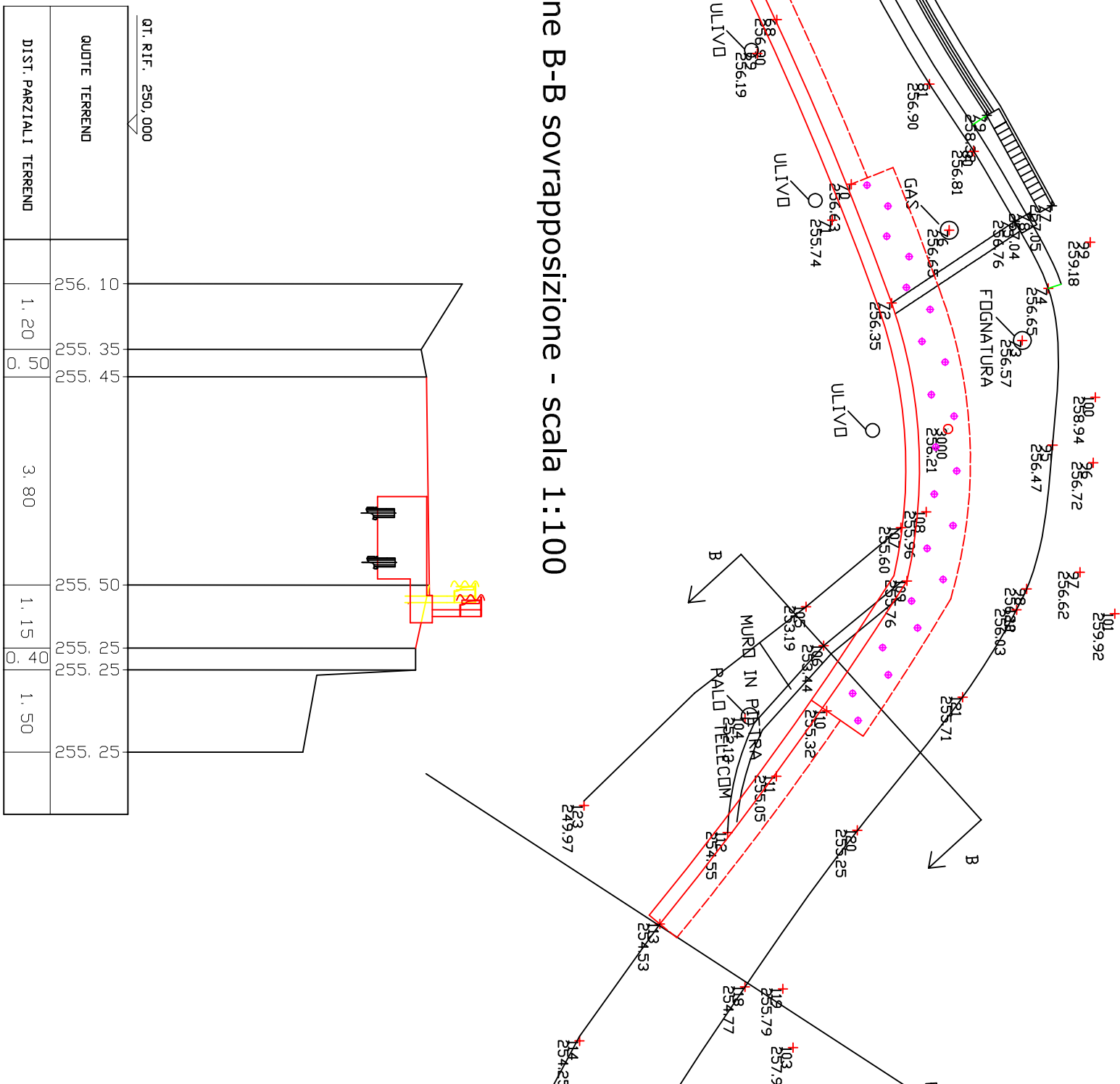


OT. RIF. 253.000				
QUOTE TERRENO	260.10	00.05	260.05	05.57
DIST. PARZIALI TERRENO	1.50	0.30	3.80	1.60
				2.90
				255.04

