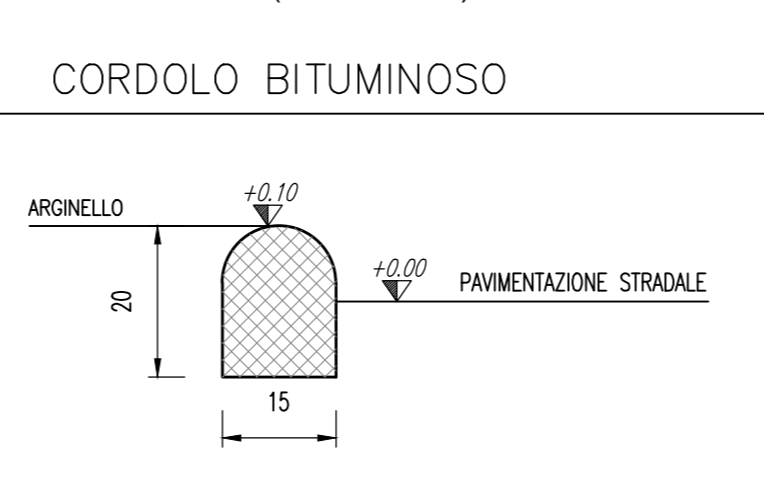
SEZIONE TIPO A MEZZACOSTA CON OPERE DI SOSTEGNO
1:100



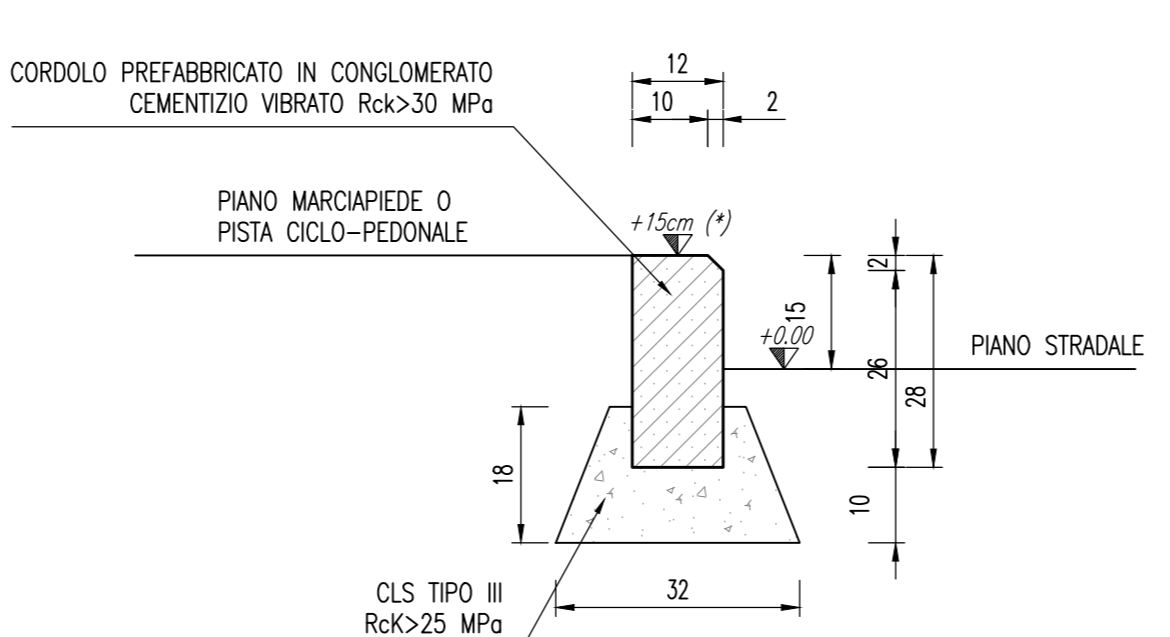
SEZIONE TIPO SLARGO PER INVERSIONE DI MARCIA
1:100



