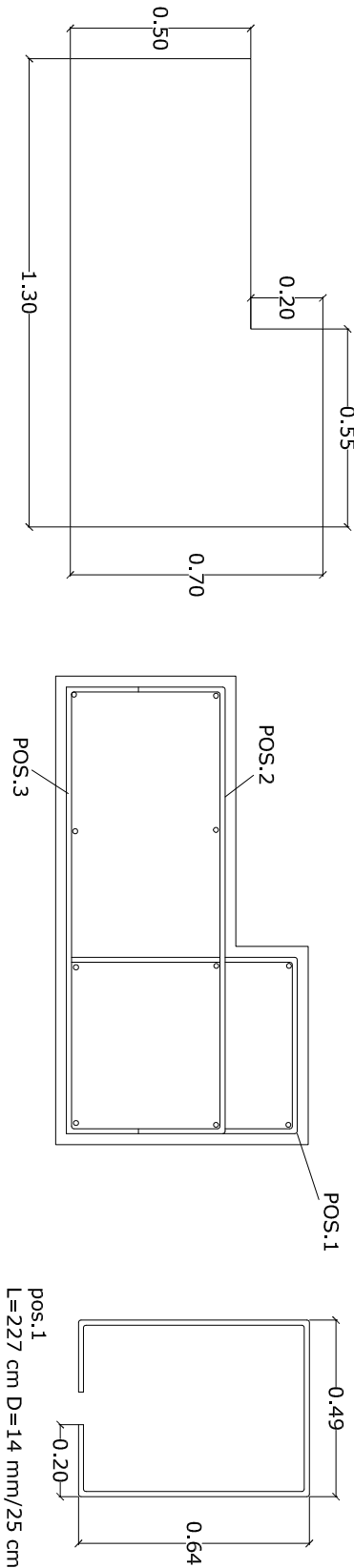


Calcestruzzo
Rck 30 N/mm^q
consistenza
Vn 100 anni
FeB450C
copriferro 4 cm



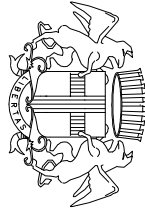
pos.1
L=227 cm D=14 mm/25 cm

pos.2
L=212 cm D=14 mm/25 cm

n. 10 correnti diametro 14 mm

pos.3
L=164 cm D=14 mm/25 cm

Cordolo semplice



CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

DIREZIONE TERRITORIO E MOBILITA'
SERVIZIO PROGRAMMAZIONE E COORDINAMENTO VIABILITA'
UFFICIO LAVORI PUBBLICI

CODICE COMMESSA: 08/17-BP

S.P. 8 DI VOBBLIA

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, del disciplinamento acque e delle delimitazioni marginali tra le prog.ve km 7+000 e km 10+000 in Comune di Vobbia.

