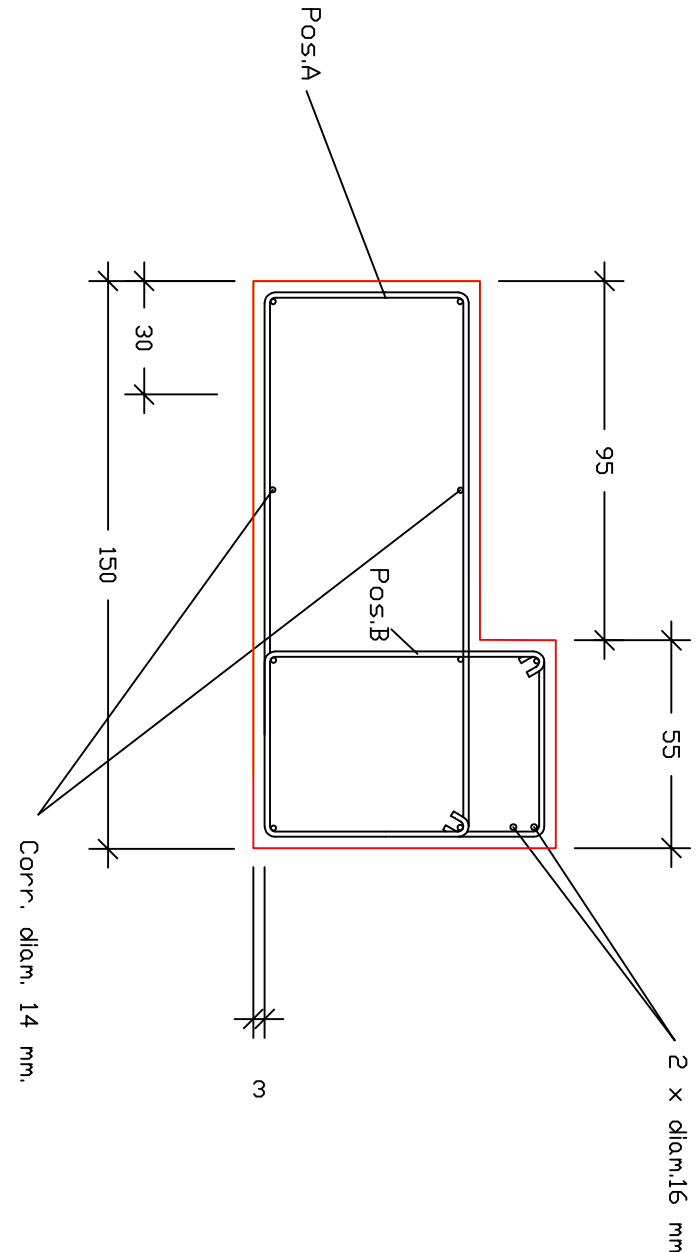
