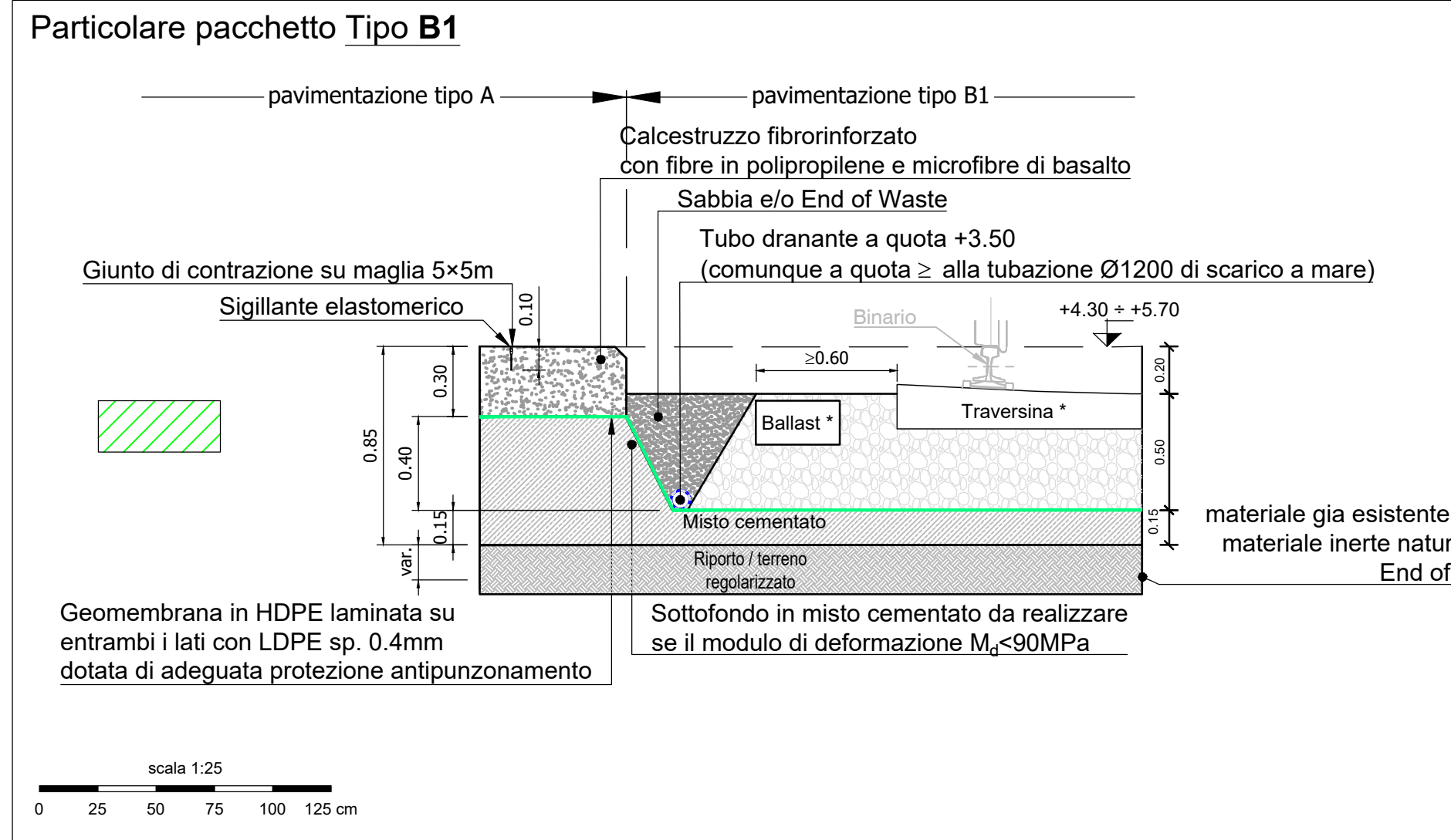
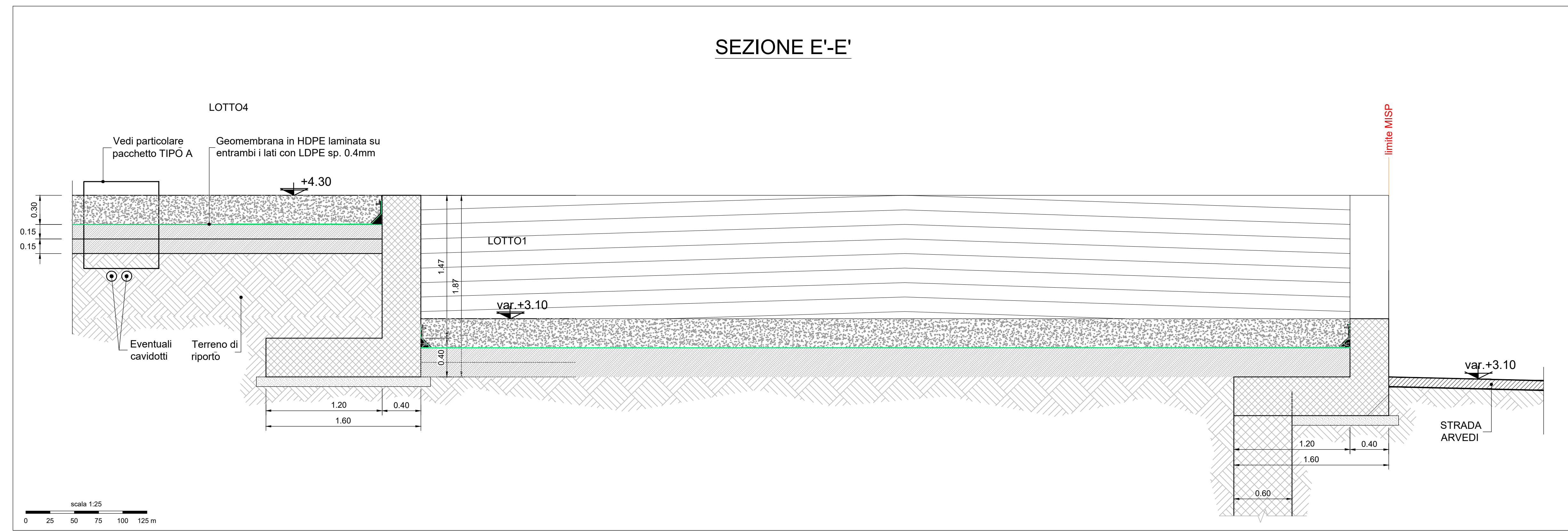
