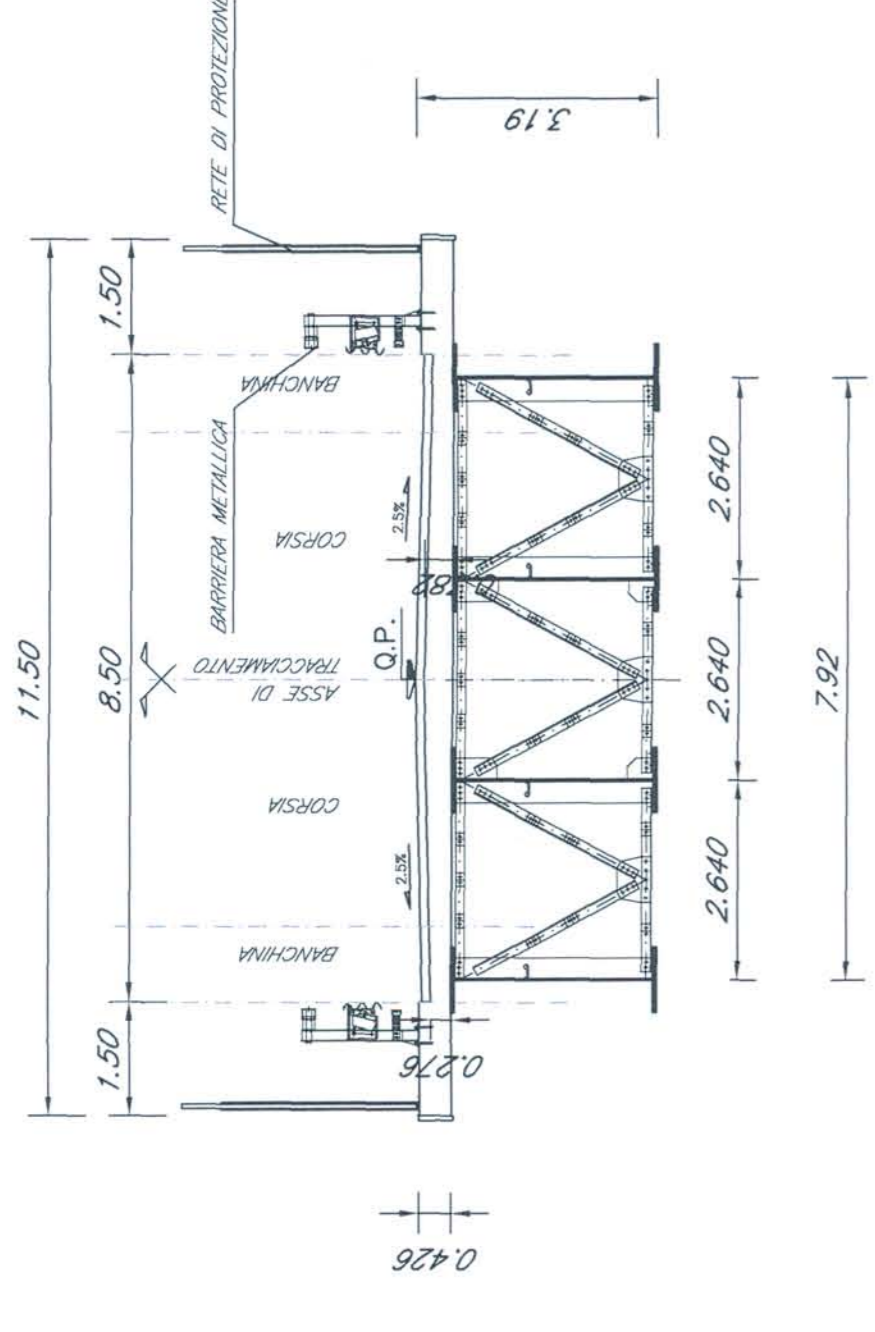
