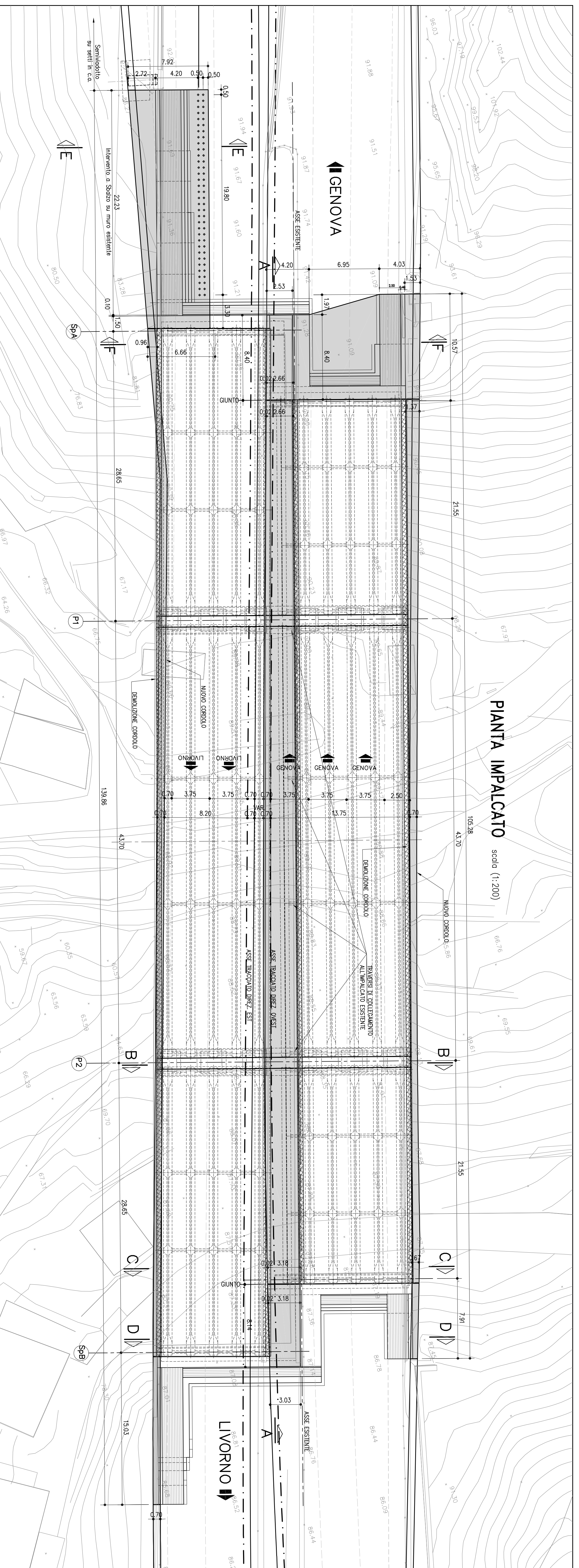
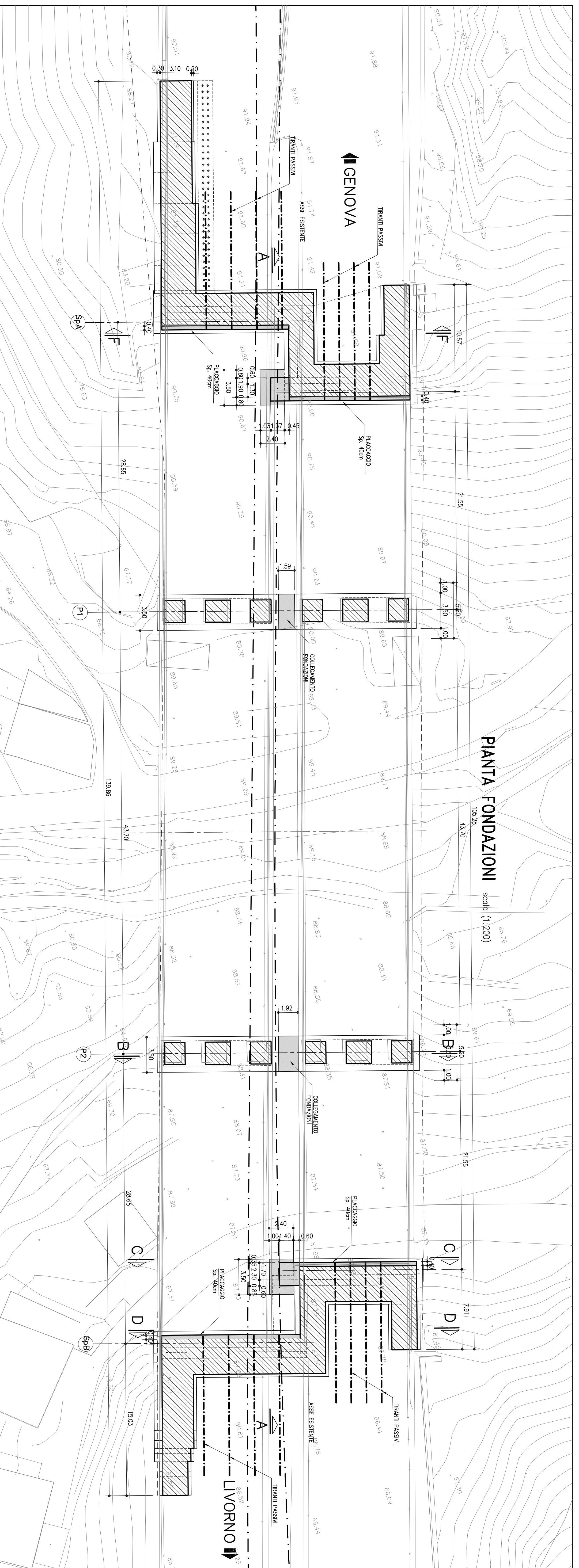