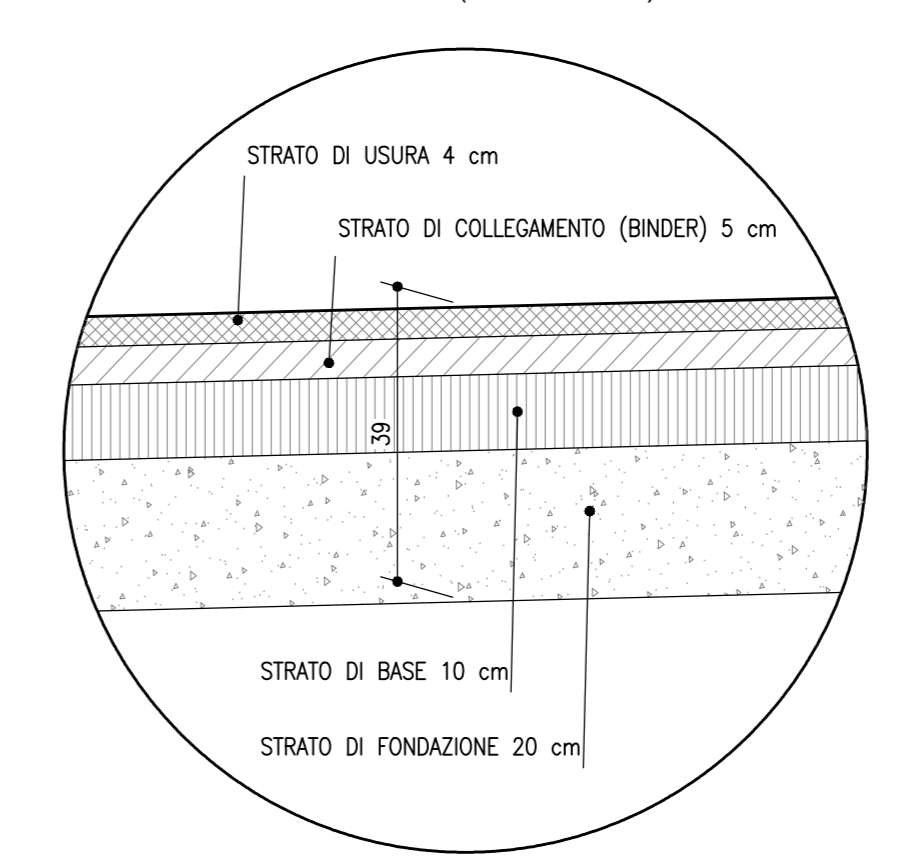
DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE
SCALA 1:10 (misure in cm)