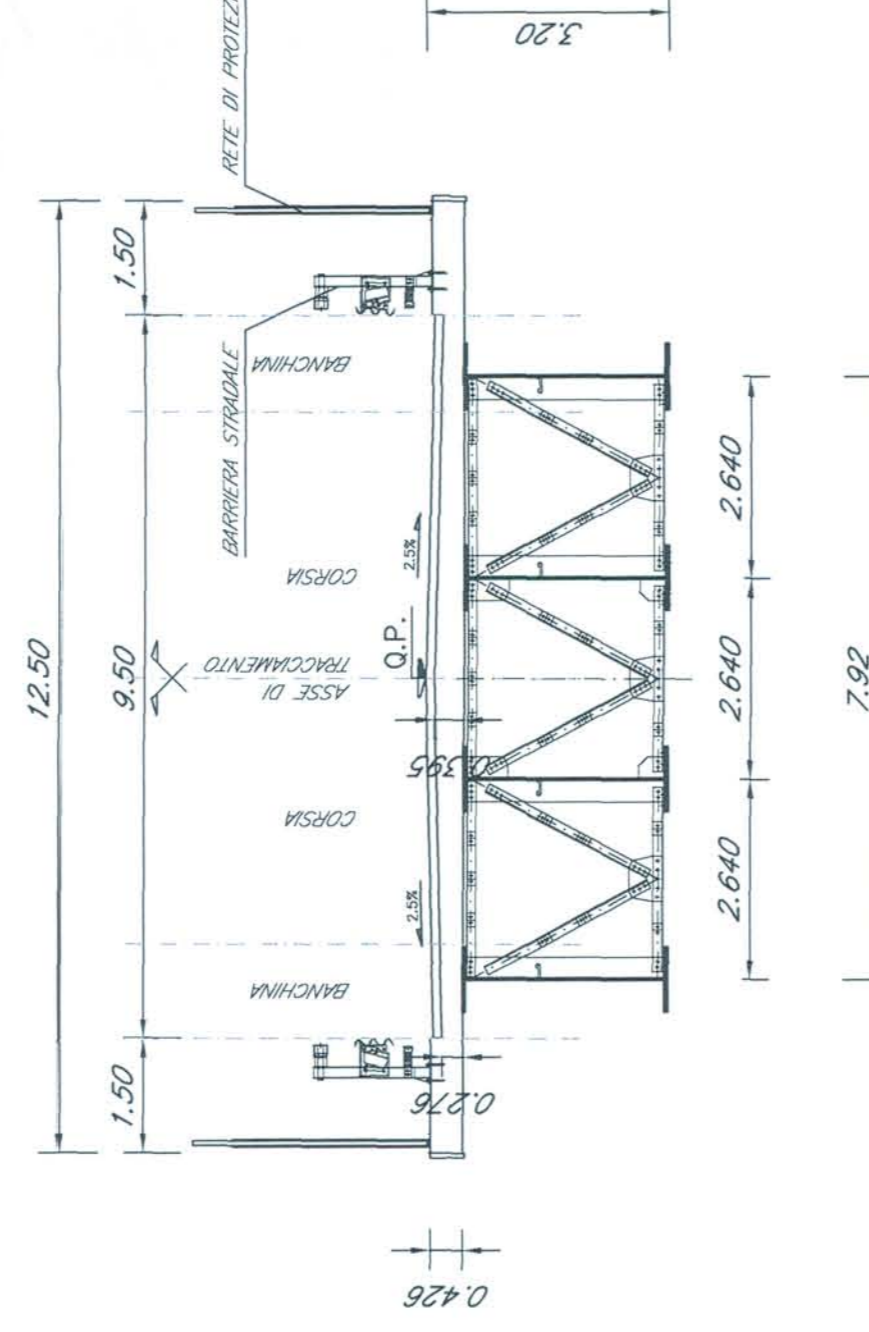