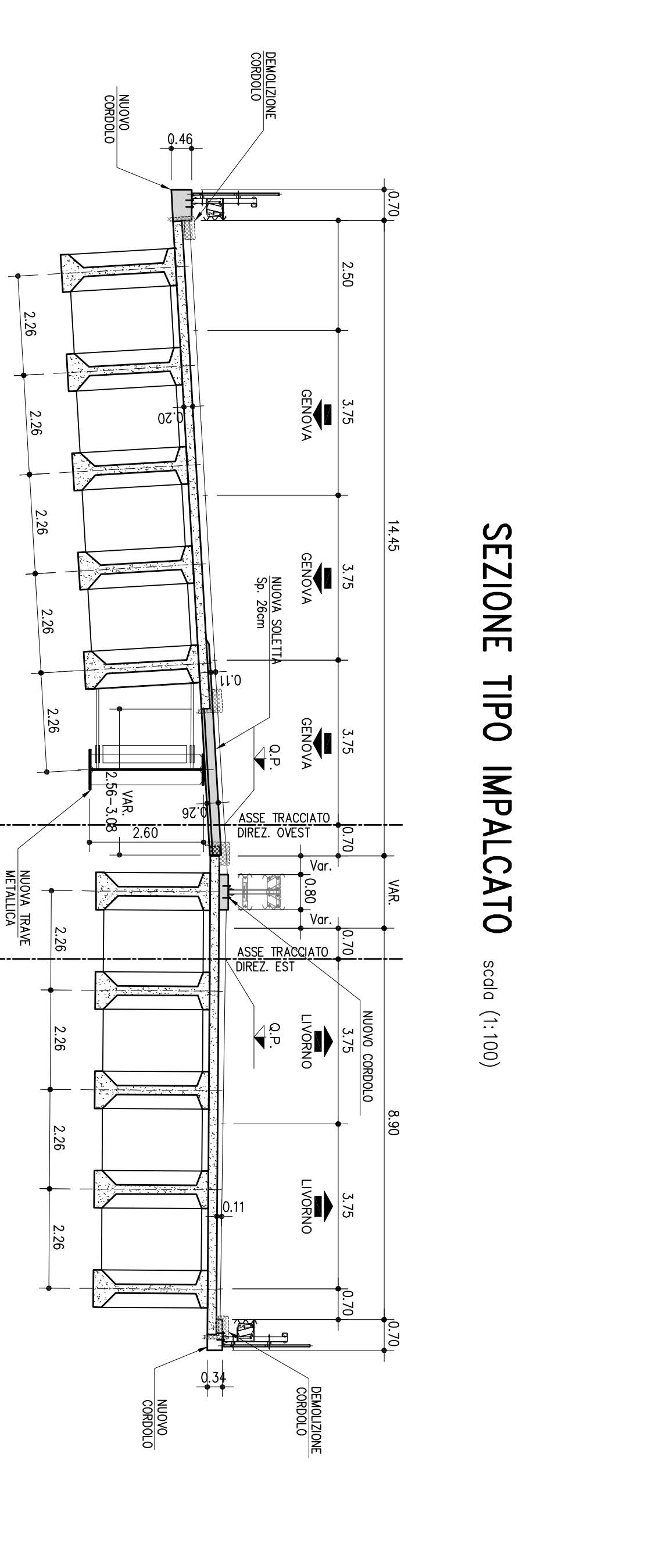
SEZIONE LONGITUDINALE A-A scala (1:200)