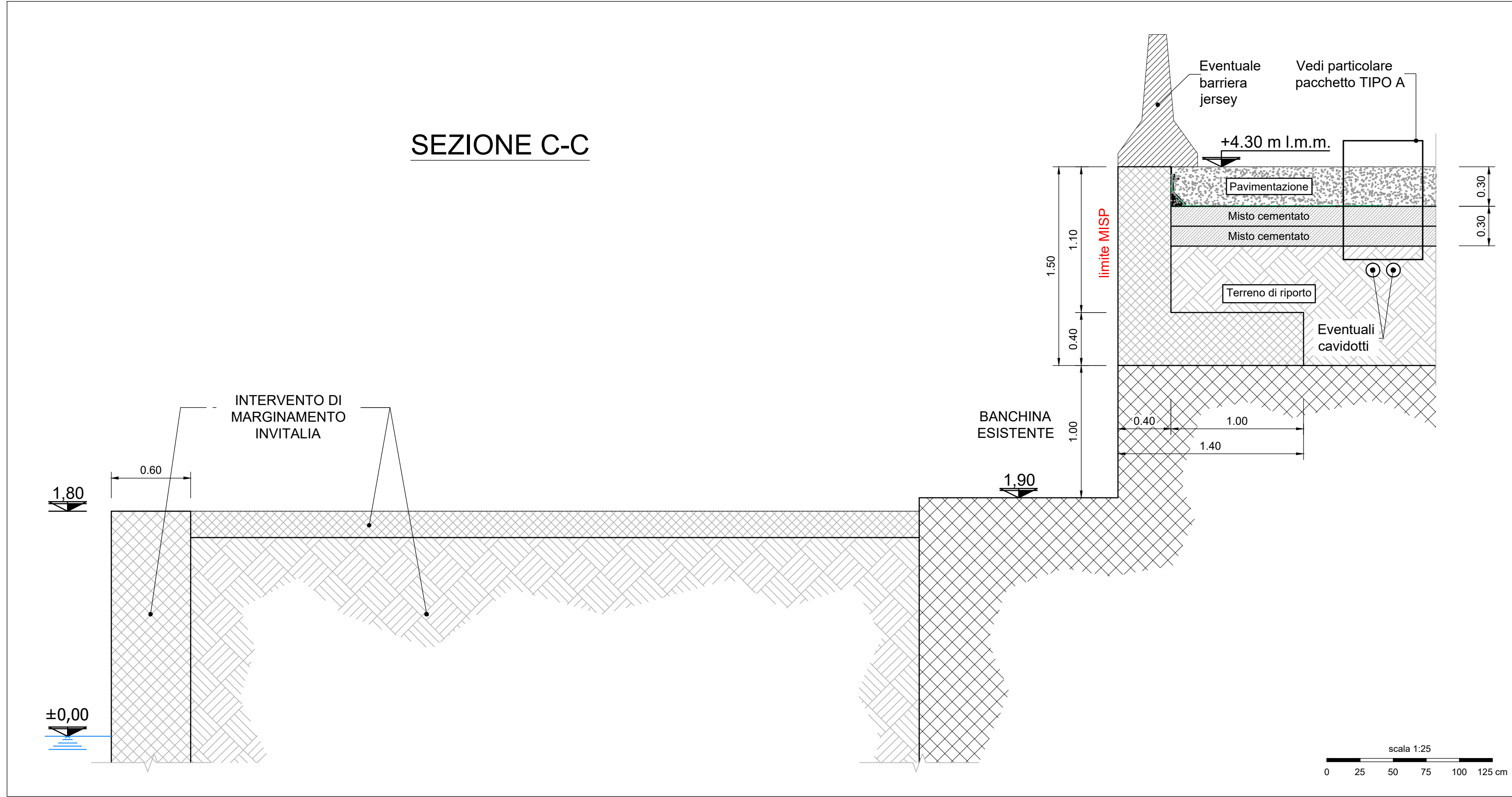