SEZIONE TRASVERSALE TIPO 2
Scala 1:200

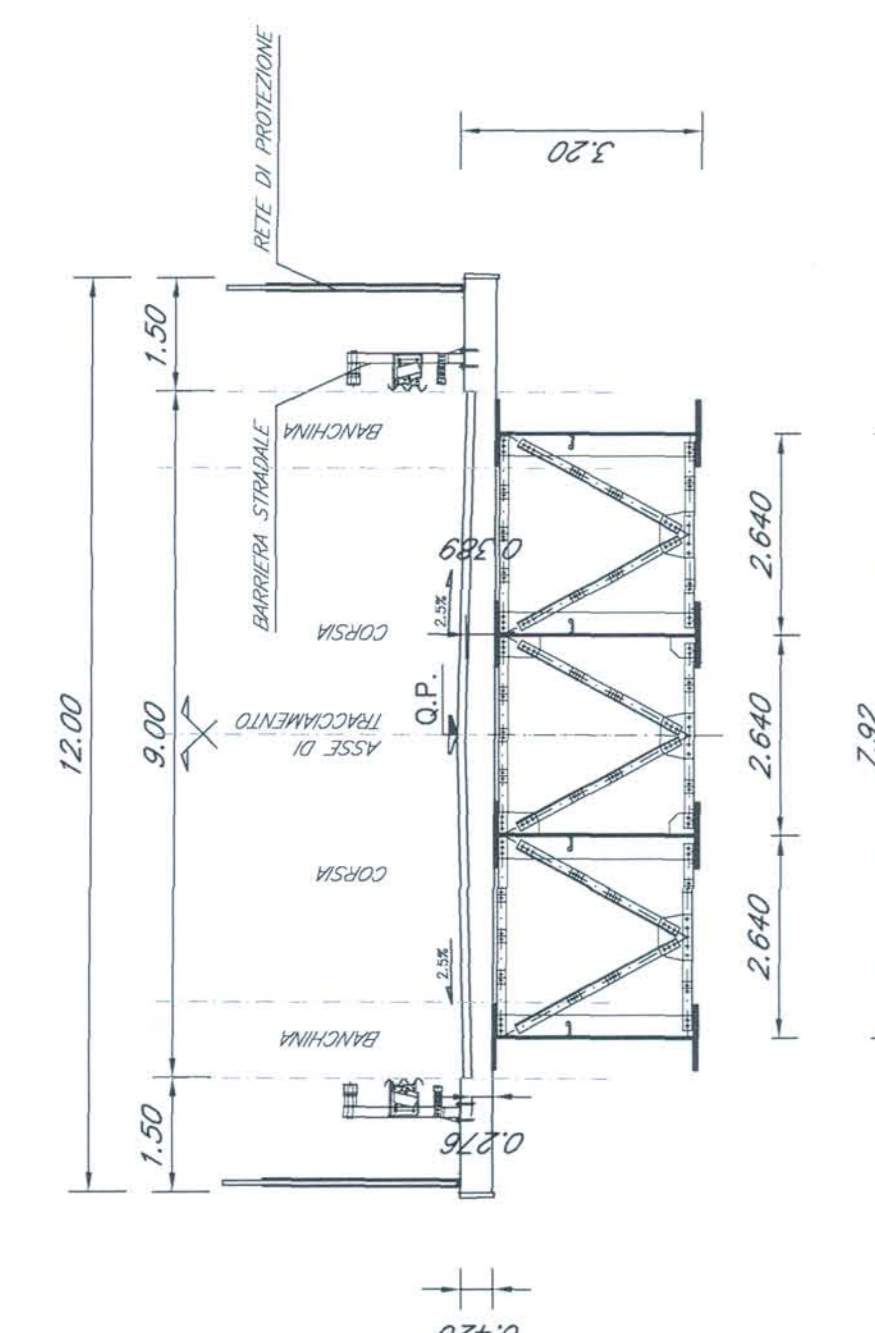
Stazione strada tipo F2
Compatta L=52 m