PIANTA IMPALCATO scala (1:200)



PIANTA FONDAZIONI scala (1:200)



SEZIONE TIPO IMPALCATO scala (1:100)

DETTAGLIO GIUNZIONE SOLETTA (scale 1:50)

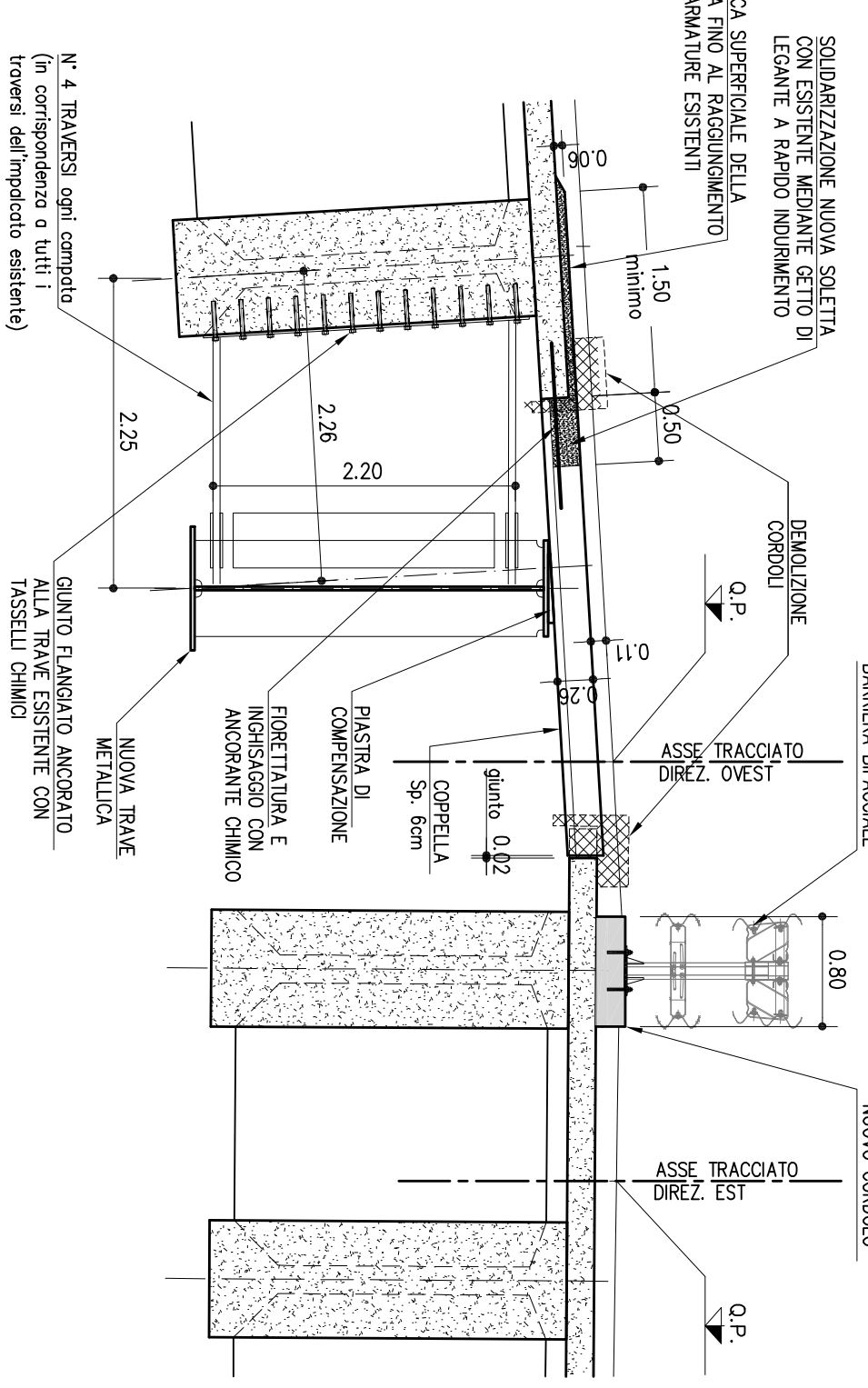
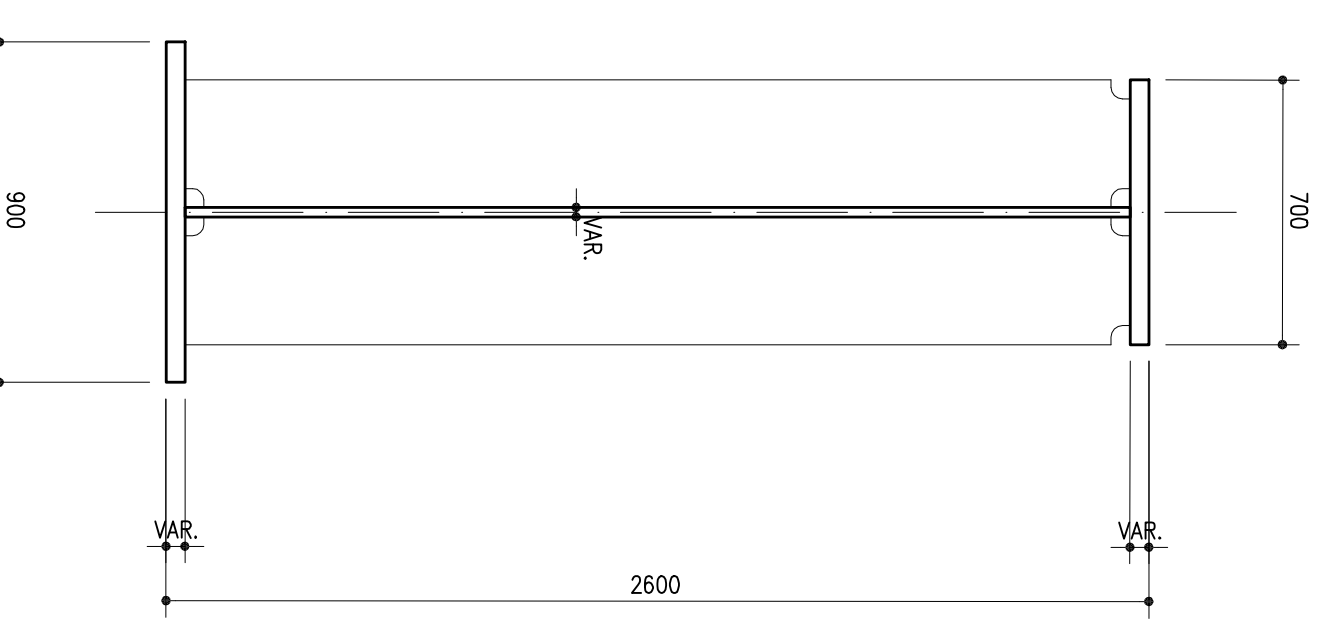
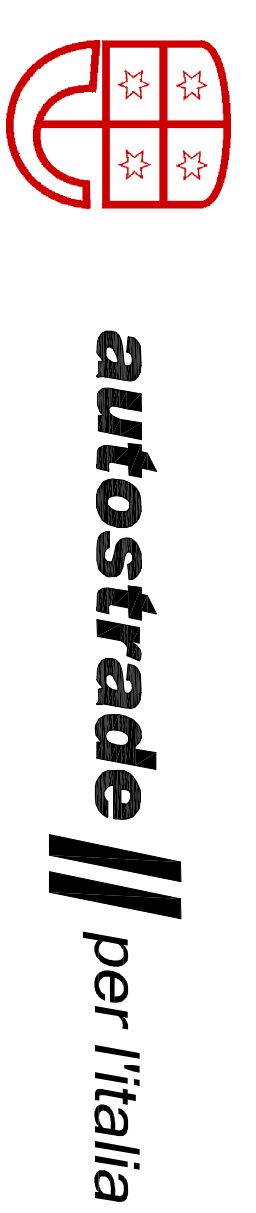


