

SCHEMA DI POSIZIONAMENTO  
 SEGNALE IMPERATIVI IN PIAZZALE  
 ARQUATA LIBARNA - PK 29+141 - LATO M  
 Rif. : Sez.6 - A301000CA1S0003A01  
 PK 29+150

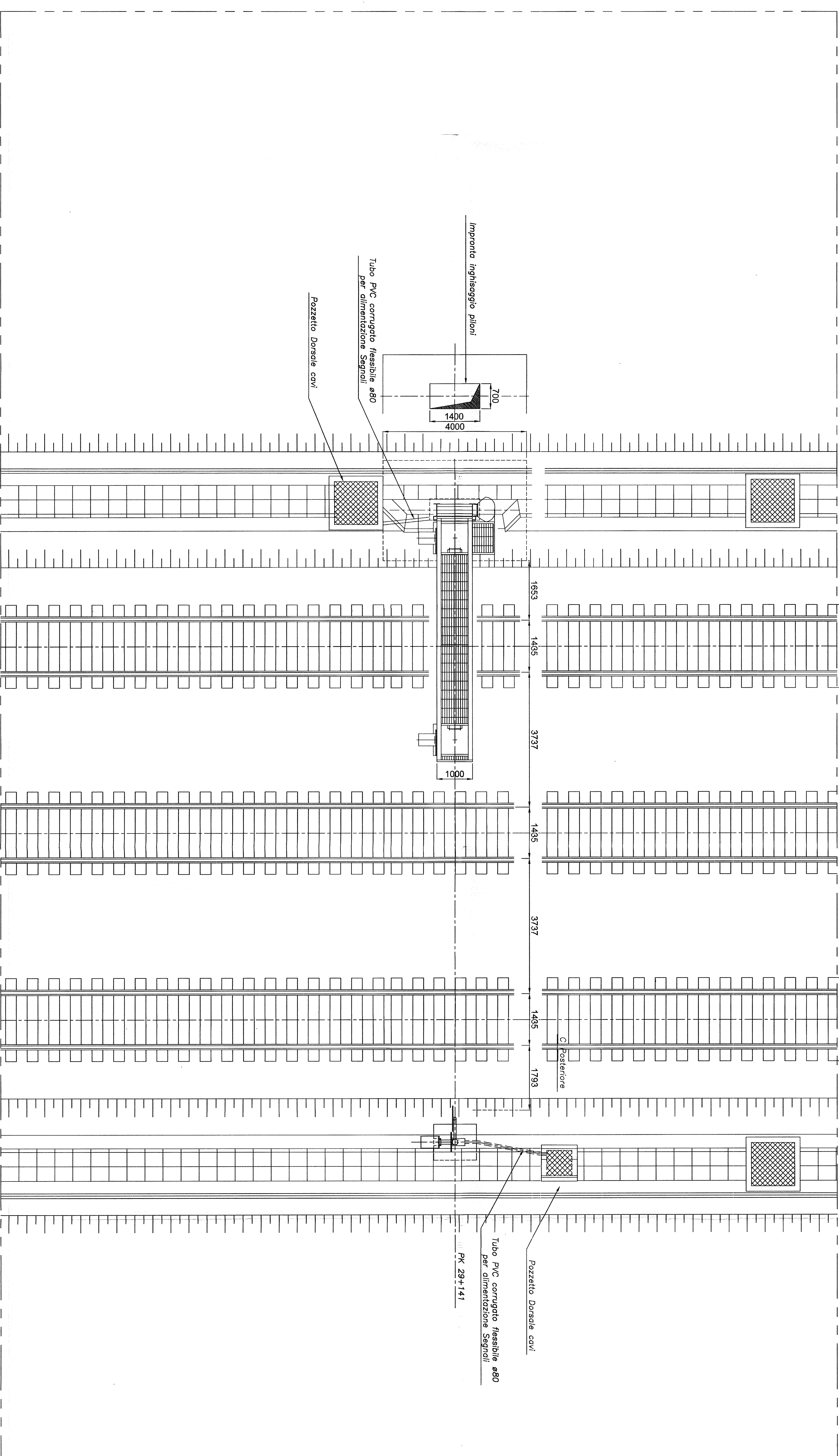
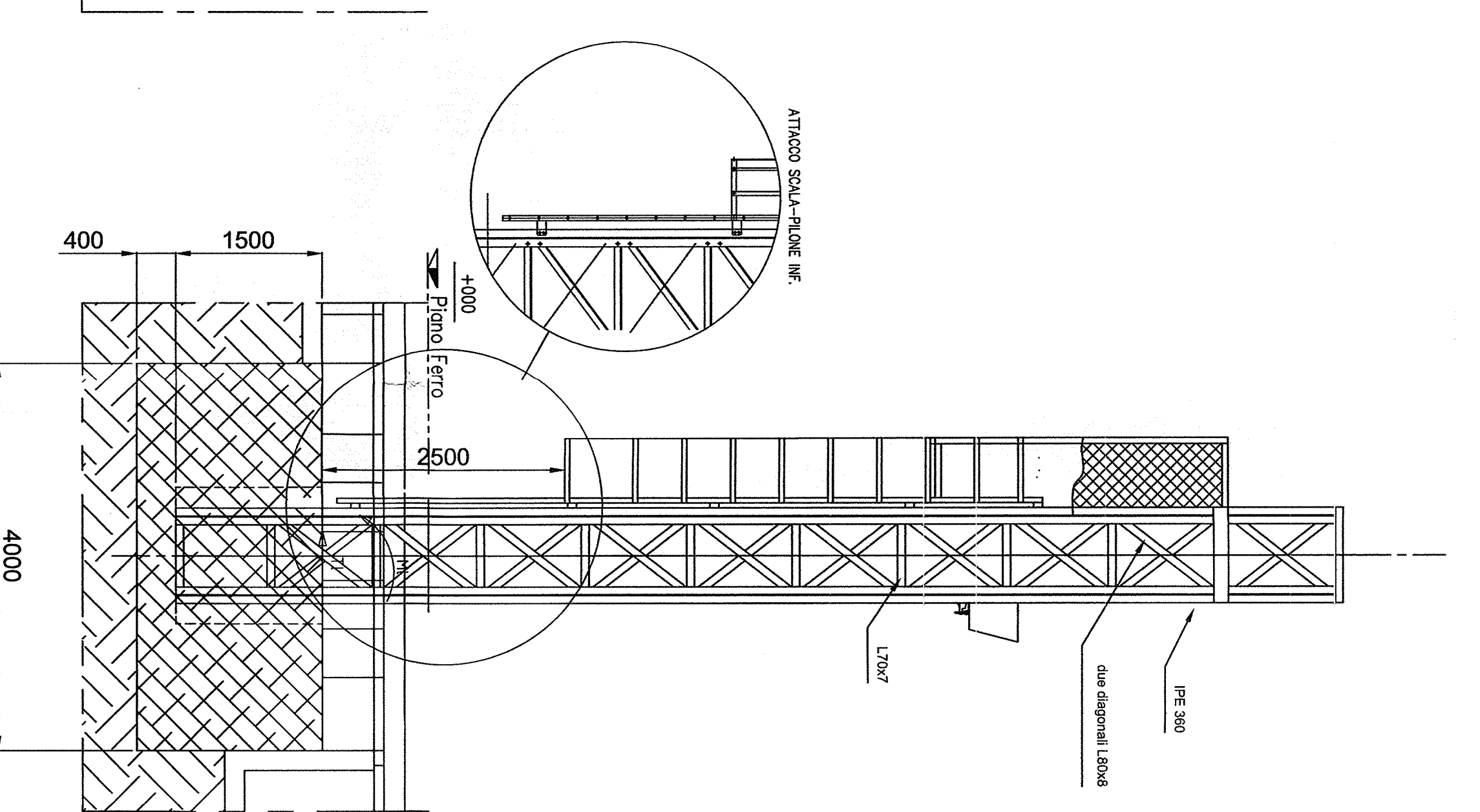