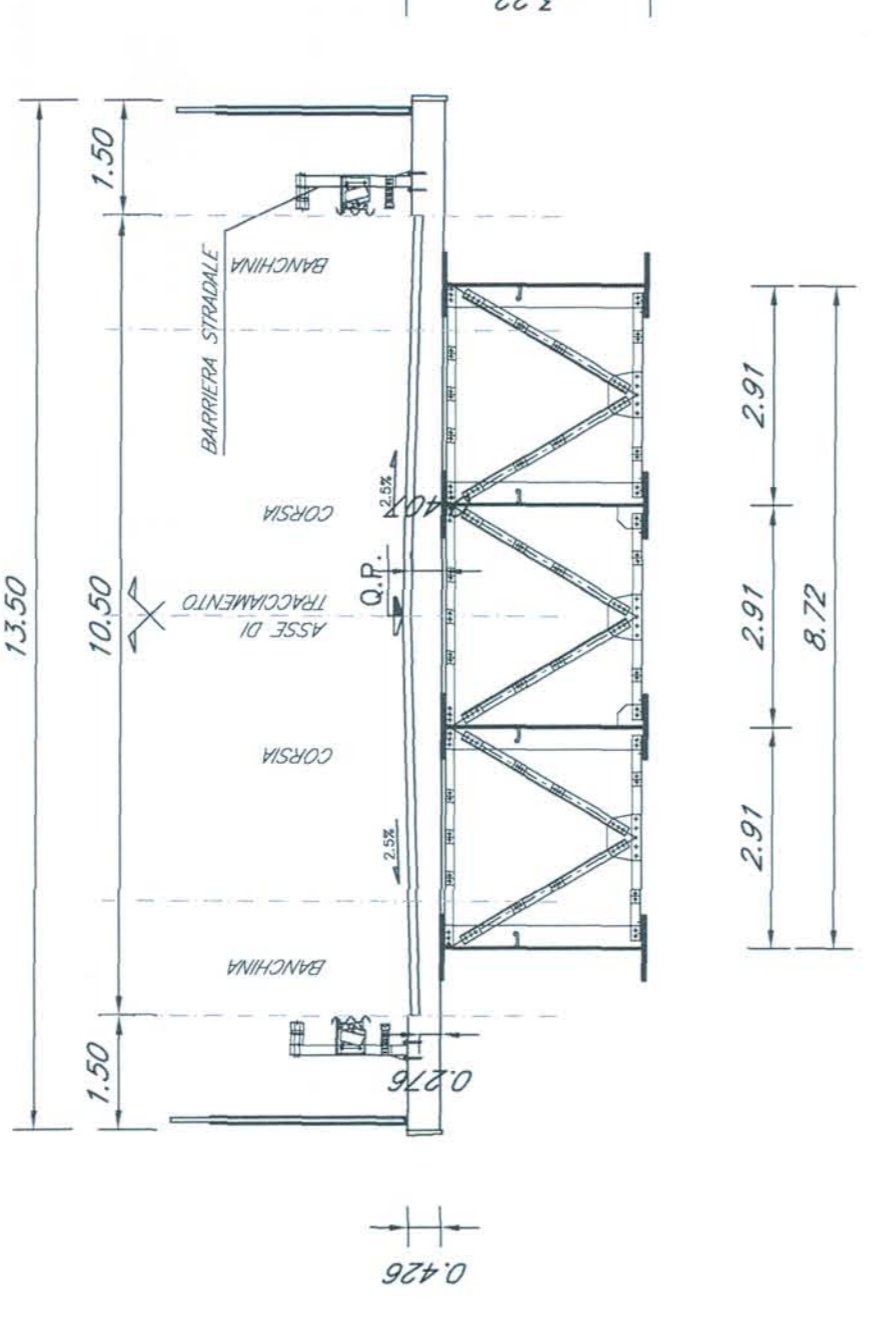
Stazione strada tipo C1
Compatta L=52 m



Stazione strada tipo F1
Compatta L=52 m