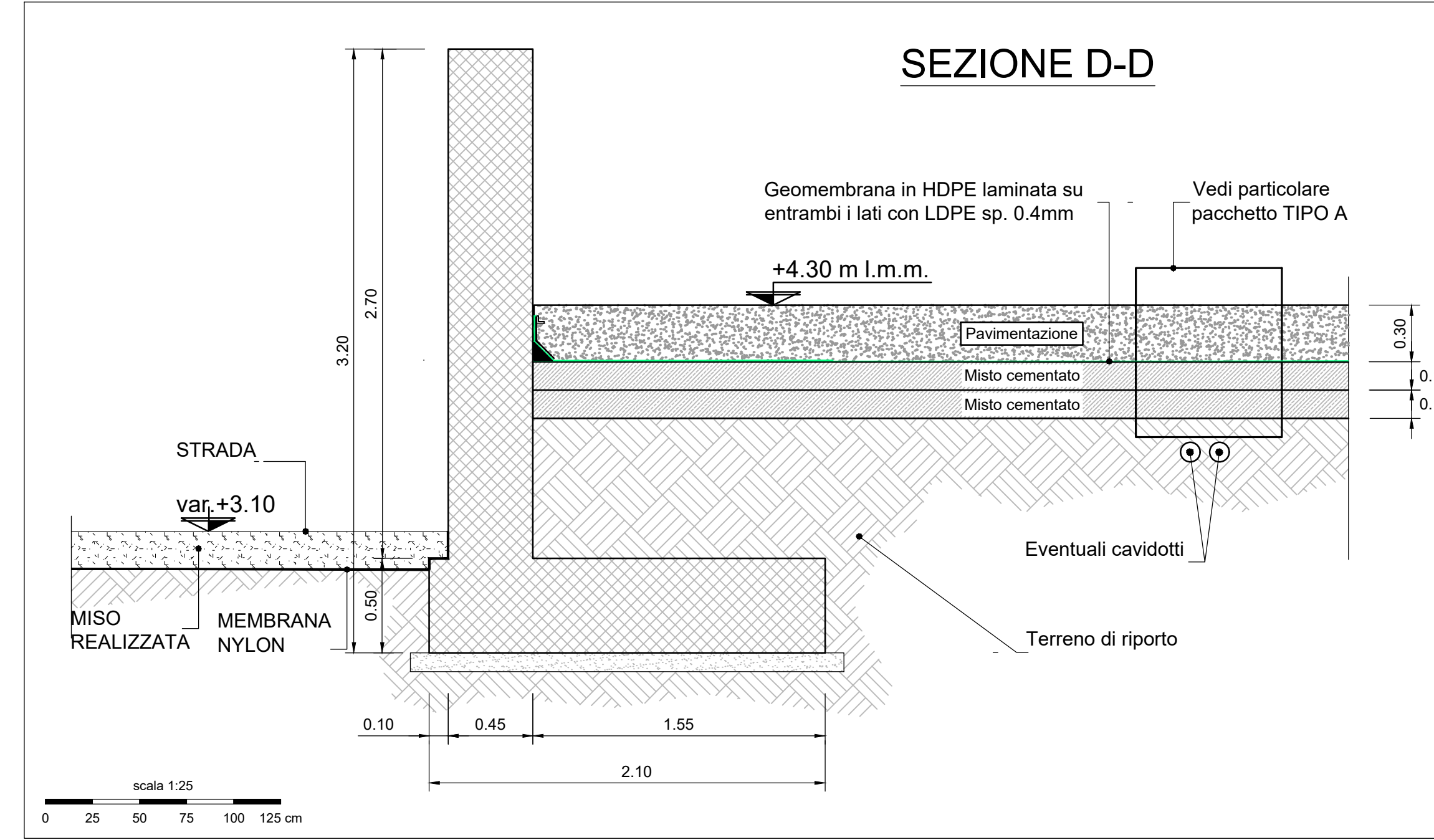
SEZIONE E-E'