Sezione B-B sovrapposizione - scala 1:100

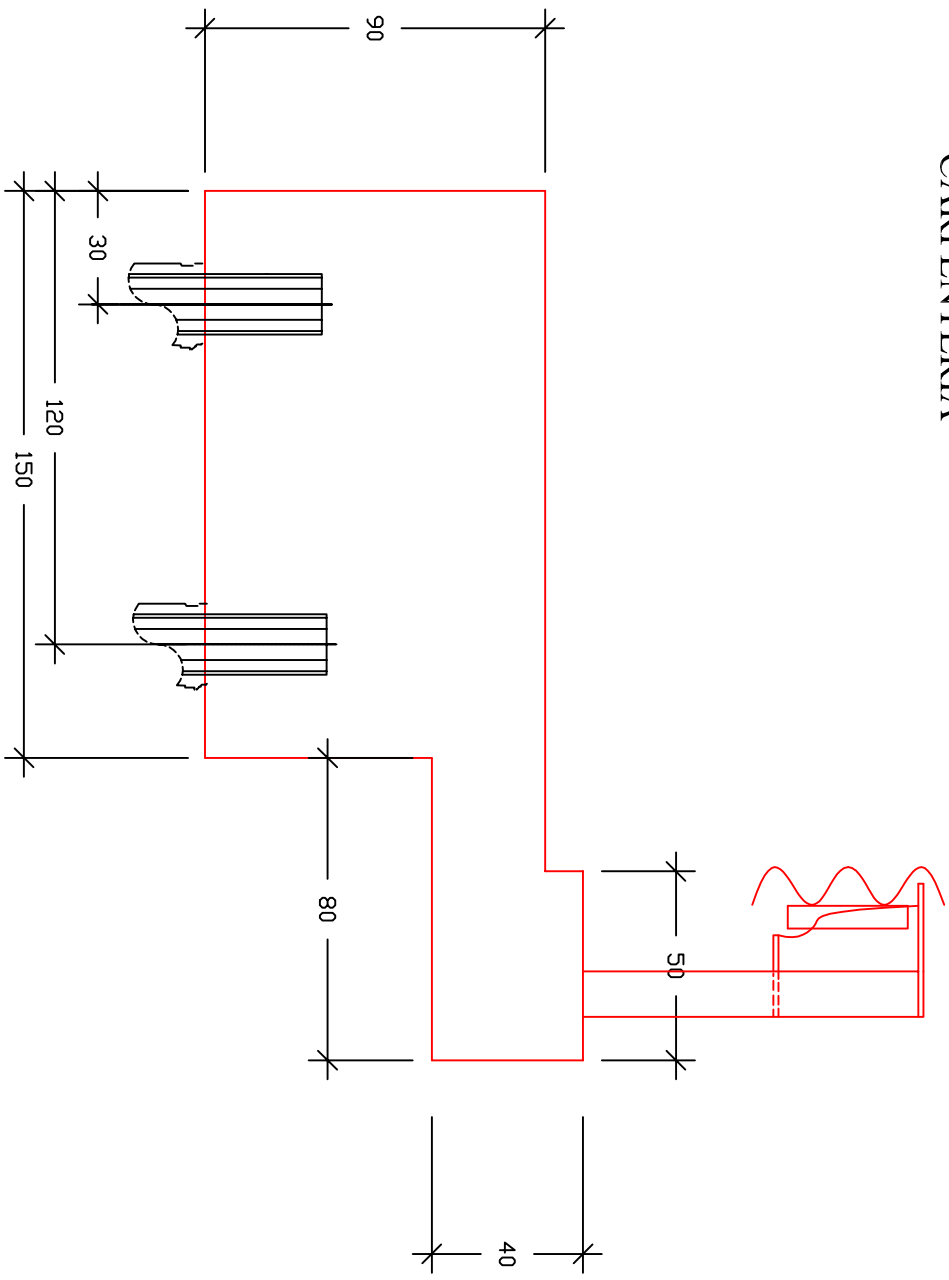


OT. RIF. 250.000				
QUOTE TERRENO	256.10	55.35	55.45	55.25
DIST. PARZIALI TERRENO	1.20	0.60	3.80	1.15
				1.50
				55.25

Particolari costruttivi - scala 1:20

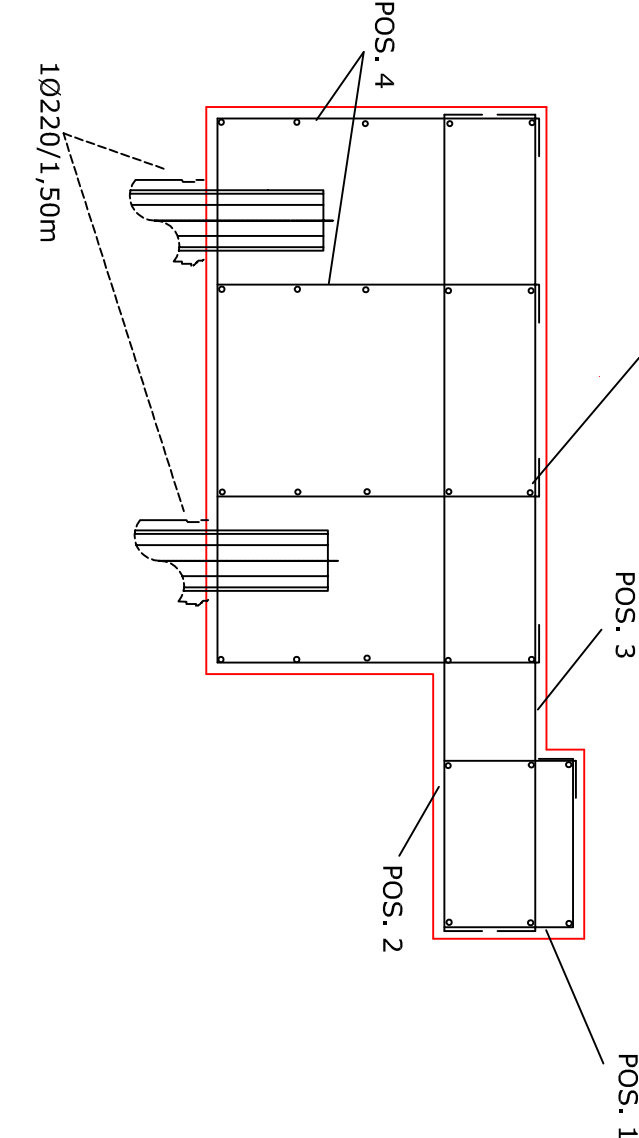
Cordolo in c.a. a sbalzo con micropali di consolidamento