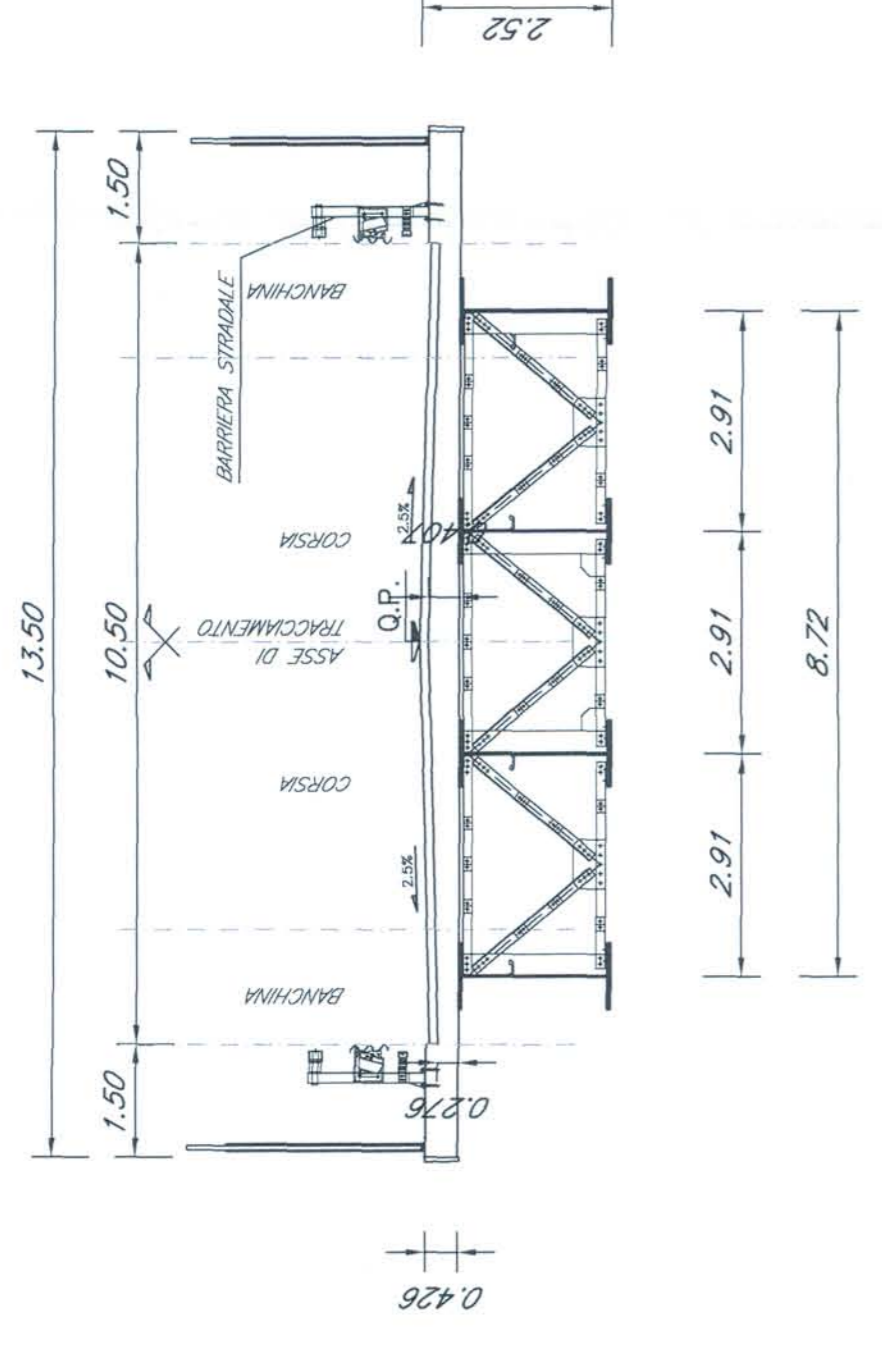


Stazione strada tipo C1
Compatta L=52 m

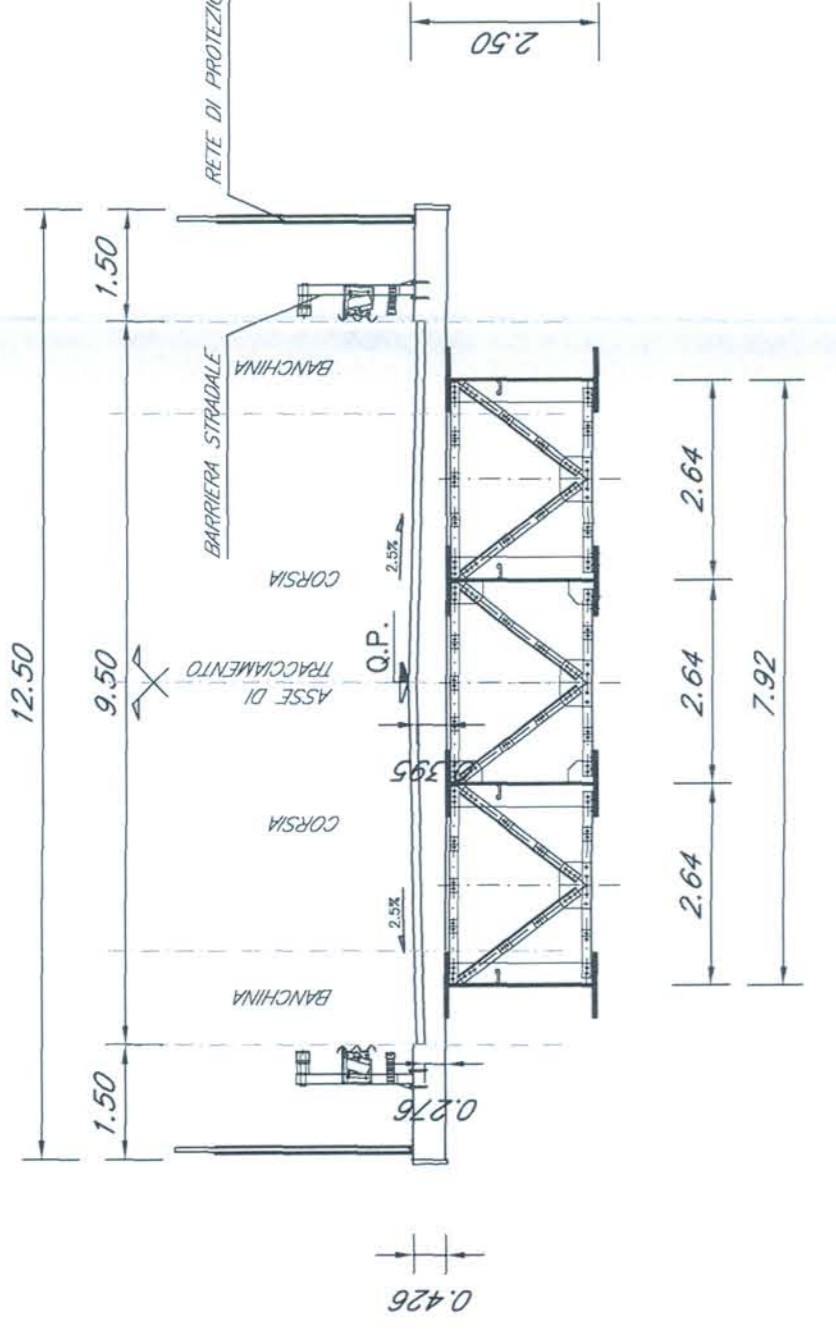


