

TABELLA MATERIALI

CUS DIAFRAMI: Rks >= 30 MPa, TIPO II
CUS TRAVE DI FONDAZIONE: Rks >= 30 MPa, TIPO II
CUS SOLETTA DI FONDAZIONE: Rks >= 30 MPa, TIPO II
CUS COMPARTIMENTI: Rks >= 40 MPa, TIPO II
ACCIAIO ARMATURE: S235 o superiore
ACCIAIO TUBI MICROPALI: S275 o superiore
ACCIAIO TRAVI DI CORREA: S275 o superiore
ACCIAIO PUNTONI: S275 o superiore
ACCIAIO PROFILATI: S275 o superiore
TRANTI: - TRIFOLI IN ACCIAIO ARMONICO : RpK >= 1800 MPa
- MISCELA DI INIEZIONE PER TRANTI : RpK >= 25 MPa
- MISCELA DI INIEZIONE PER PUNTONI : RpK >= 25 MPa
- MISCELA DI INIEZIONE PER TRANTI : RpK >= 1800 MPa

DIAMETRO RIPARAZIONE

TRANTI FINO A 5 TRIFOLI : 24150
TRANTI OLTRE I 5 TRIFOLI : 24450
MICROPALI : 24450

NOTA: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI

LEGENDA STRUMENTI MONITORAGGIO DIAFRAMI

MIRE TIPOLOGICHE - n° 80
STRAZI GAUCES - n° 5
CELLE DI CARICO (CAMPI DI MISURA 0-600 kN) - n° 88
PANNELLO STRUMENTATO CON INCLEMENTO - n° 19

