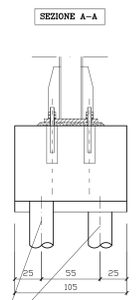
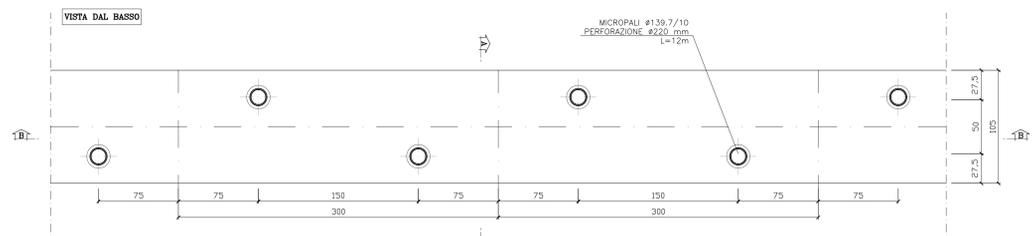
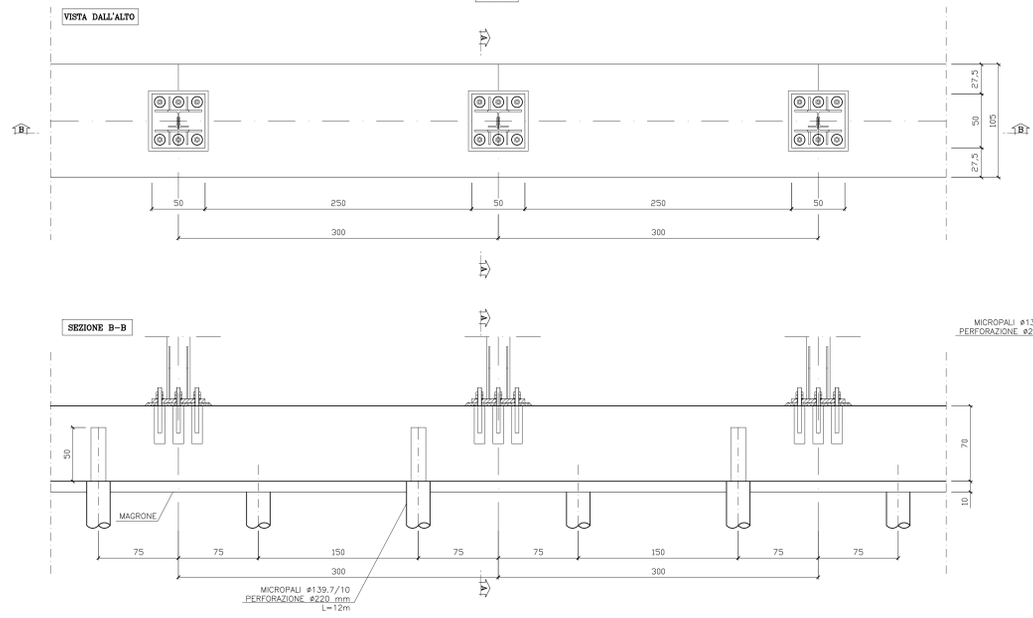
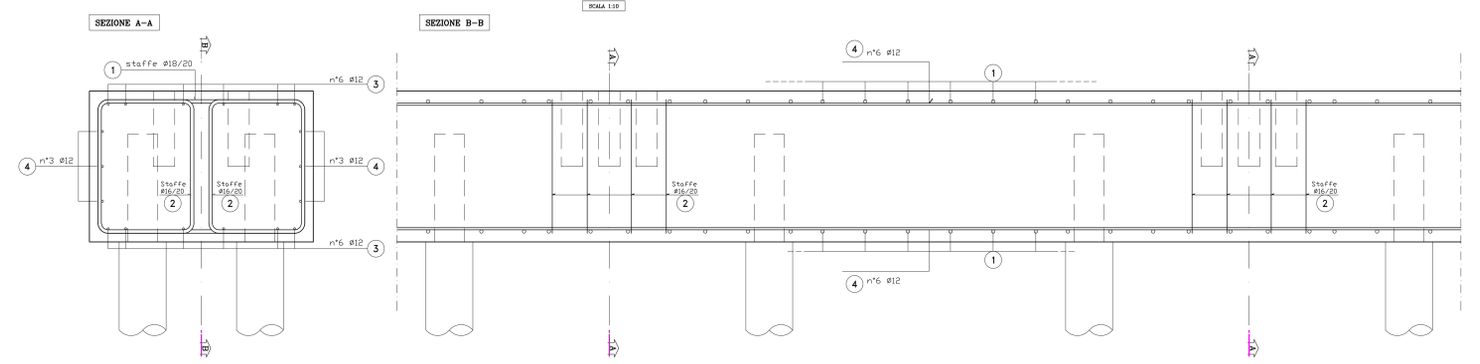