CARPENTERIA



ORDITURA

n. 26 correnti Ø 14 mm



POS. 3
L= 2,36 m Ø14/25 cm

POS. 2
L= 2,36 m Ø14/25 cm

POS. 4
L= 2,90 m Ø14/50 cm

POS. 1
L= 1,95 m Ø14/50 cm

Cordolo in c.a.

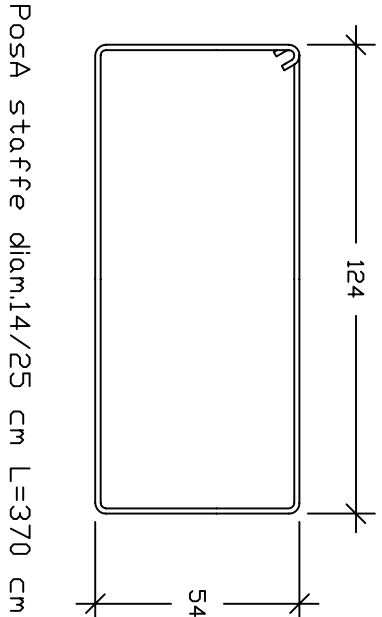
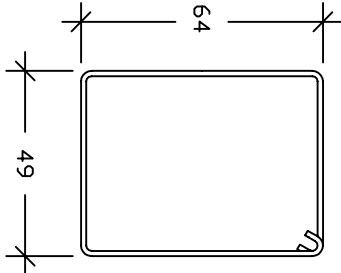
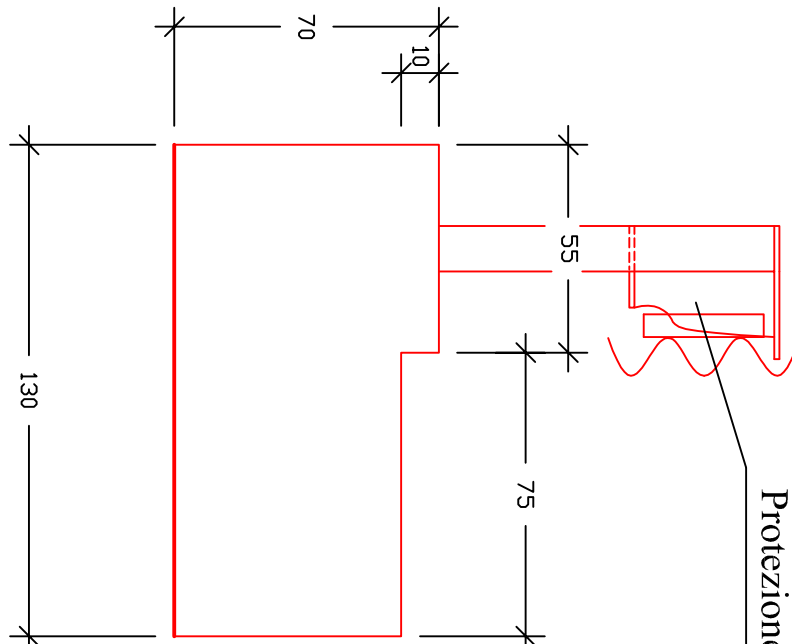
CARPENTERIA

ORDITURA

Protezione marginale

2 x diam16 mm

n. 10 correnti Ø 14 mm

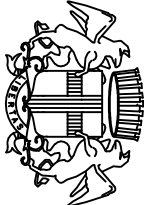


MATERIALI

Calcestruzzo:
classe di resistenza C25/30
classe di consistenza S4
classe di esposizione ambientale XC2

Acciaio per cemento armato:
FeB450C

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA



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

CODICE COMMESSA: 28 / 17 - PG

S.P. 45 DI SANTA GIULIA

Lavori di sistemazione, consolidamento del corpo stradale e delle
delimitazioni marginali, del disciplinamento acque a tratti saltuari nel
Comune di Lavagna

PROGETTO ESECUTIVO

Intervento al km 7+400
PLANIMETRIA E SEZIONI
PROGETTO

REDATTO DA:		I PROGETTISTI:		ALLEGATO	
				TAVOLA N°	
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:		IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO:		SCALA	
		Dott. Ing. Stefano Balloire			
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		Dott. Ing. Stefano Balloire		DATA	
CONTROLLO	SIGLA	DATA	AGGIORNATO	SIGLA	DATA
APPROVATO	SIGLA	DATA	AGGIORNATO	SIGLA	DATA