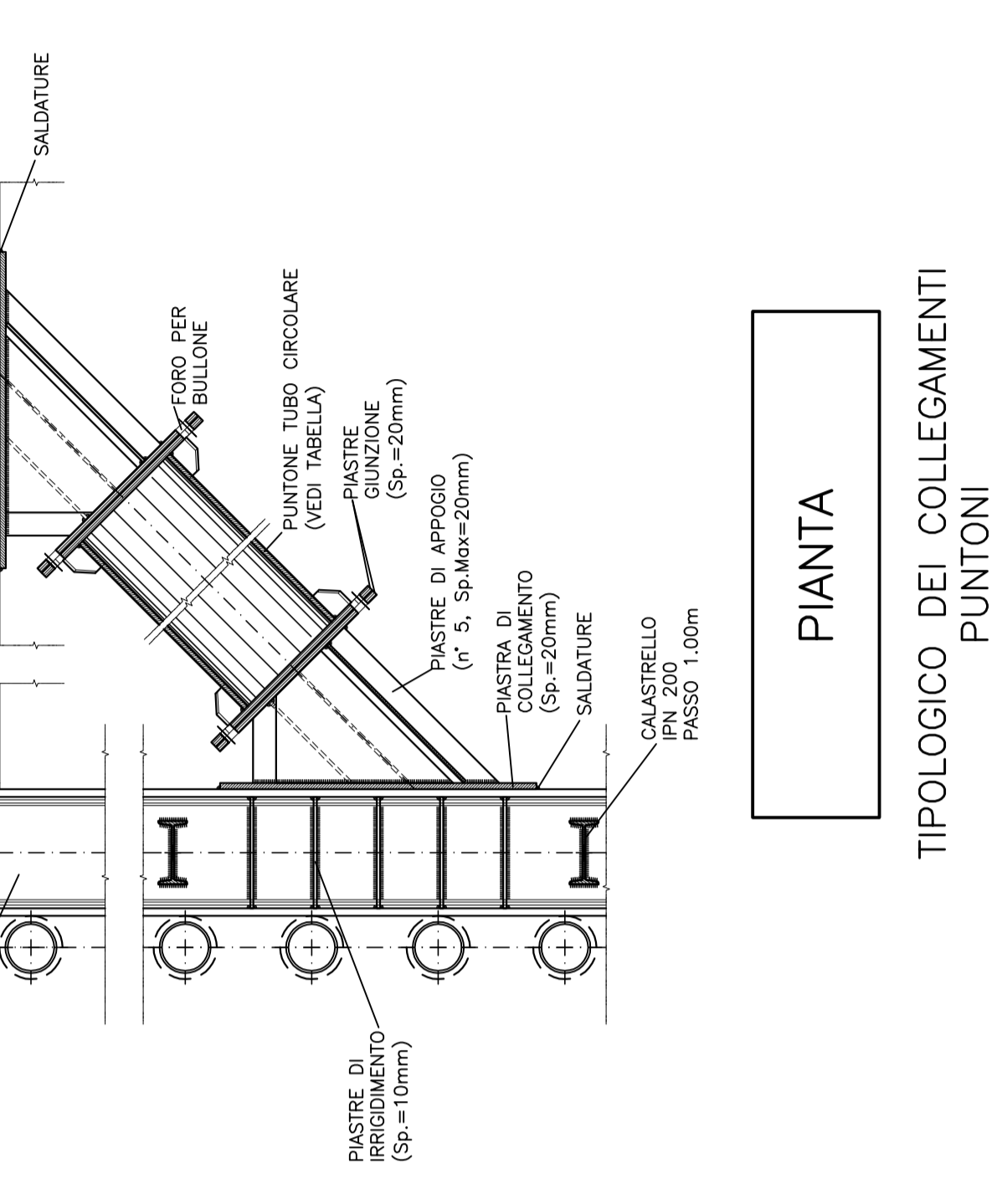


TABELLA DEI TRANTI

TRANTI TRAITA "C1"		TRANTI TRAITA "D1"		TRANTI TRAITA "E1"		
QUOTA (m)	PASSO (m)	INCLINAZIONE (°)	L. LIBERA (m)	L. ANCORAGGIO (m)	LUNG. TOTALE (m)	
214.00	2.50	4	12	11.00	25.00	
213.00	2.50	4	12	11.00	25.00	
TRANTI TRAITA "D1"						
QUOTA (m)	PASSO (m)	INCLINAZIONE (°)	L. LIBERA (m)	L. ANCORAGGIO (m)	LUNG. TOTALE (m)	
213.00	2.50	4	12	11.00	25.00	
212.00	2.50	4	12	11.00	25.00	
TRANTI TRAITA "E1"						
QUOTA (m)	PASSO (m)	INCLINAZIONE (°)	L. LIBERA (m)	L. ANCORAGGIO (m)	LUNG. TOTALE (m)	
213.00	2.50	4	12	11.00	25.00	
212.00	2.50	4	12	11.00	25.00	
PRIMO ORDINE	214.00	2.50	4	12	11.00	25.00