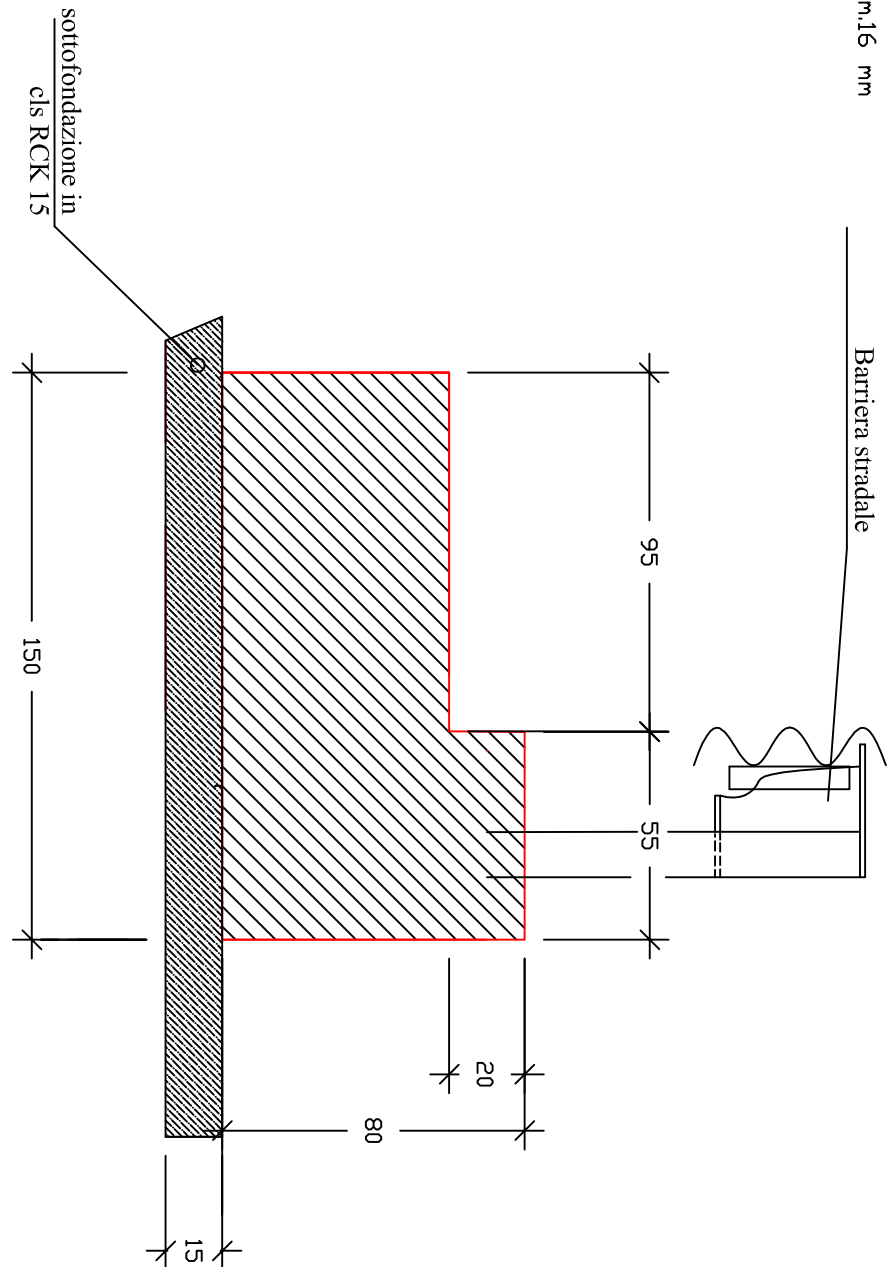