SEZIONE TRASVERSALE TIPO 1
Scala 1:200

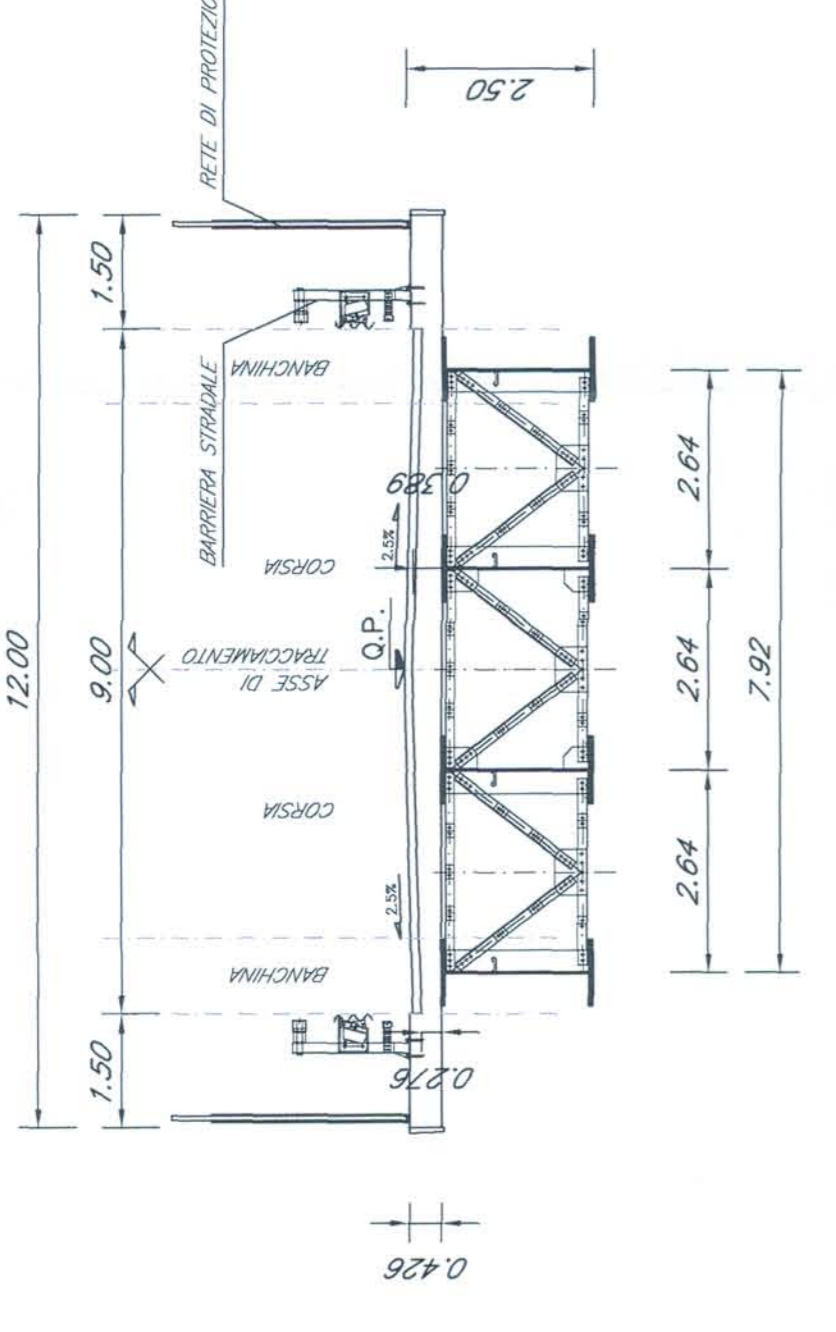
Stazione strada tipo C1
Compatta L=52x35 m