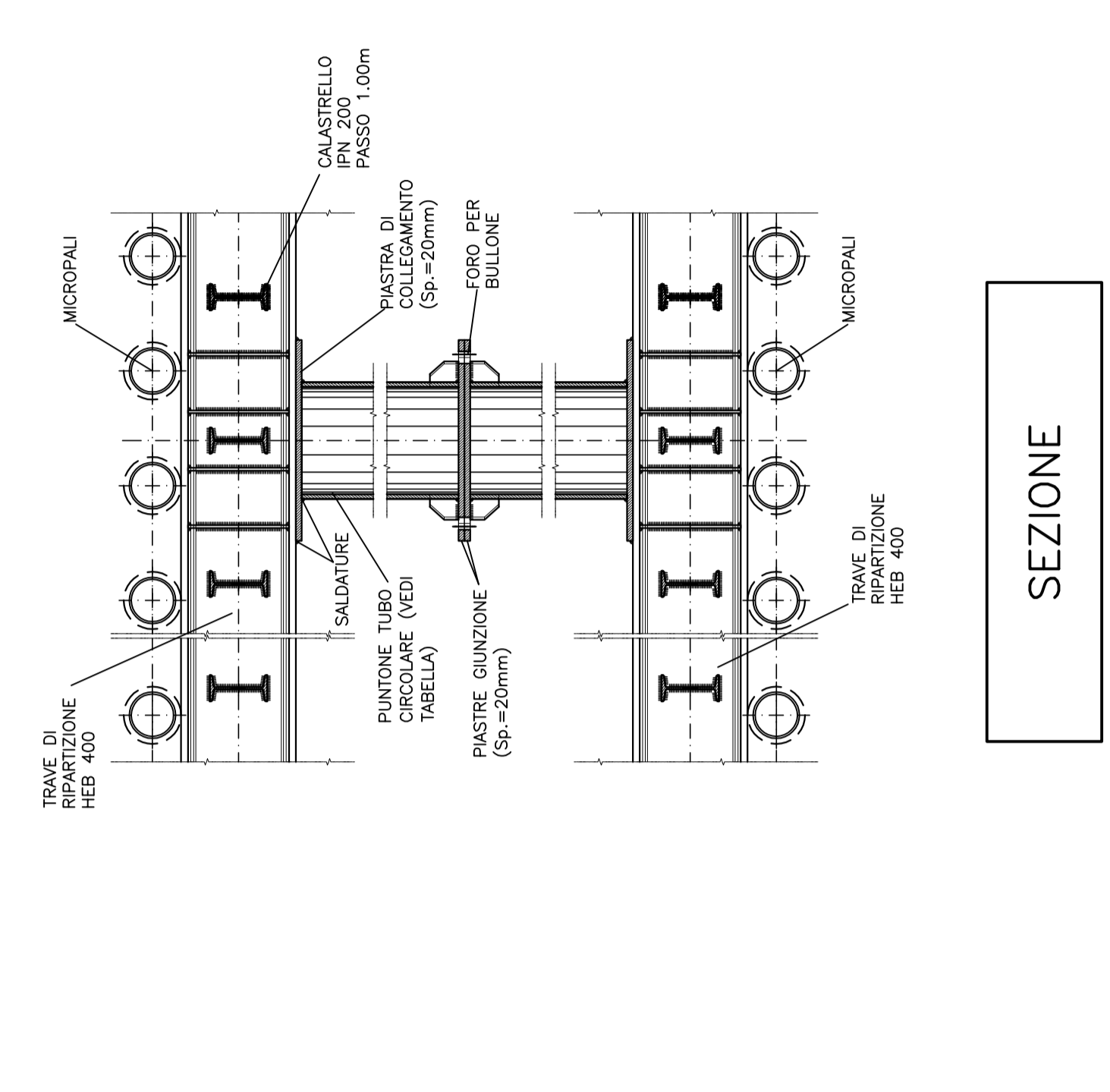
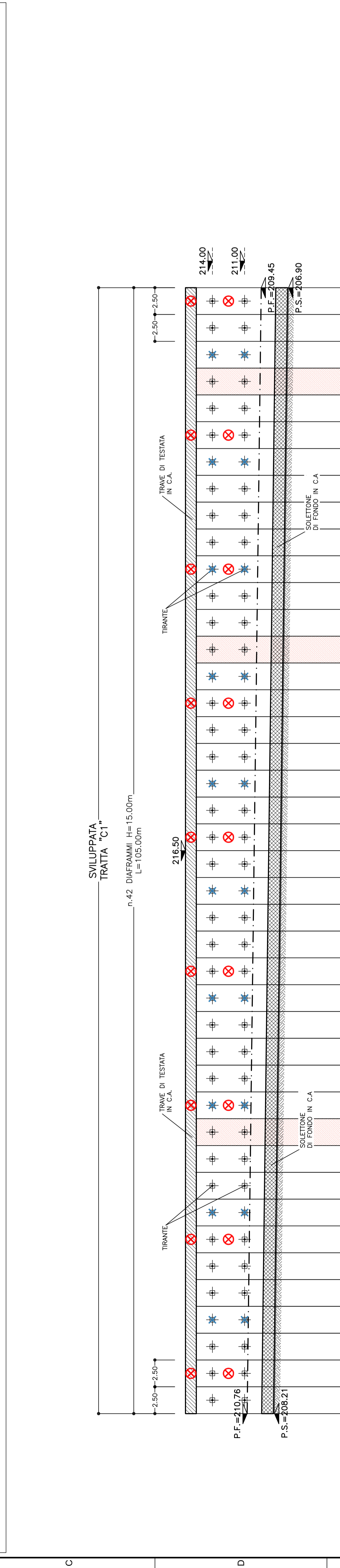
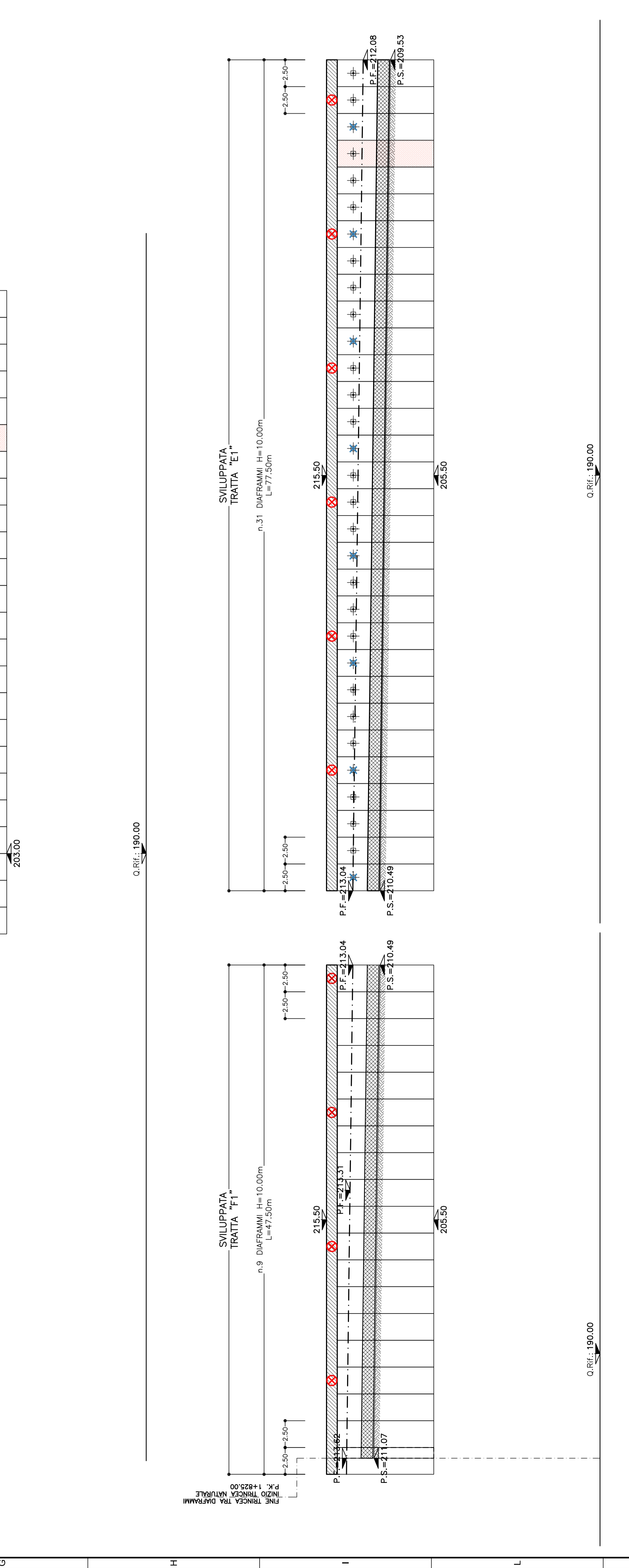


TABELLA PUNTONI

RIF. TRAI	SEZIONE	NUMERO DI TRAVE	DIAMETRO (mm)	SPESORE (mm)
F5	211.00	4	408.40	16
F6	210.00	4	408.40	16
F7	209.00	4	408.40	16

TABELLA INTERVENTI

INTERVENTO	DESCRIZIONE
DIAFRAMI	LUNDEZZA: vedi sviluppato SPESORE: 100cm SULLOCCO: 250cm
MICROPALI	INCLINAZIONE: 4/5 TRAVE DI ANCORAGGIO: 4100/3100/41/4.3



COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:

CODV
Consorzio Costruzioni Impresa Valco

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT

Trincea tra diaframmi Binario Pari

Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav. 2/2

SCALA: 1:300 - 1:500

PRODOTTORE: R. M. BIANCHI
PROGETTISTA: C. M. BIANCHI
VERIFICATO: A. M. BIANCHI
DATA: 2/10/2014