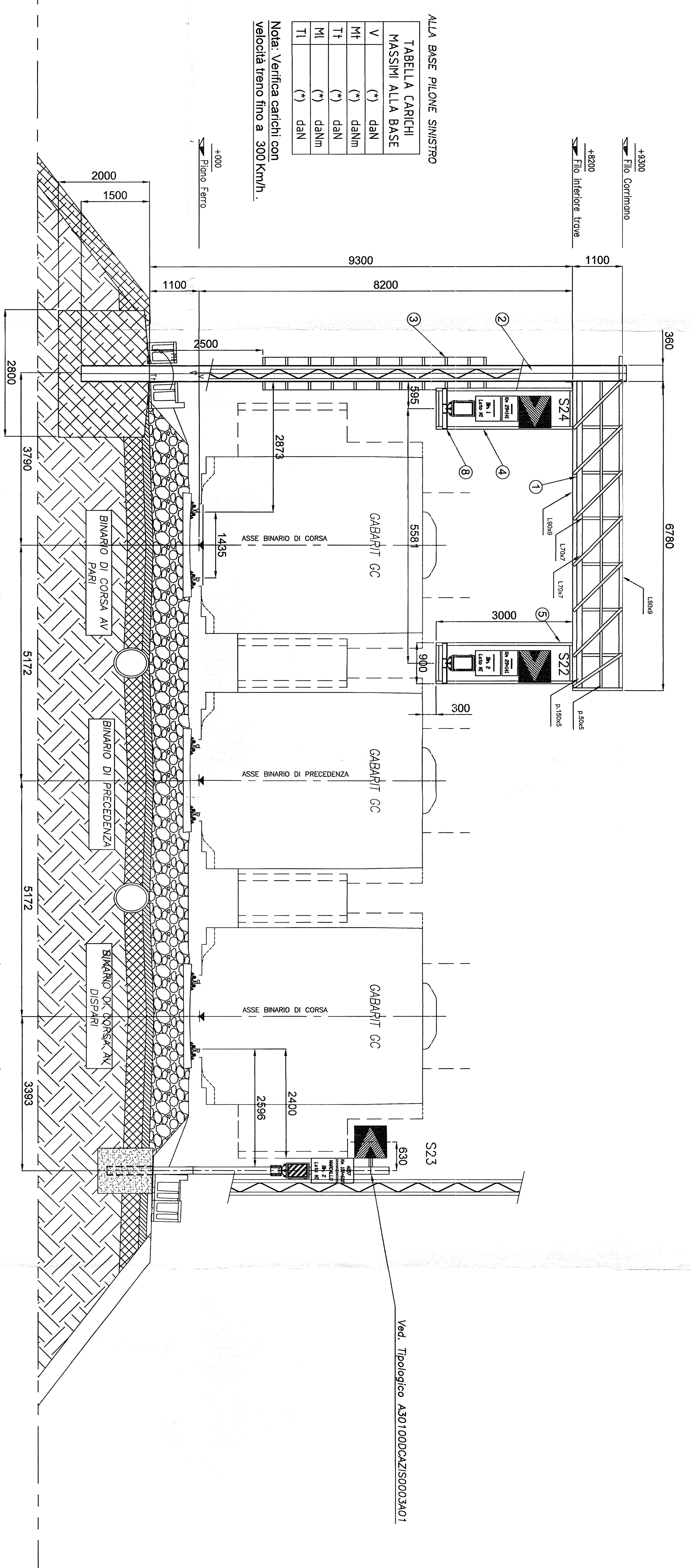
(\*) N.B. :  
 IL PRESENTE FIGURINO VALE  
 ESCLUSIVAMENTE COME TIPOLOGICO DI  
 INSTALLAZIONE E DI PROTESI DI PESO STRUTTURALE  
 LA STRUTTURA DEVE ESSERE ANCORA VERIFICATA