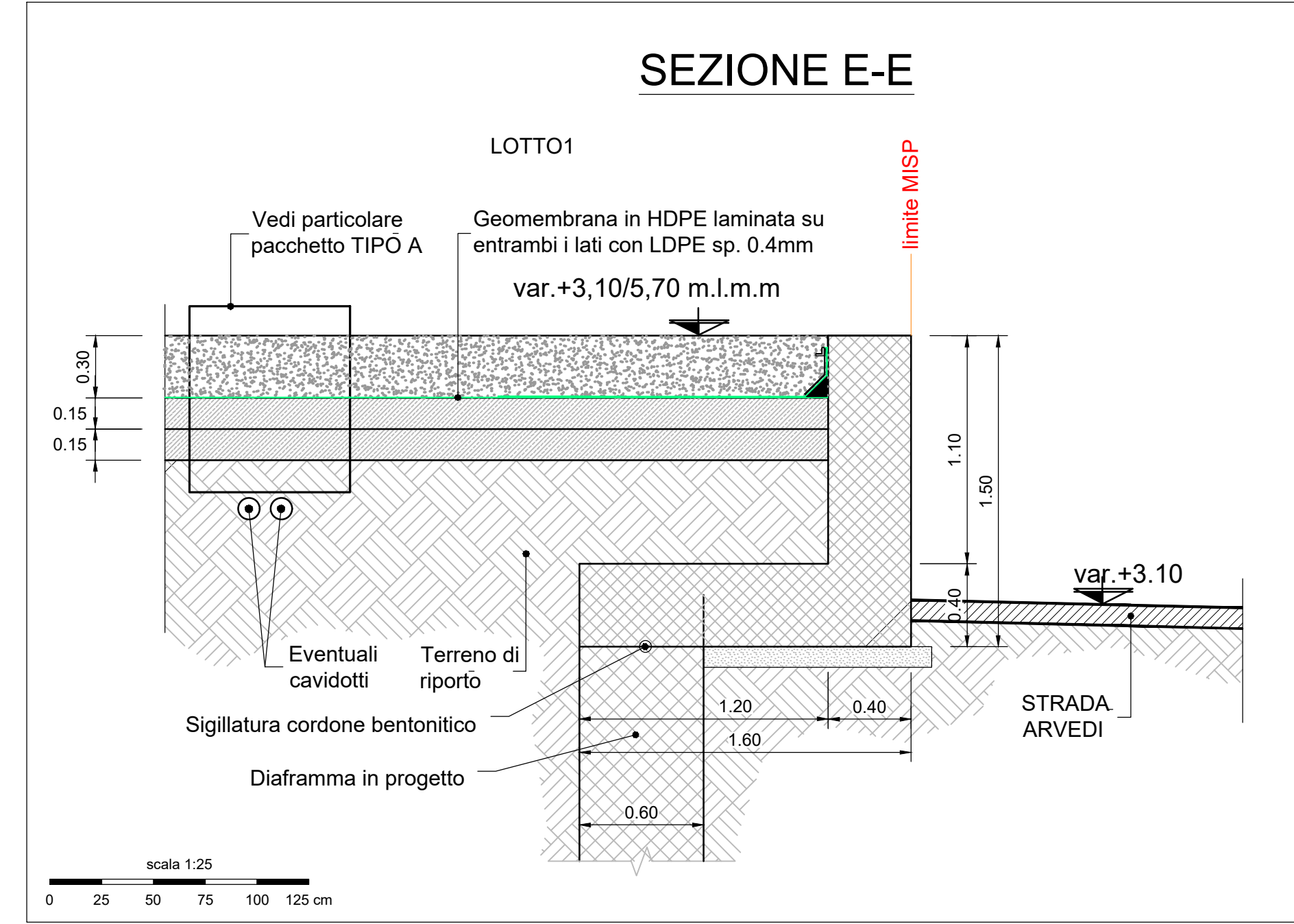
SEZIONE C-C



SEZIONE D-D

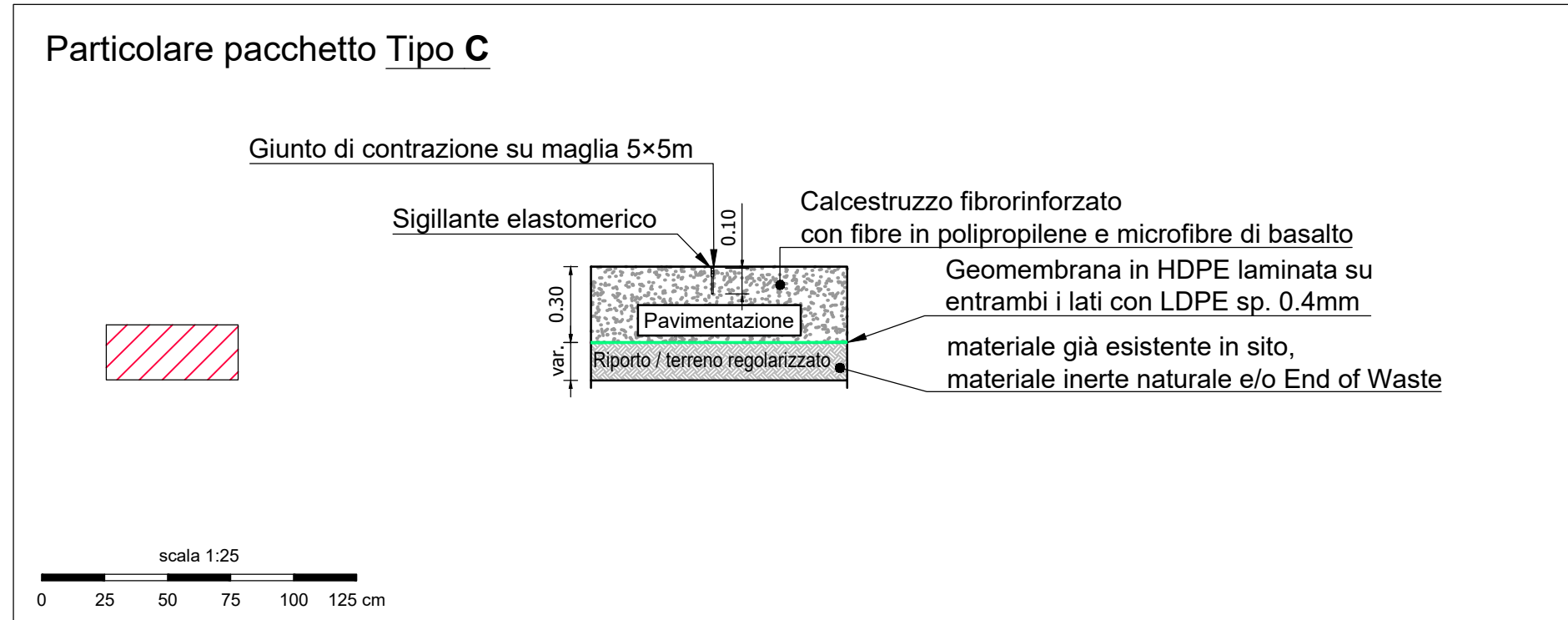