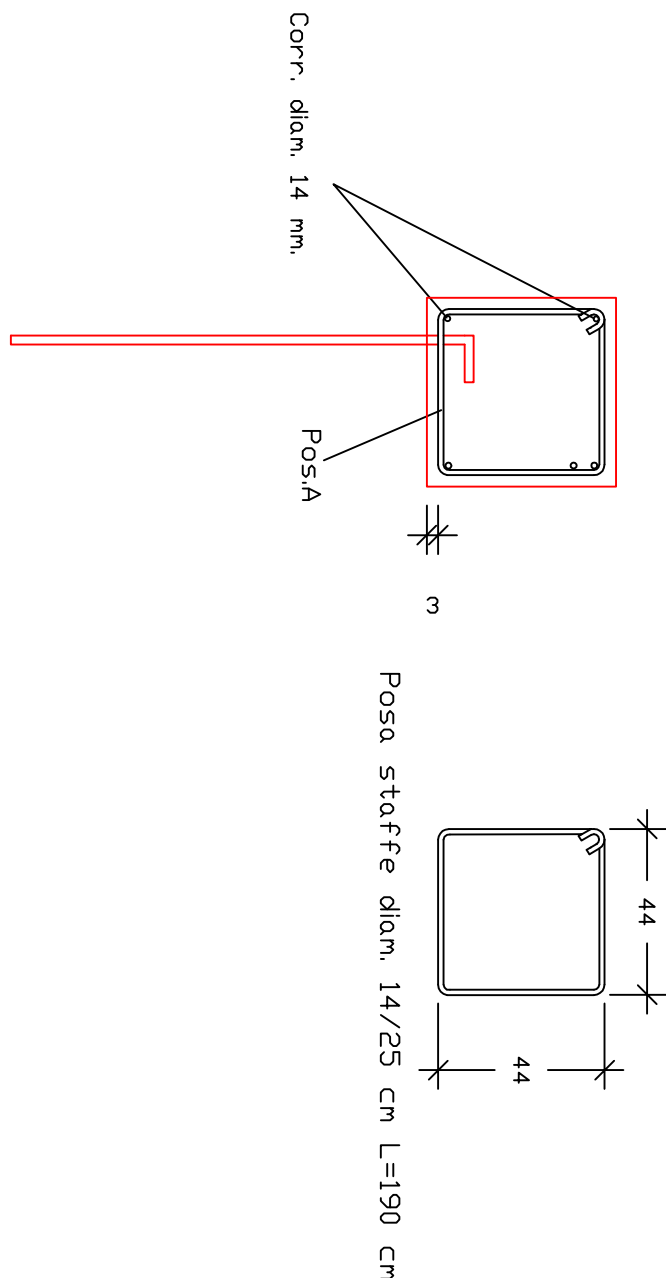
ORDITURA



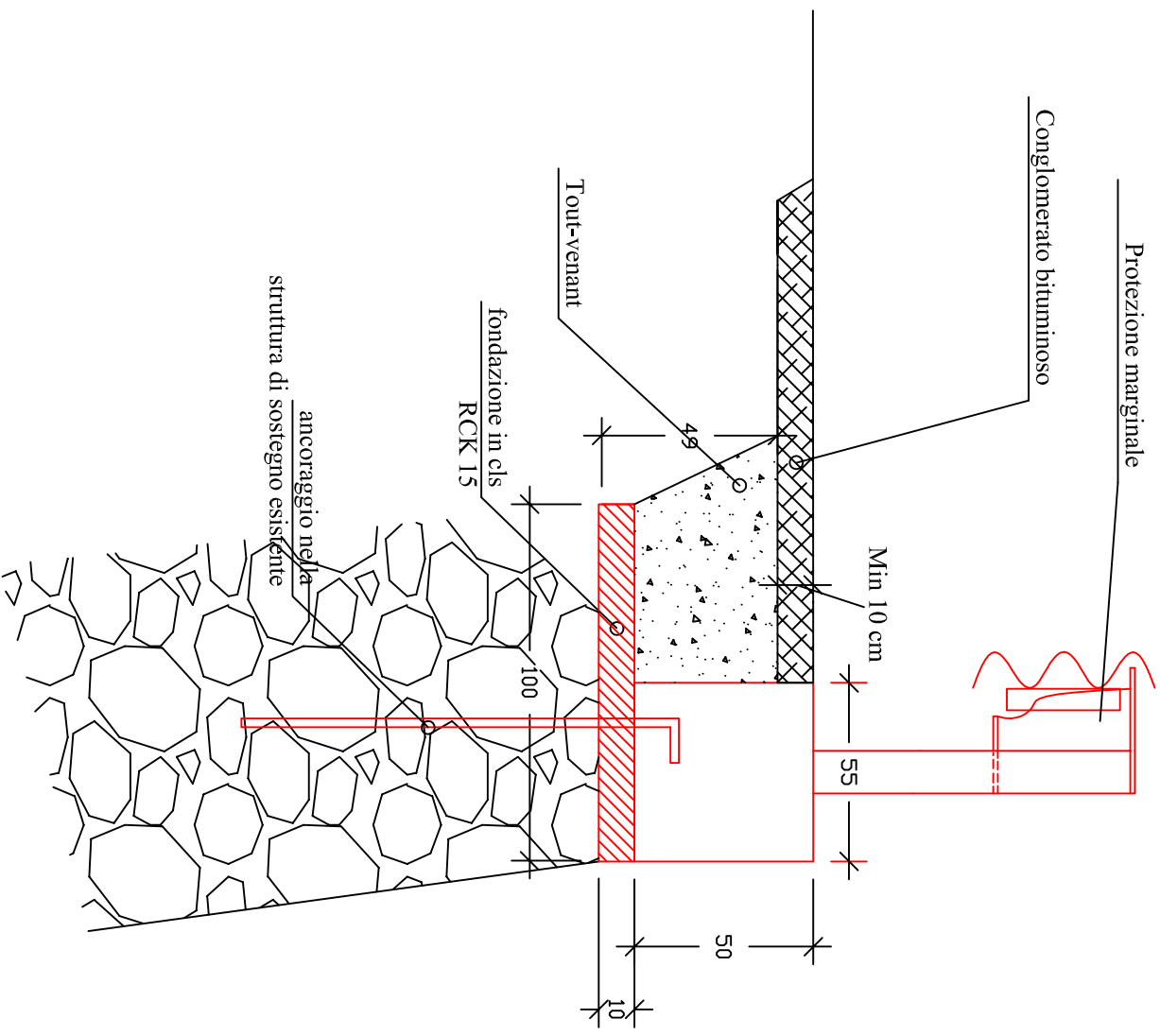
CARPENTERIA



ORDITURA



CARPENTERIA

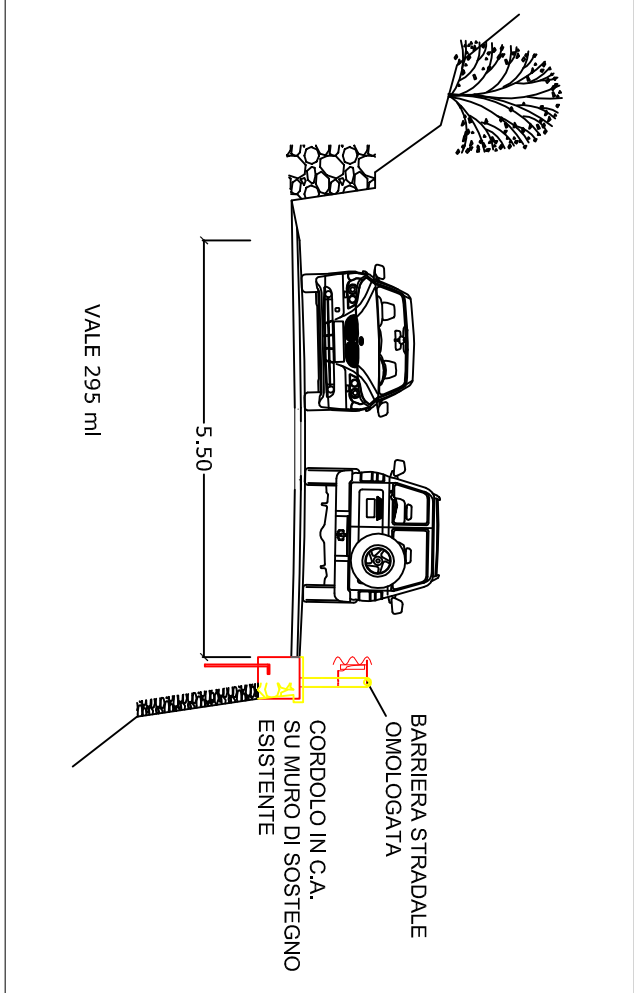


MATERIALI