ALLA BASE PIAZZONE SINISTRO

TABELLA CARICHI  
 MASSIMI ALLA BASE

V	(*)	daN
M	(*)	daNm
Ti	(*)	daNm
Mi	(*)	daNm
Ti	(*)	daNm

Nota: Verifica carichi con  
 velocità treno fino a 300 km/h.



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	Peso Kg
1	Passerella - Trave L=6790	1	1240
2	Pioni H=8300 con p.f. 360	1	2260
3	Scodi o piuli + Paranchiere	1	170
4	Gabbia di Sintonia H=3000x800x500	1	430
5	Gabbia Semipiena H=5000x800x500	2	270
6	Chiusure di sicurezza perichierine	1	10
7	Basamento	2	-
8	Traverse portasegnali	9	150
9	Piasso teorico piedini	-	4530

COMITENTE: **RFI** R.F.I. - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COEL** COEL S.p.A.

CONSORZIO **SATURNO** SATURNO

SEGNALE IMPERATIVO - TIPOLOGICO DI POSA SU PIAZZALE  
 STAZIONE DI ARQUATA LIBARNA  
 STRUTTURE PORTASEGNALI S24-S22-S23 PK 29+141

SCALA: 1:50

**ITALFERR** Gruppo Imprese Stato Italiane

POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	Peso Kg
1	Passerella - Trave L=6790	1	1240
2	Pioni H=8300 con p.f. 360	1	2260
3	Scodi o piuli + Paranchiere	1	170
4	Gabbia di Sintonia H=3000x800x500	1	430
5	Gabbia Semipiena H=5000x800x500	2	270
6	Chiusure di sicurezza perichierine	1	10
7	Basamento	2	-
8	Traverse portasegnali	9	150
9	Piasso teorico piedini	-	4530