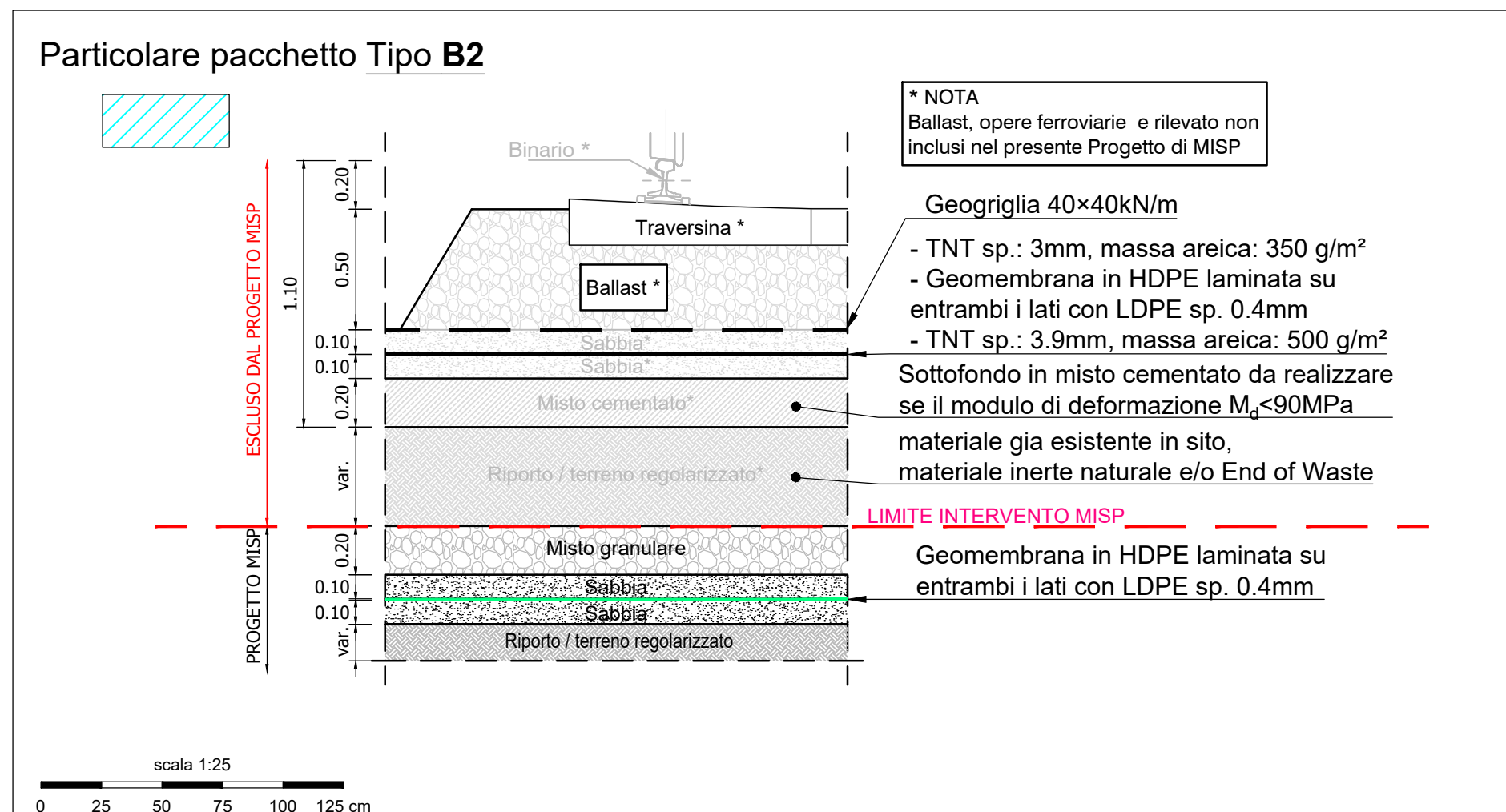
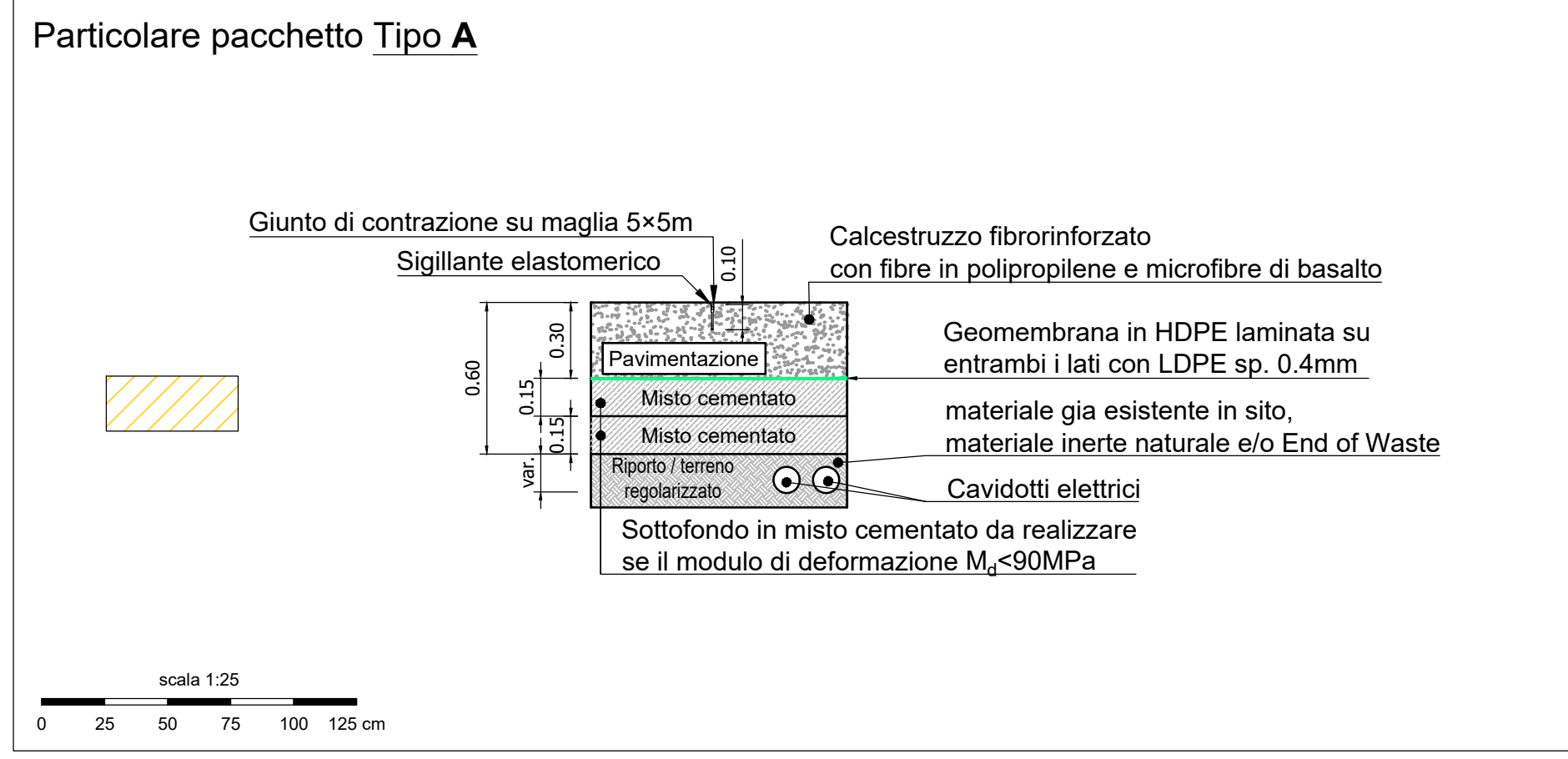