TRAVE DI FONDAZIONE SU MICROPALI CARPENTERIA



TRAVE DI FONDAZIONE SU MICROPALI ARMATURA

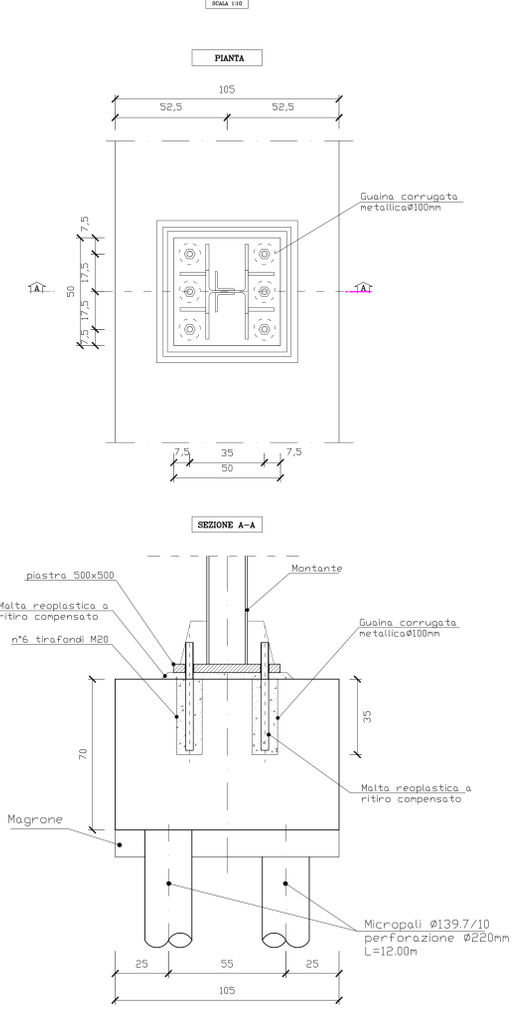


Sezione	Pos.	#	RA	B	A	C	L	Ltot	Note
A	1	18	16	42	97	15	348	5568	per 3m fregato di trave
	2	18	8	42	45	15	244	1952	per 3m fregato di trave
B	3	12	12	300			300	3600	per 3m fregato di trave
	4	12	6	300			300	1800	per 3m fregato di trave

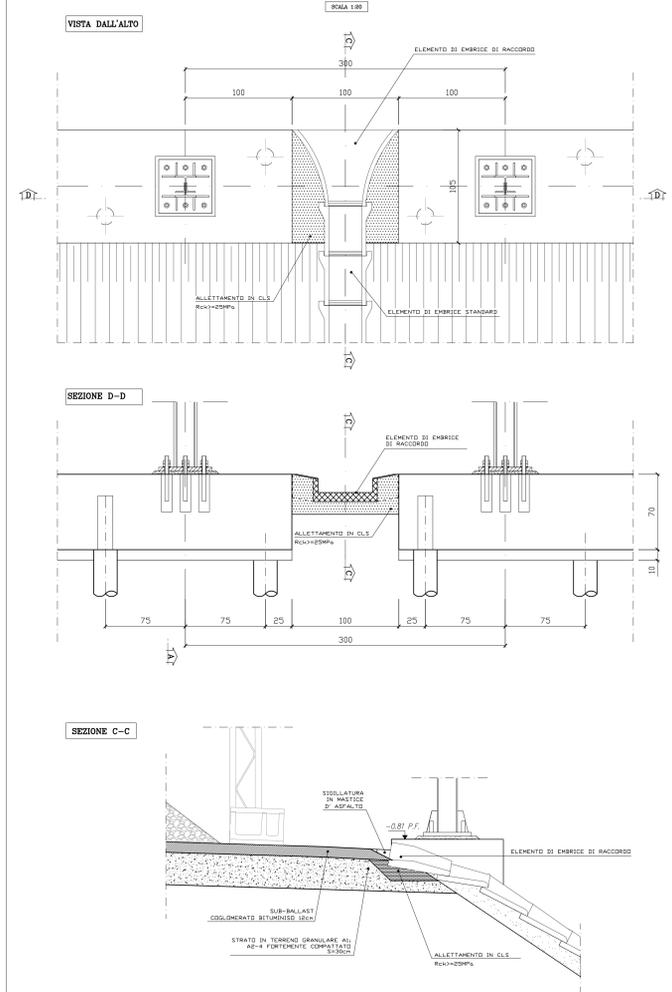
Peso barre		
#	kg/m	Ltot
18	1.998	55.68
16	1.578	19.52
12	0.888	54.00
		Tot.
		190.00