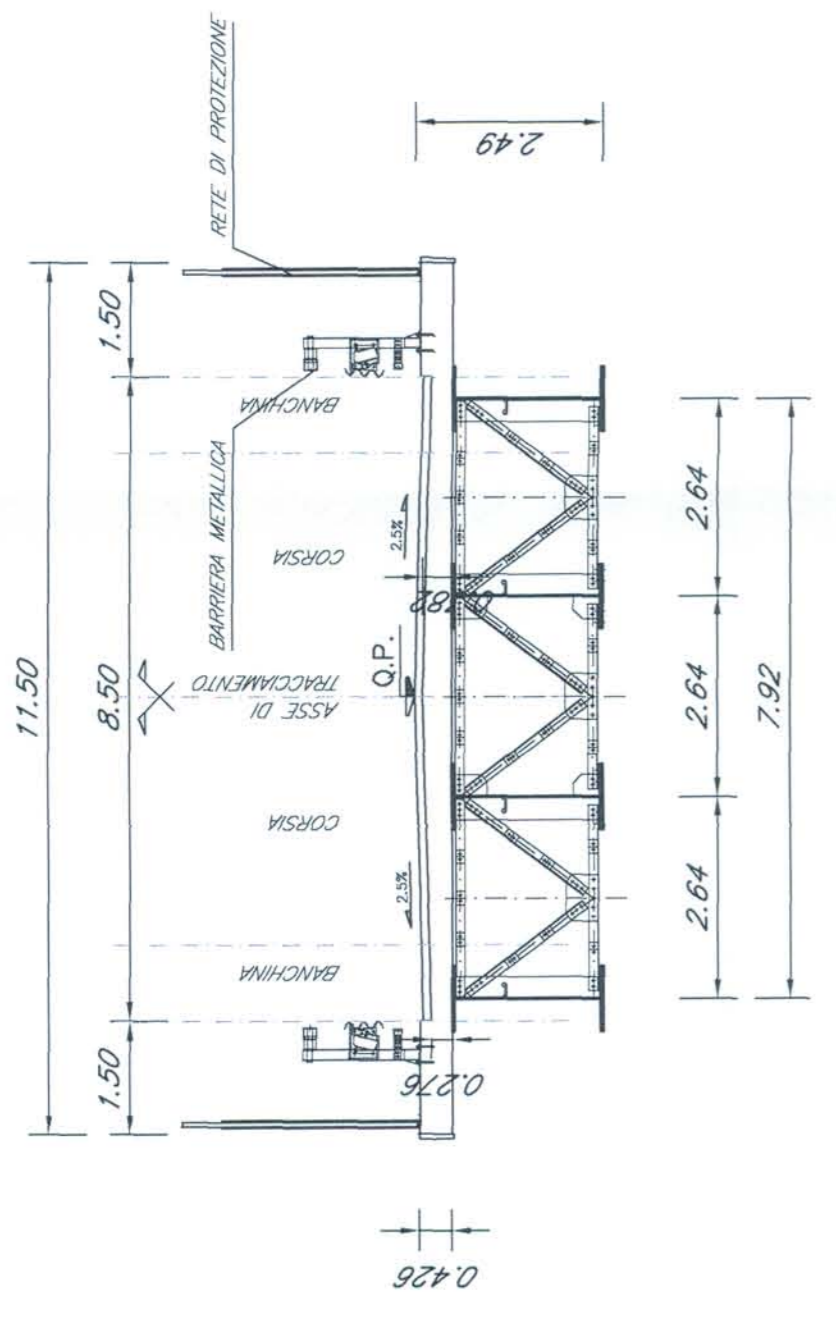
Stazione strada tipo C2
Compatta L=52x35 m