SEZIONE E-E

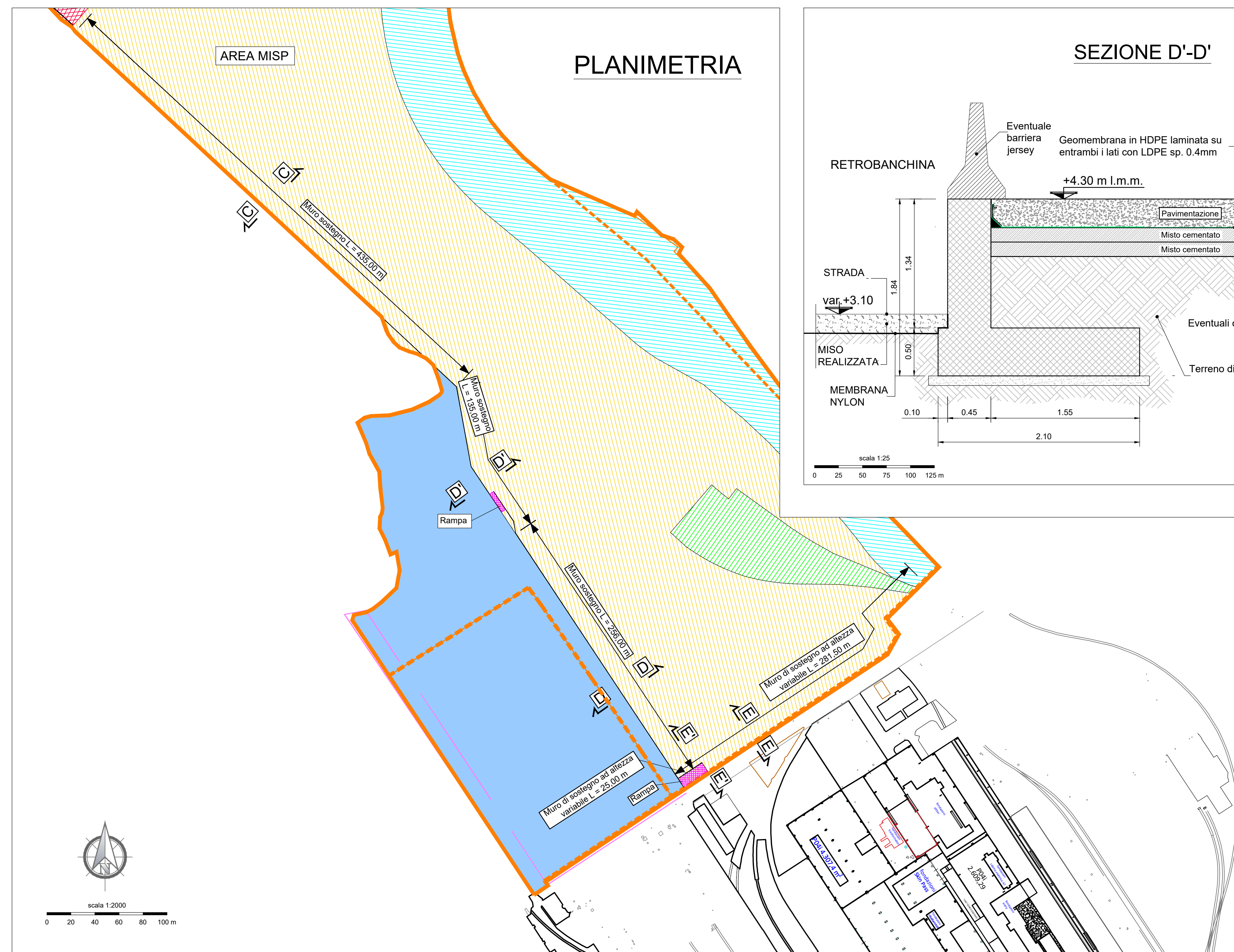


NB: le quote sono ricavate dal modello 3D - DTM

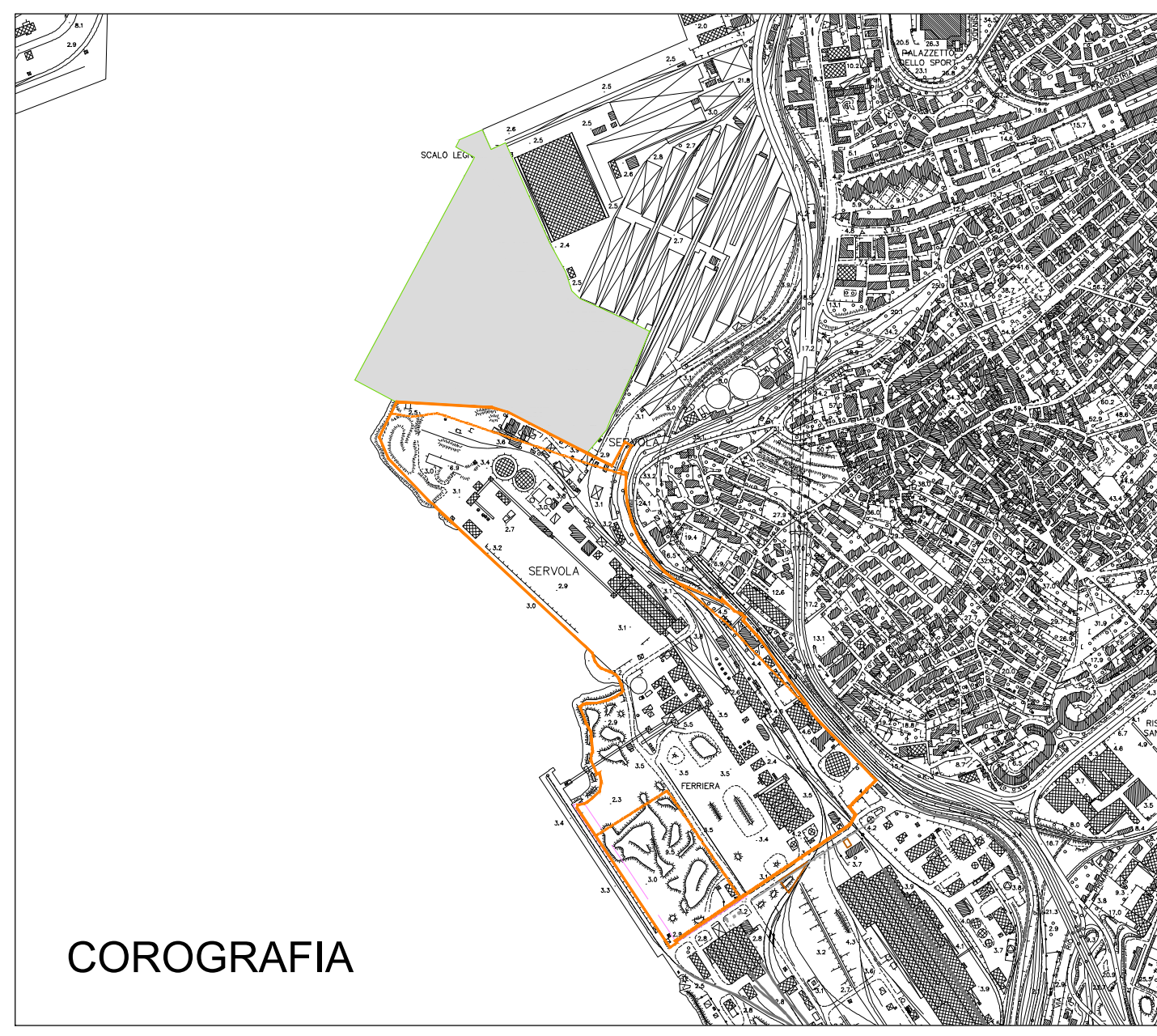