Peso totale acciaio: 190.00 kg
Ultima pag. 1/4

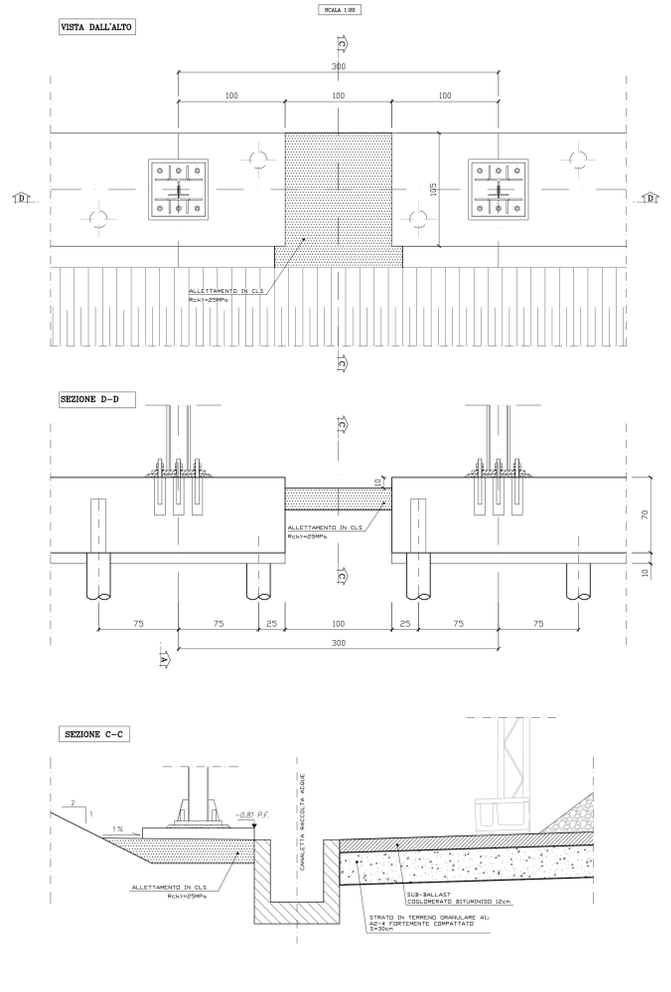
PARTICOLARE COLLEGAMENTO MONTANTE FONDAZIONE



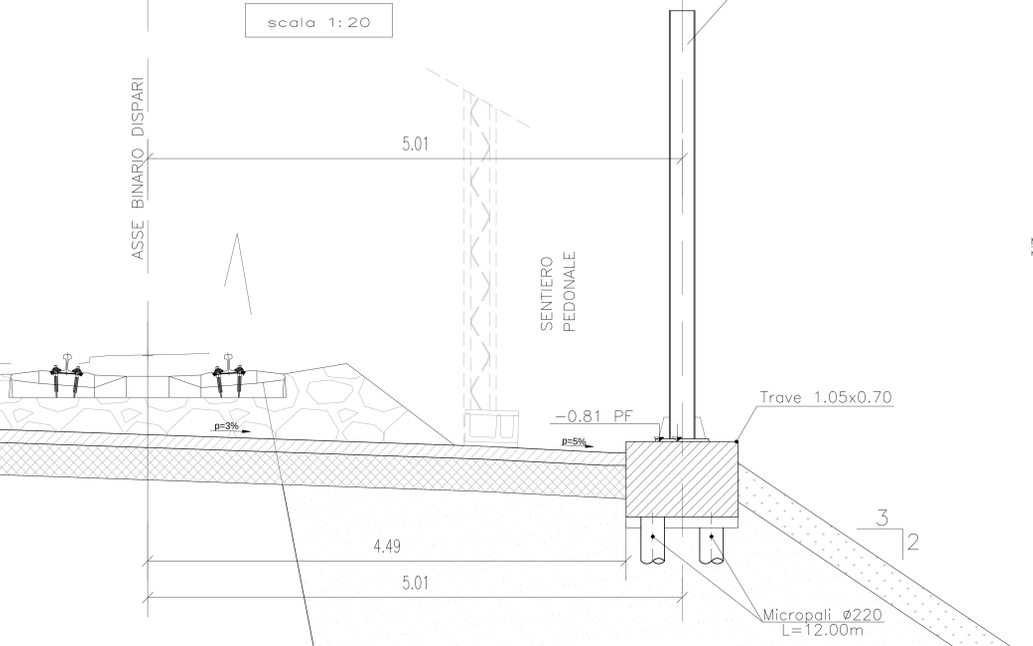
TRAVE DI FONDAZIONE SU RILEVATO PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA



TRAVE DI FONDAZIONE IN TRINCEA PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA



BARRIERE ANTIRUMORE SEZIONE TIPO IN RILEVATO



NOTE:
Per la tabella materiali si fa riferimento all'elaborato IG51-00-E-CV-TT-0000-00-002.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Gruppo Edilimpianti Anagnini

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Barriere Antirumore Linea da pk. -0+333.00 a pk. 0+437.00
Barriere Antirumore
Fondazioni Barriere Antirumore
Trave di fondazione su micropali - Carpenteria, particolari e armature

PROGETTAZIONE	REVISIONI	DATA	CAUSA	PROGETTISTA	REVISORE
001		15/03/2015		A. Mengoni	
002		15/03/2015		A. Mengoni	
003		15/03/2015		A. Mengoni	

Scale: 1/20, 1/10, 1/5, 1/2, 1/1