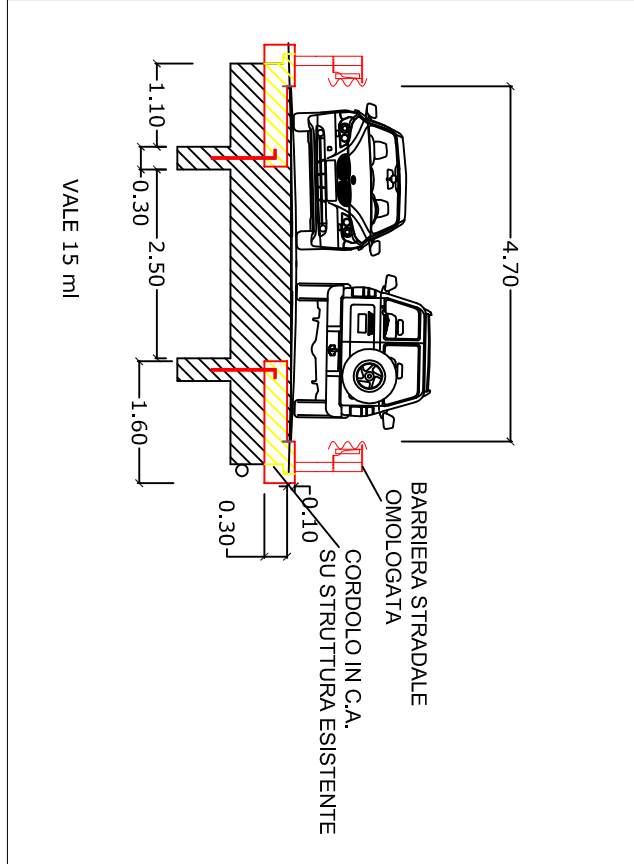
Calcestruzzo:
classe di resistenza C25/30
classe di consistenza S4
classe di esposizione ambientale XC2
Acciaio per cemento armato:
FeB450C