TABELLA INCIDENZE	
IMPALCATO L=42,00m (Tov 2)	370 kg/m
IMPALCATO L=21,00m (Tov 1)	200 kg/m
ARMATURA SOLETTA	88 kg/m
AMPLIAMENTO PALANO DUE	110 kg/m
AMPLIAMENTO PALANO DIE	110 kg/m
AMPLIAMENTO SPALLE	110 kg/m
FALCIOSO SPALLE ESISTENTE	110 kg/m

SEZIONE TIPO NUOVA TRAVE (scale 1:20)





**COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA
E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA**

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI

AMPLIAMENTO VIADOTTO RIO CASALINO

PIANTE E SEZIONI

SPERIMENTAZIONE		PROGETTAZIONE		VERIFICA	
PROGETTO	VERIFICA	PROGETTO	VERIFICA	PROGETTO	VERIFICA
SPERIMENTAZIONE Ing. Mario Torsari Ing. Sergio Frattini Ing. Roberto Bazzani Ing. Roberto Bazzani		PROGETTAZIONE Ing. Mario Torsari Ing. Sergio Frattini Ing. Roberto Bazzani Ing. Roberto Bazzani		VERIFICA Ing. Mario Torsari Ing. Sergio Frattini Ing. Roberto Bazzani Ing. Roberto Bazzani	
STRUTTURALE Ing. Mario Torsari Ing. Sergio Frattini Ing. Roberto Bazzani Ing. Roberto Bazzani		STRUTTURALE Ing. Mario Torsari Ing. Sergio Frattini Ing. Roberto Bazzani Ing. Roberto Bazzani		STRUTTURALE Ing. Mario Torsari Ing. Sergio Frattini Ing. Roberto Bazzani Ing. Roberto Bazzani	

NOTA BENE:
 - PREVEDERE LA SOSTITUZIONE DI TUTTI GLI APPARECCHI
 - DI APPARECCHI CON NUOVI APPARECCHI IN NEODERIVE
 - E SOSTITUIRE LA SOSTITUZIONE DI TUTTI I QUANTI
 TRASPARENTI.

TABELLA MATERIALI PER GLI STRUTTURALI	
LENTINE A SPALLO INDICAZIONE	ALFA LINEE ESISTENTE CON
ALFA LINEE ESISTENTE CON	ALFA LINEE ESISTENTE CON
ALFA LINEE ESISTENTE CON	ALFA LINEE ESISTENTE CON
ALFA LINEE ESISTENTE CON	ALFA LINEE ESISTENTE CON
ALFA LINEE ESISTENTE CON	ALFA LINEE ESISTENTE CON

TABELLA MATERIALI	
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/15 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/25 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/30 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/35 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/40 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/45 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/50 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/55 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/60 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/65 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/70 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/75 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/80 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/85 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/90 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/95 W/3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CX/100 W/3