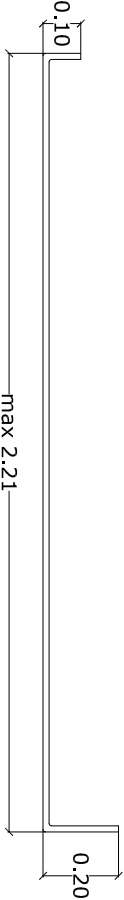
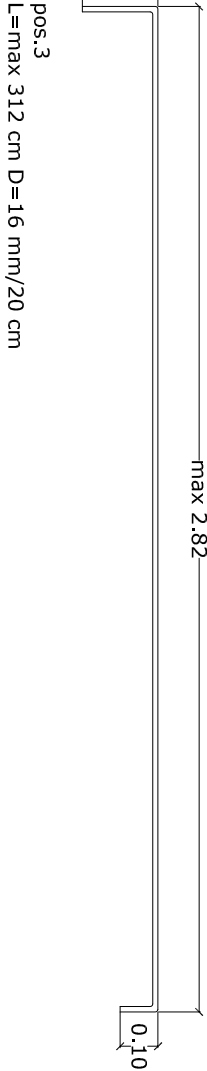
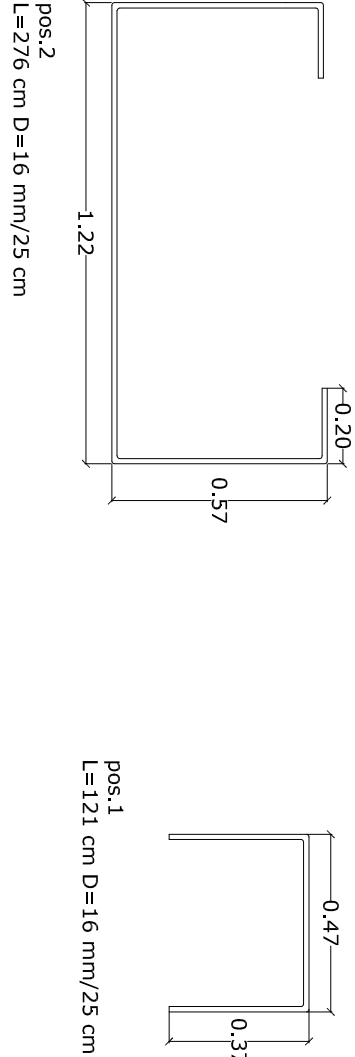
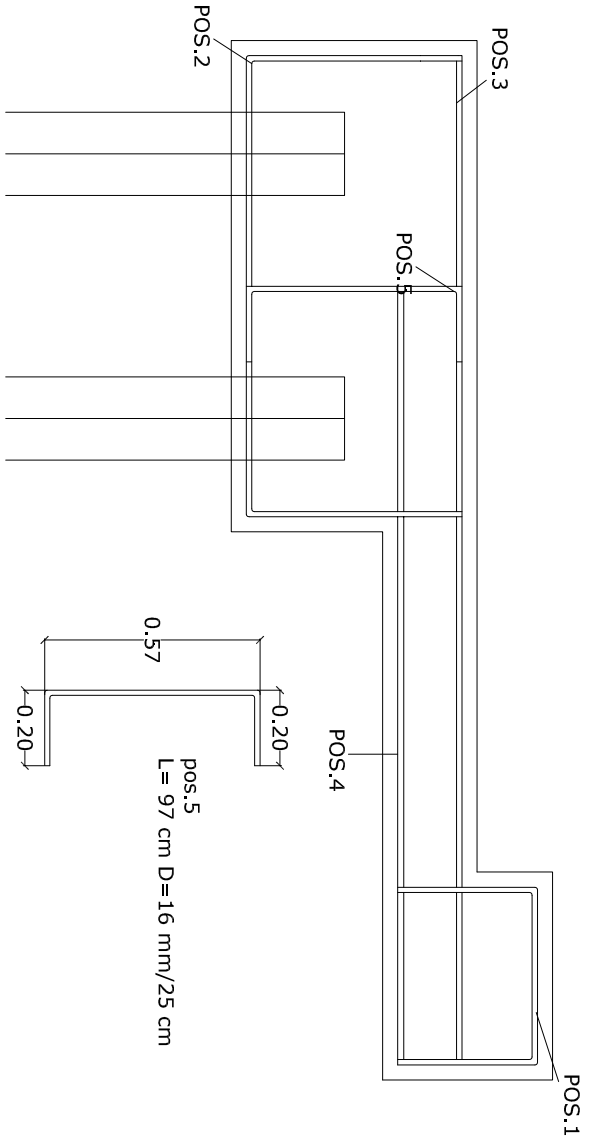
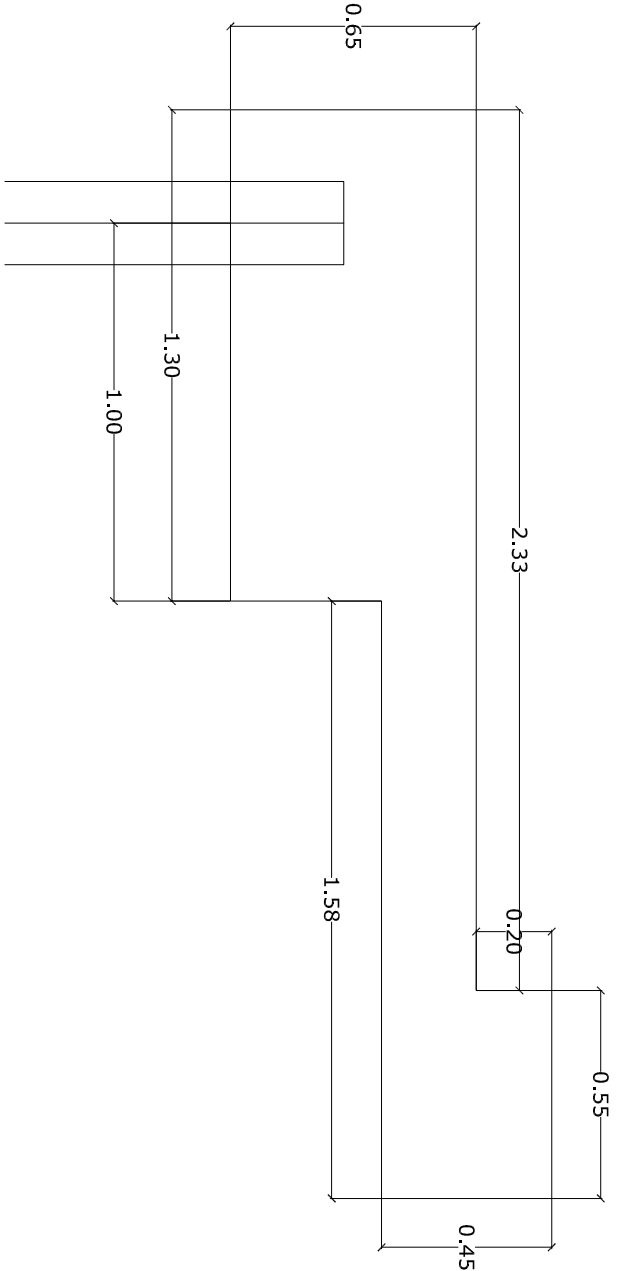
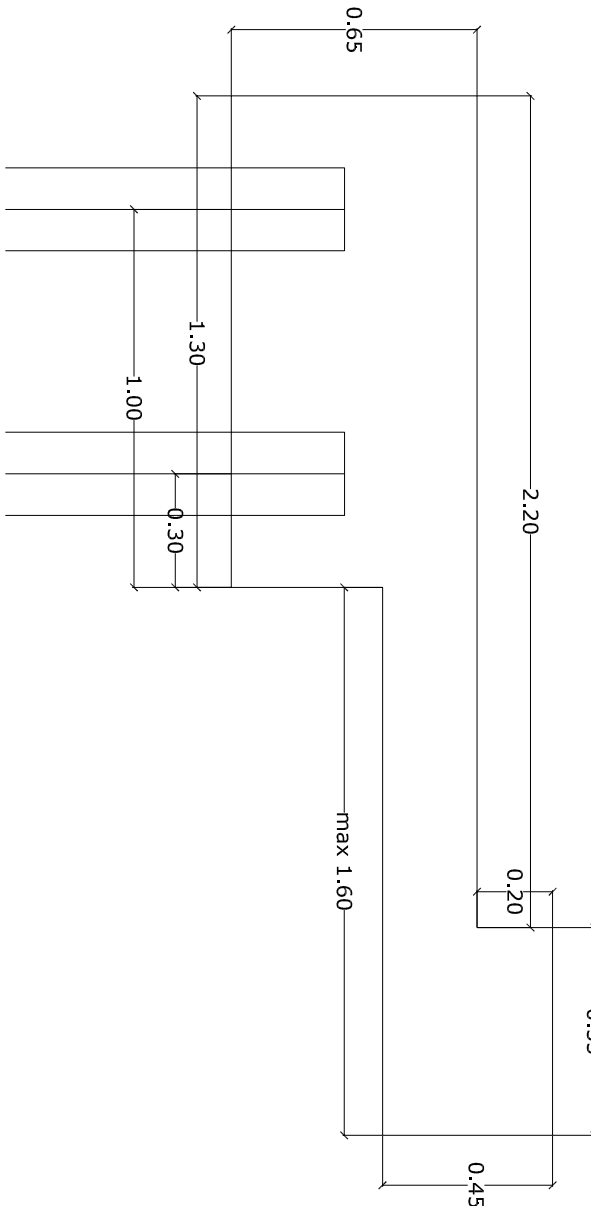
PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO KM 8+500

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

REDATTO DA:	I PROGETTISTI:	ALLEGATO
		TAVOLA N°
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:	IL RESPONSABILE D'UFFICIO: Dot. Ing. Stefano Belfiore	SCALA 1:20
	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	DATA
CONTROLLO	SIGLA	DATA
AGGIORNATO	SIGLA	DATA
APPROVATO	SIGLA	DATA

Cordolo a sbalzo



pos.4
L=max 251 cm D=16 mm/20 cm