scala 1:20

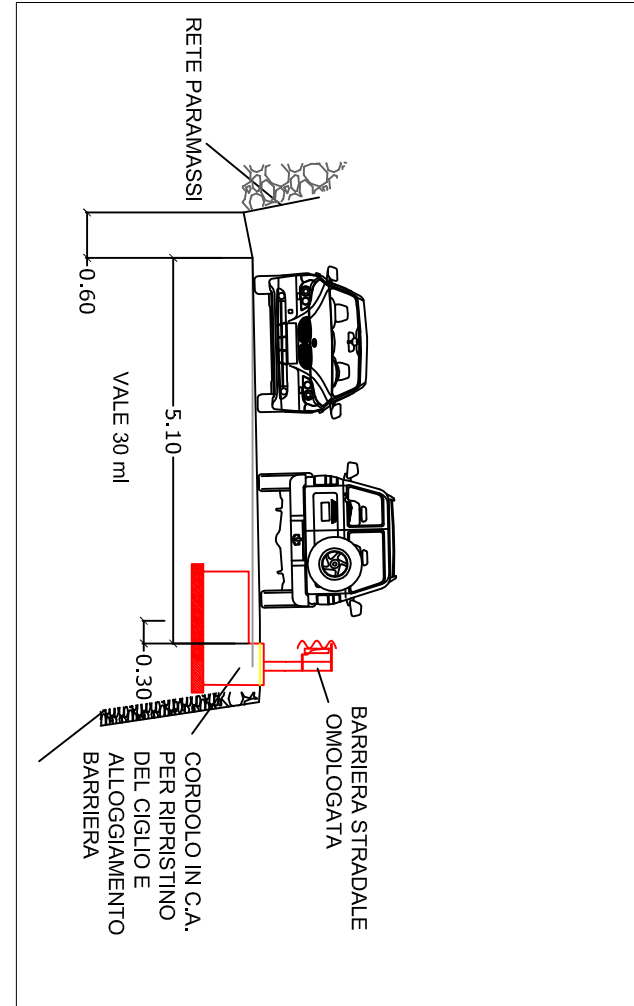
km 3+170



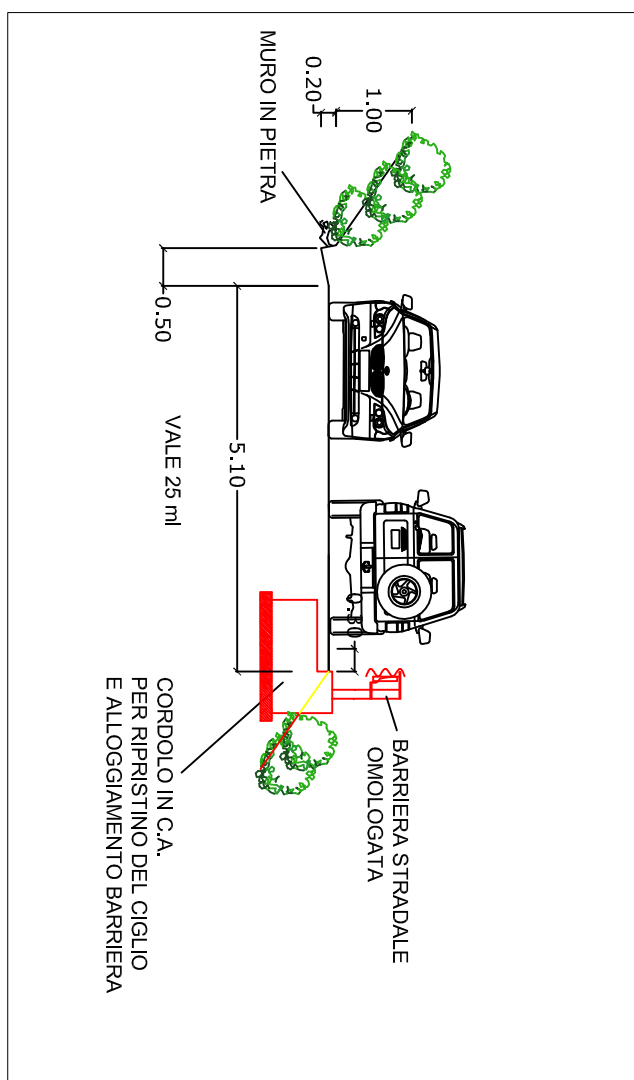
km 4+100



km 5+000

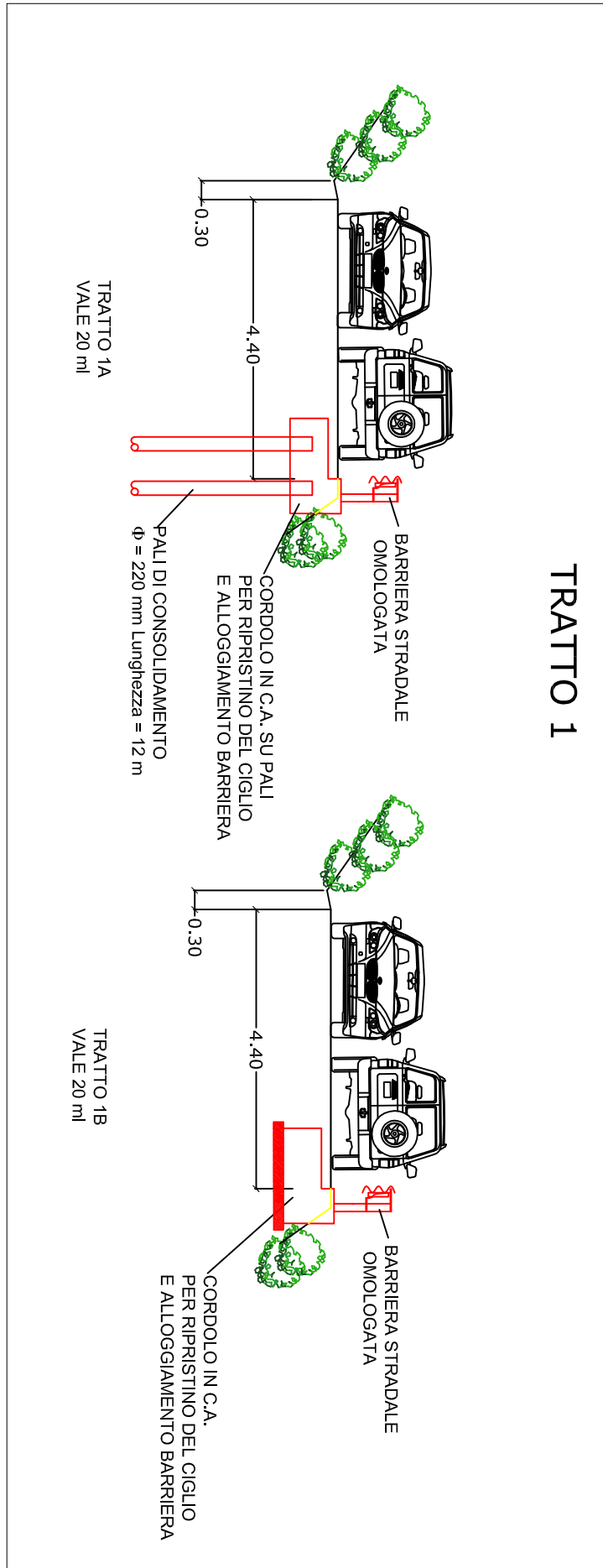


km 5+300

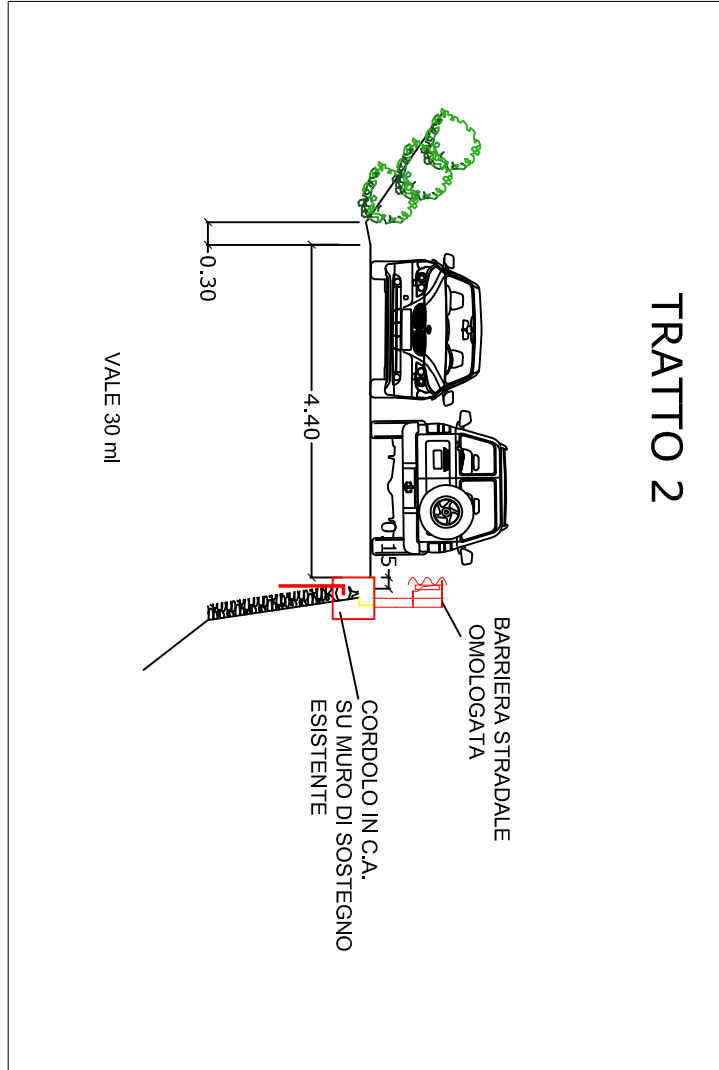


km 5+500

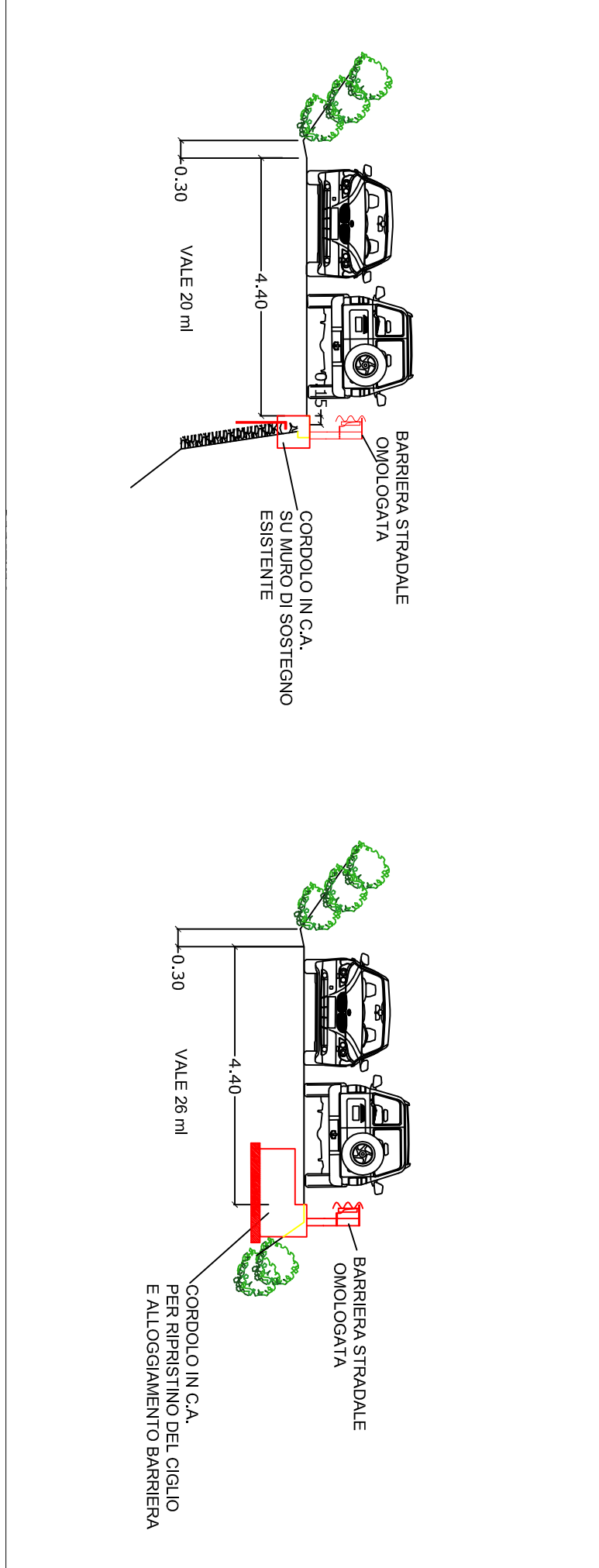
TRATTO 1



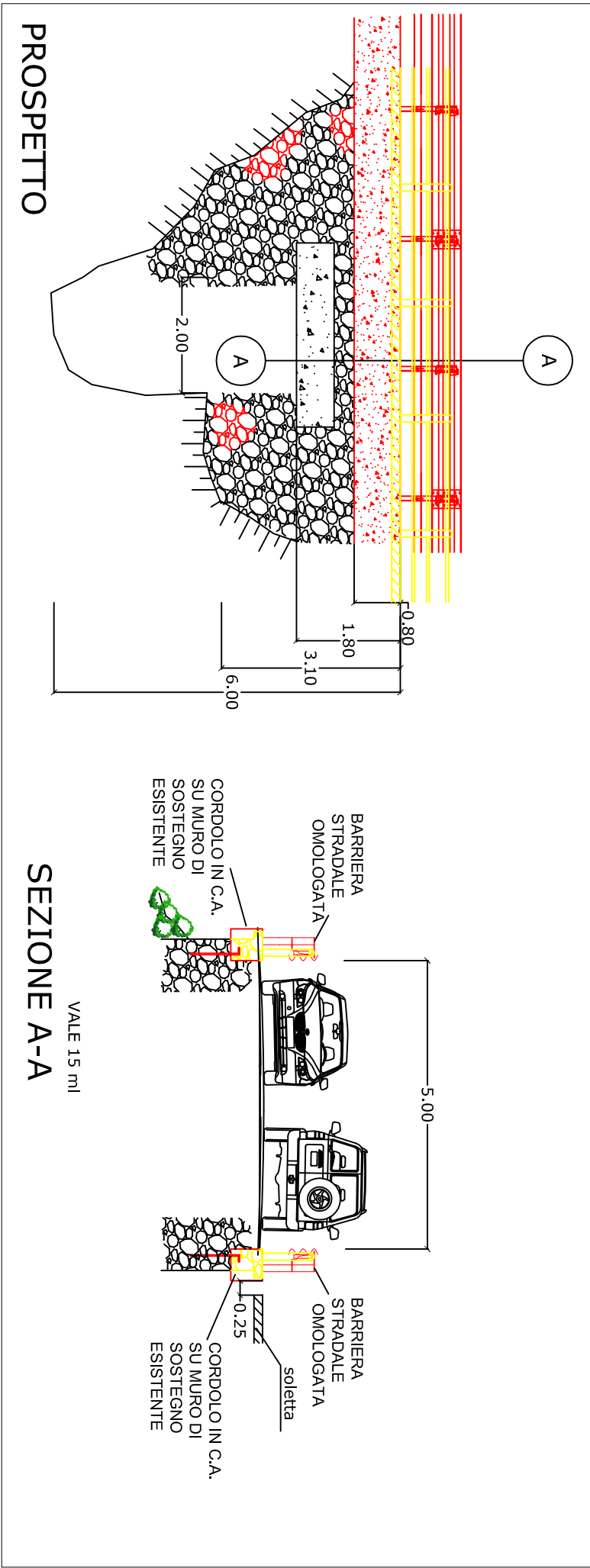
TRATTO 2



km 5+700



km 5+900



INTERVENTI TRA IL KM 3+100 E KM 5+900