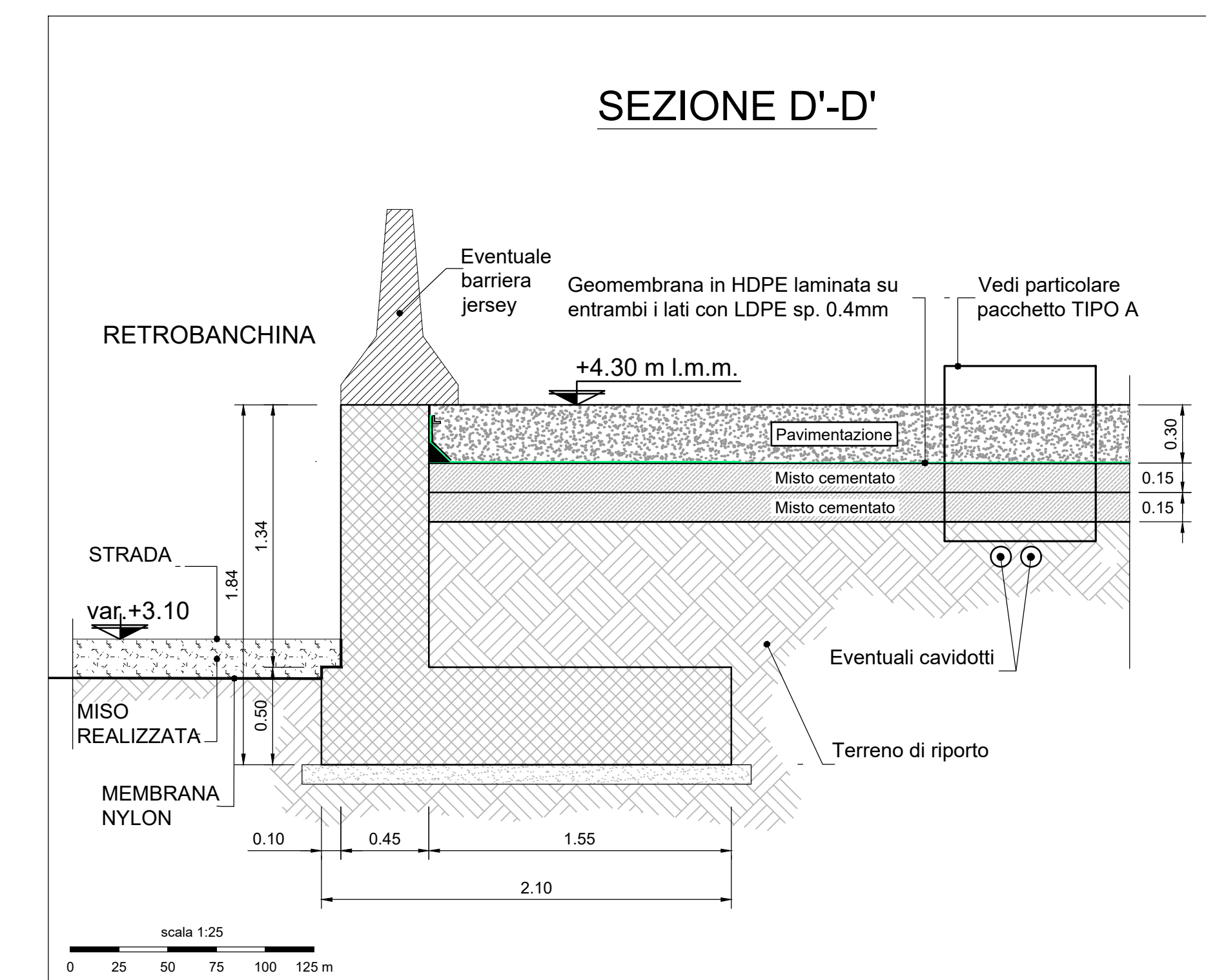
NOTA: IN CORRISPONDENZA DEI SALTI DI QUOTA e IN RELAZIONE ALLE ESIGENZE FUNZIONALI SUCCESSIVE SI POTRANNO COSTRUIRE RAMPE DI RACCORDO