CORDOLINO INSORMONTABILE IN CALCESTRUZZO

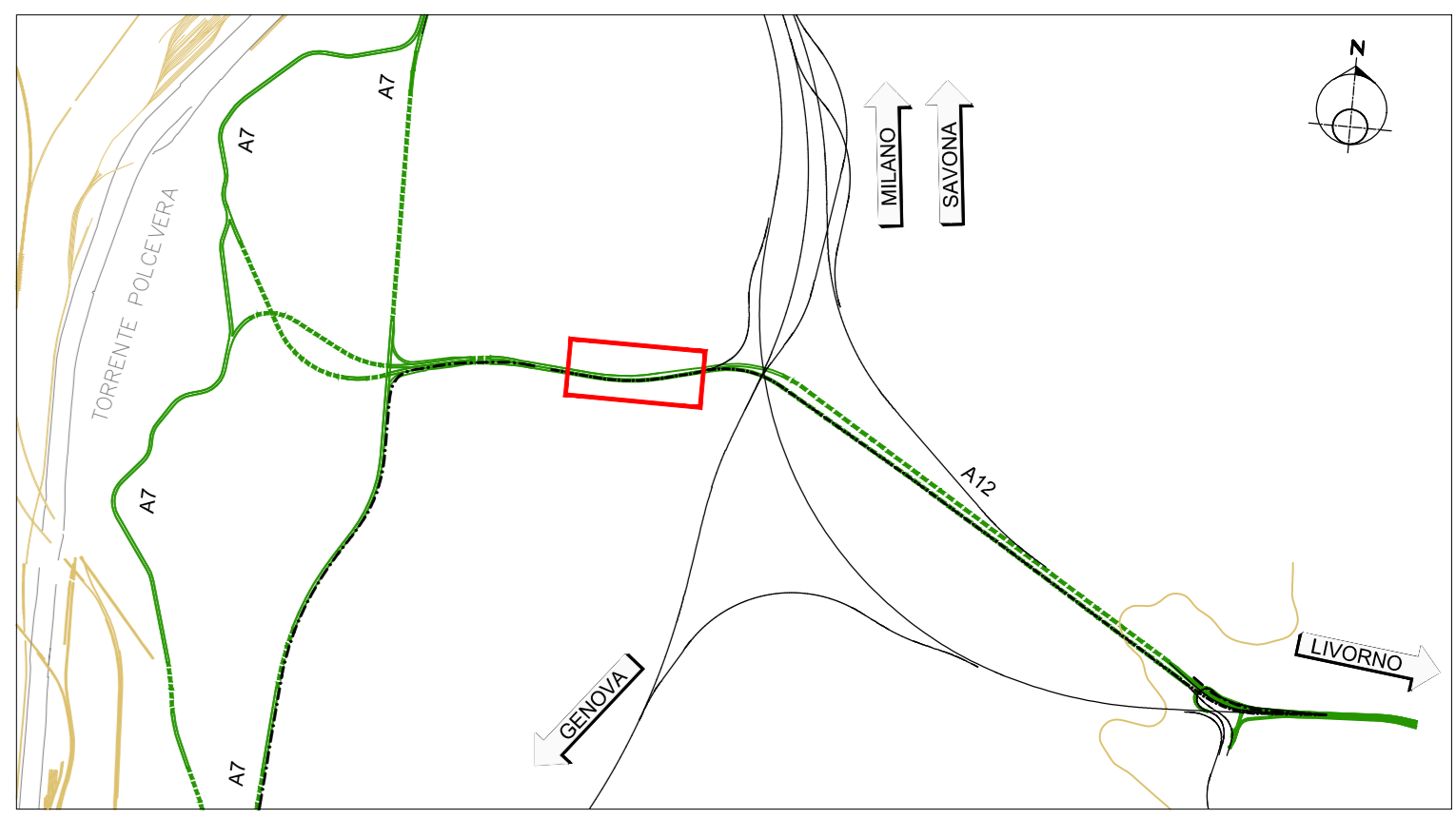
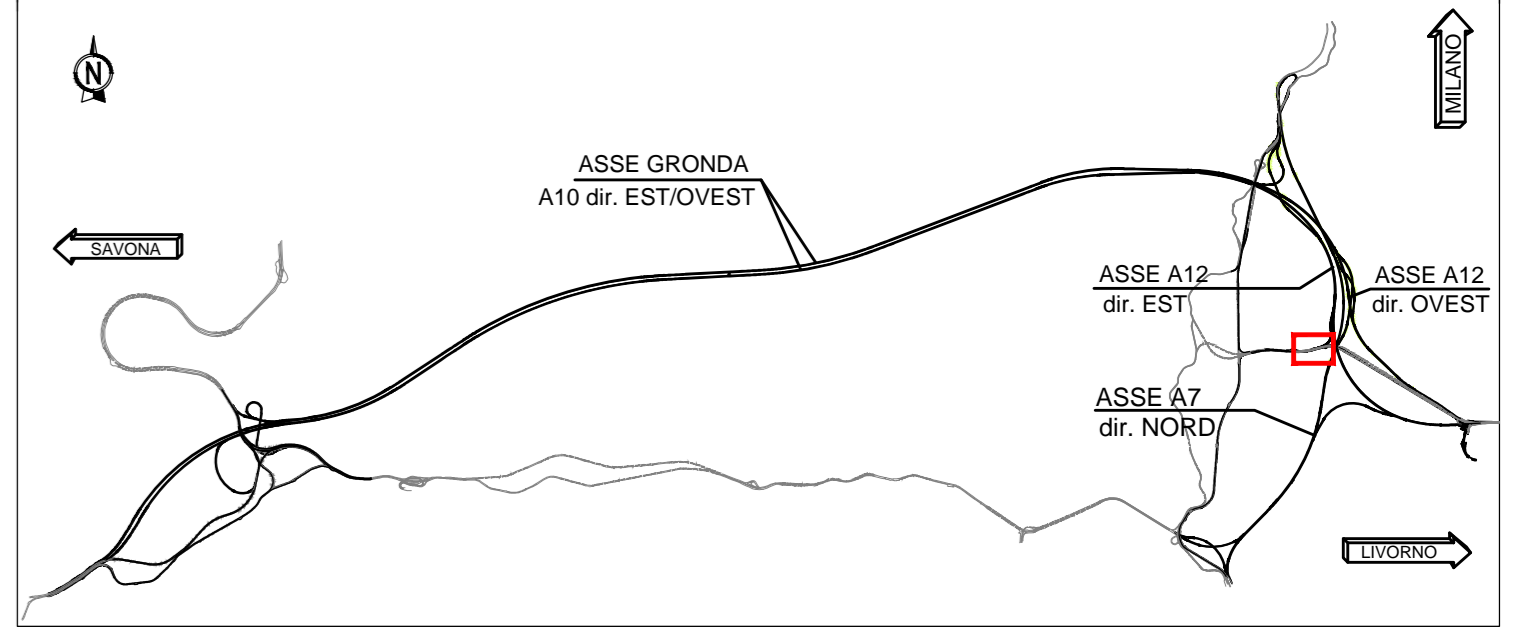


DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE
SCALA 1:10 (misure in cm)



NOTA
LO STRATO DI USURA VERRA REALIZZATO SOLO A FINE LAVORI.

KEY-MAP



NOTE TECNICHE

- I dettagli rappresentati sono quelli caratteristici e non esauriscono tutte le situazioni in progetto;
- per quanto riguarda gli interventi di preparazione del piano di posa di cassonetti e rilevati stradali vedere elaborato specifico;
- per quanto riguarda gli interventi di scavo in cui e' necessario prevedere una chiodatura di rinforzo, vedere elaborato tipologico specifico;
- per particolari dispositivi impiantistici vedere elaborati specifici;
- per particolari dispositivi di raccolta e smaltimento acque di piattaforma, vedere elaborati specifici



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIERIZZAZIONE

Viabilita di cantiere
VS013 - Viabilita Monte Sperone

Profilo longitudinale, sezioni tipo e particolari costruttivi

VERIFICA A CURA DI:		PRELIMINARE A CURA DI:		VALIDAZIONE INTERNA A CURA DI:	
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Mario Deiana Ord. Ingg. Corso N. 2441 A Responsabile Strada		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Tivoli Ord. Ingg. Corso N. 3802 T.A. - Strada		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvario Spazzalati Ord. Ingg. Corso N. 420796 T.A. - Strada	
SEPERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		SEPERIMENTO ELABORATO	
Codice Commessa	Fase	Contenuto	Progetto	in B.S.	Disegnato
T0863	LLE1	PD CN VCN	VS013	00000	D STD
INGEGNERIA COORDINATORE: Ing. Marco Bignardi Ord. Ingg. Roma N. 42408		REVISIONE		DATA	
SUPPORTO SPECIALISTICO:		PRIMA EMISSIONE		GENNAIO 2024	
CODIFICA ASP1		0G276-PD-TECN-STD-VS013-DGE-000002		1 APD 00	
VISTO DEL COMMITTENTE		VISTO DEL CONCESSIONARIO		VISTO DEL CONCESSIONARIO	
Ing. Claudio Nuzzi		Ing. Claudio Nuzzi		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	

(*) Valore pari a +10 cm nel caso di marciapiede o pista ciclo-pedonale con barriera di sicurezza metallica a postelli infissi