SEZIONI PROGETTO
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

REDAITTO DA:		I PROGETTISTI:		ALLEGATO	
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:		IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO:		TAVOLA N°	
Dott. Ing. Stefano Bellone		Dott. Ing. Stefano Bellone		6	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		F	
DATA		DATA		SCALE	
16/02/2018		16/02/2018		varie	
CONTROLLO		AGGIORNAMENTO		DATA	
SIGLA DGN		SIGLA		DATA	
APPROVATO		AGGIORNATO		DATA	
SIGLA BLP		SIGLA		DATA	

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA
DIREZIONE TERRITORIO E MOBILITA'
SERVIZIO PROGRAMMAZIONE E COORDINAMENTO VIABILITA'
UFFICIO LAVORI PUBBLICI

S.P. 11 DI VALBREVENNA

Riqualificazione e messa in sicurezza delle infrastrutture stradali della CM di Genova, per il miglioramento della mobilità pubblica e privata, per il collegamento tra i centri abitati, per la fruibilità dell'entroterra.

Lavori di sistemazione, consolidamento del corpo stradale, dei disallineamenti acque e delle delimitazioni marginali
In Comune di Valbrevenna

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI TRA IL KM 3+100 E KM 5+900

SEZIONI PROGETTO
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

scala 1:100