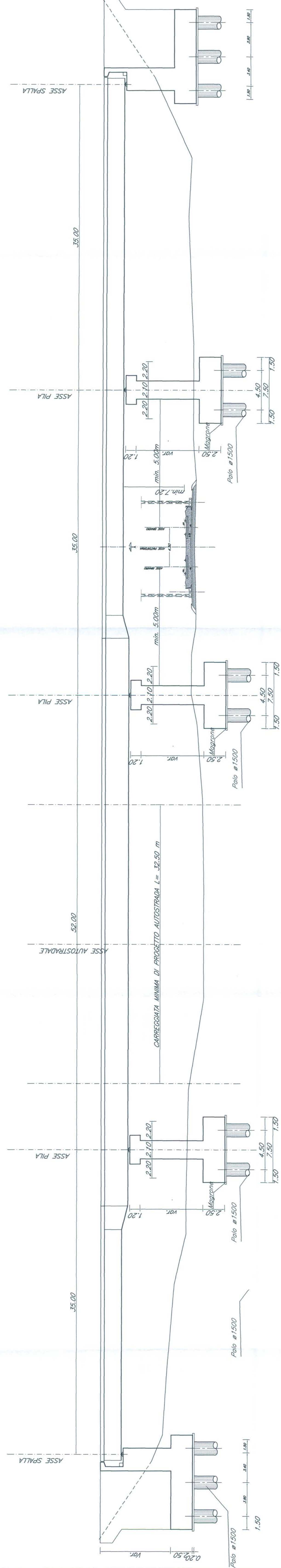
Stazione strada tipo F1
Compatta L=52x35 m



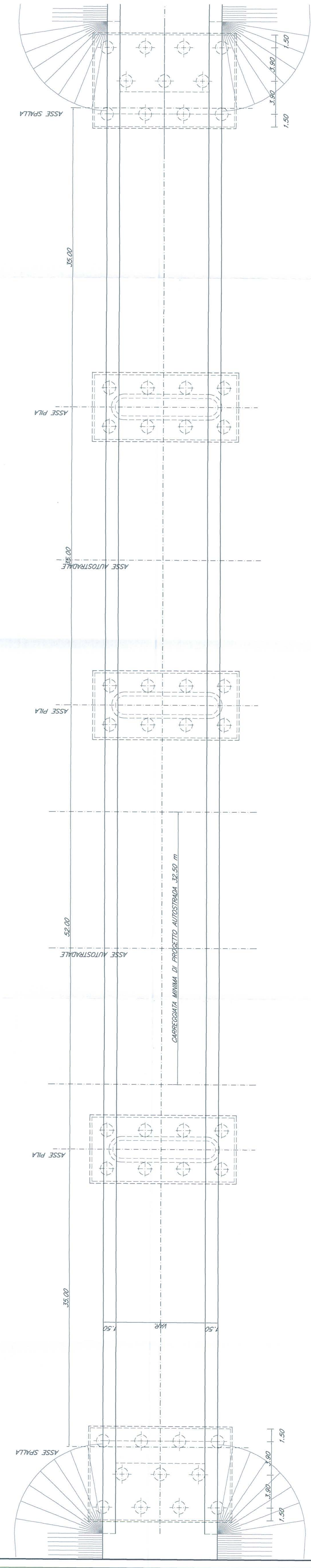
Stazione strada tipo F2
Compatta L=52x35 m



SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:200



PIANTA
Scala 1:200



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

PROGETTAZIONE
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O.: STRUTTURE
PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AVIAC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA AEROPORTO MARCO POLO - PORTOGRUARO
Opera d'arte
Tipologico cavalcaviaferrovia - Tav.2

SCALA: Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC OPERABIS/PIUMA PROG. REV.

L345 00 R 09 PZ IV0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Consente Evoluzione	A. FERRI	29/10/2019	A. FERRI	03/11/2019	S. FERRI	04/11/2019	

FILE: L34500R09F2V0000002A.DWG

in. Elabor. 300