PLANIMETRIA



SEZIONE D'-D'



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale  
Porti di Trieste e Monfalcone

**PROGETTO AdSP n. 1951**  
Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste  
CUP: C94E21000460001

**Progetto di fattibilità tecnico economica Fascicolo A - intervento PNC da autorizzare**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO
arch. Stefano Semenic	AdSP MAO
ing. Roberto Leoni	BITECNO S.r.l.
ing. Saturno Minnucci	MENNUCCI ASSOCIATI S.r.l.
ing. Dario Fedrigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.
ing. Andrea Guidolin p.i. Furio Beni	SQS S.r.l.
ing. Sara Agnoletto	HMR Ambiente S.r.l.
p.i. A. Trivellato, dott. G. Malvasi, dott. S. Barolomei	p.l. Antonio Trivellato, d.i.
dott. Gabriele Caiotto ing. Anca Tamaskan ing. Sebastiano Cristoforetti	NEXTECO S.r.l.
ing. Tommaso Tassi	CRISCON S.r.l.s.
ing. Michele Titton	F&M Ingegneria S.p.A.
	ITS S.r.l.

PROGETTISTA RESPONSABILE dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione  
Progettazione generale  
Progettazione generale  
Sistema di trazione elettrica ferroviaria  
Impianti speciali e segnalamenti ferroviari  
Progettazione strutturale oo.cc. ferrovia e strade  
Progettazione della sicurezza  
Progettazione MISP e cassa di colmata  
Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni  
Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale  
Relazione di sostenibilità  
Progettazione degli edifici pubblici nel contesto della ex area "a caldo"  
Concessione stradale alla GVT

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
ing. Paolo Crescenzi

NO ME FILE: 9MISP\_P\_G\_N-STR\_2AT\_005\_07\_01\_Muro\_sostegno.dwg

TITOLO ELABORATO: MUR DI SOSTEGNO PIAZZALE MISP - Lato area a freddo

ELABORATO: 9MISP\_P\_G\_N-STR\_2AT\_005\_07\_01

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/02/2023	Emissione	S. Agnoletto	S. Dal Piva	G. Nappa
01	30/06/2023	Recupero osservazioni CSLPP	S. Agnoletto	S. Dal Piva	G. Nappa