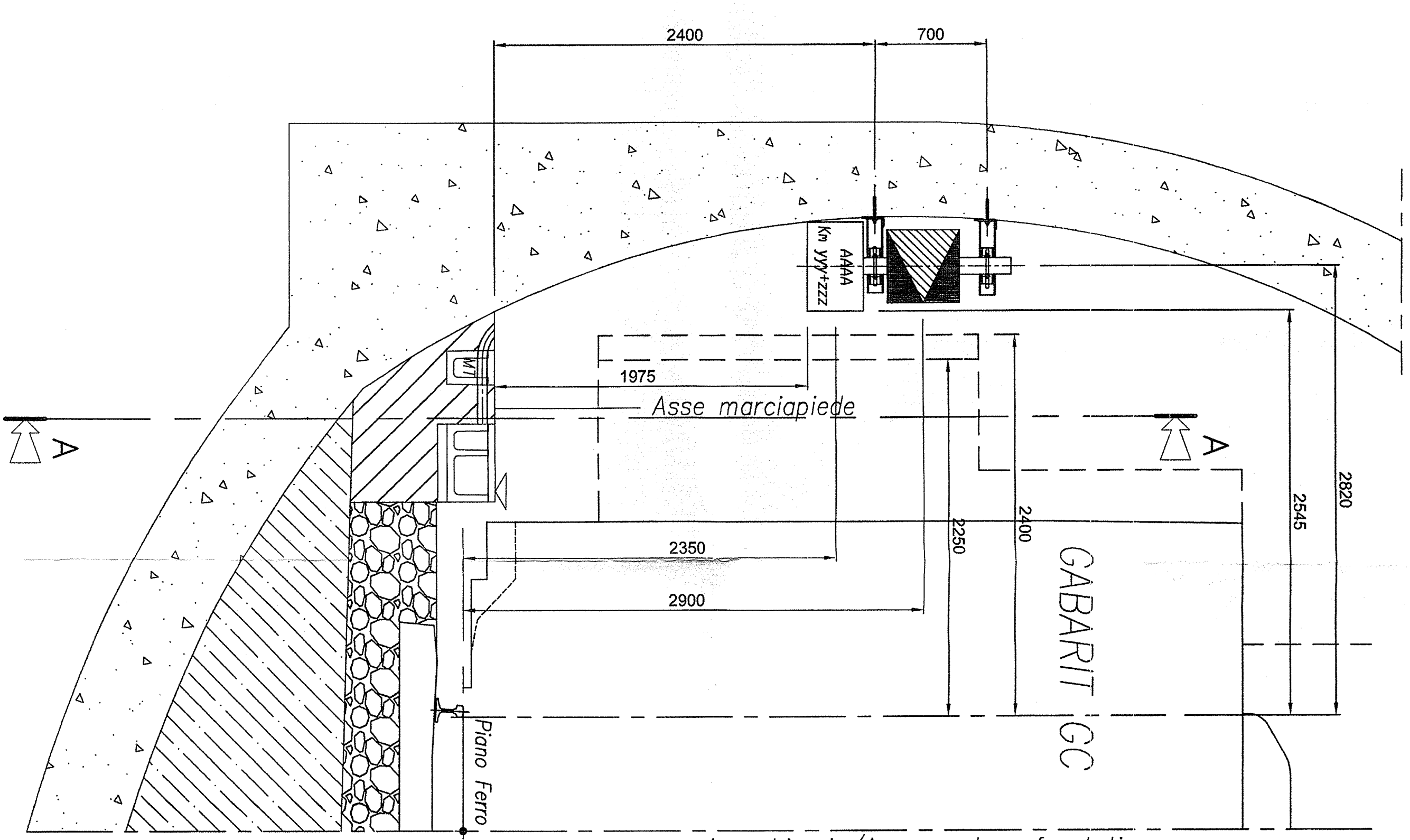
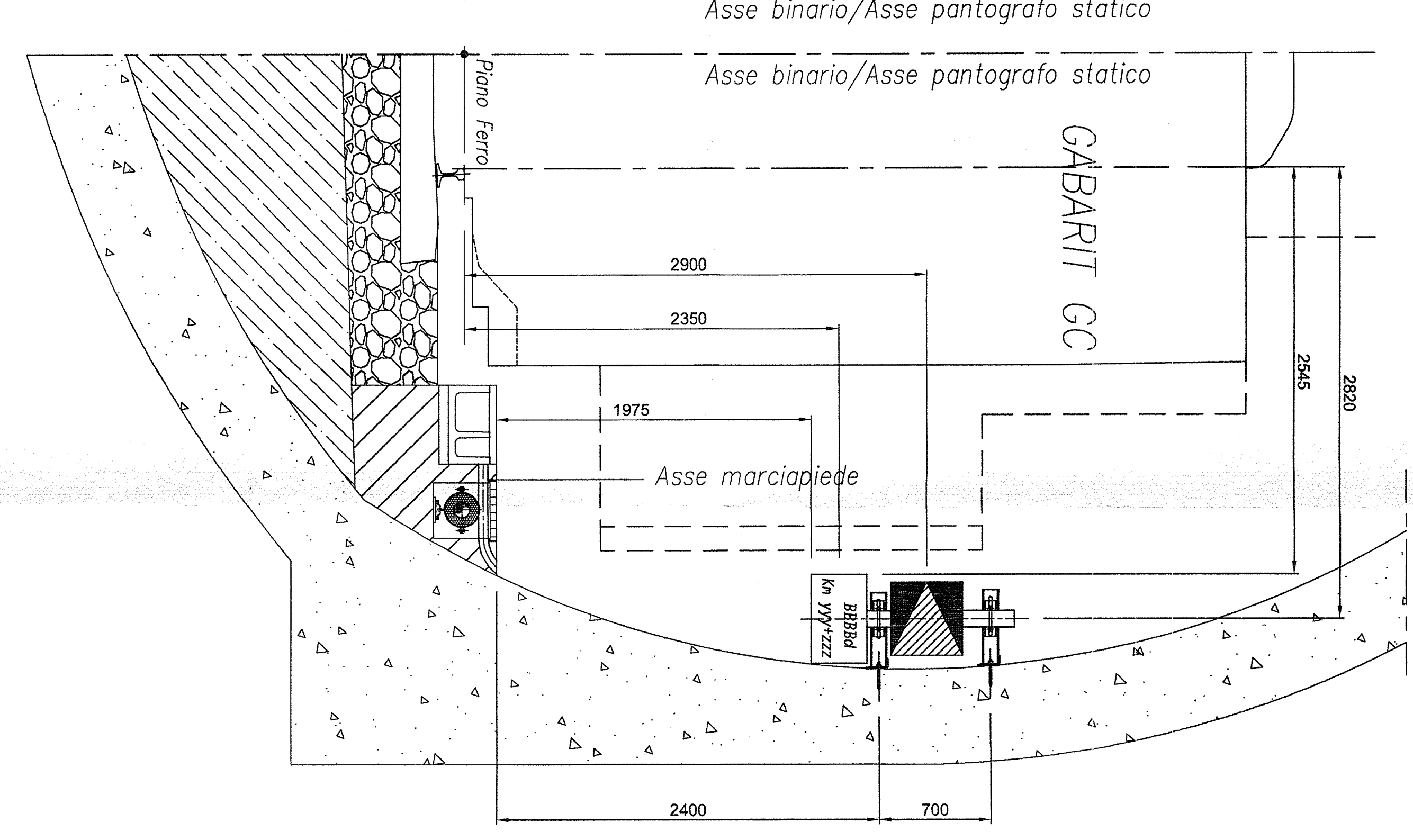


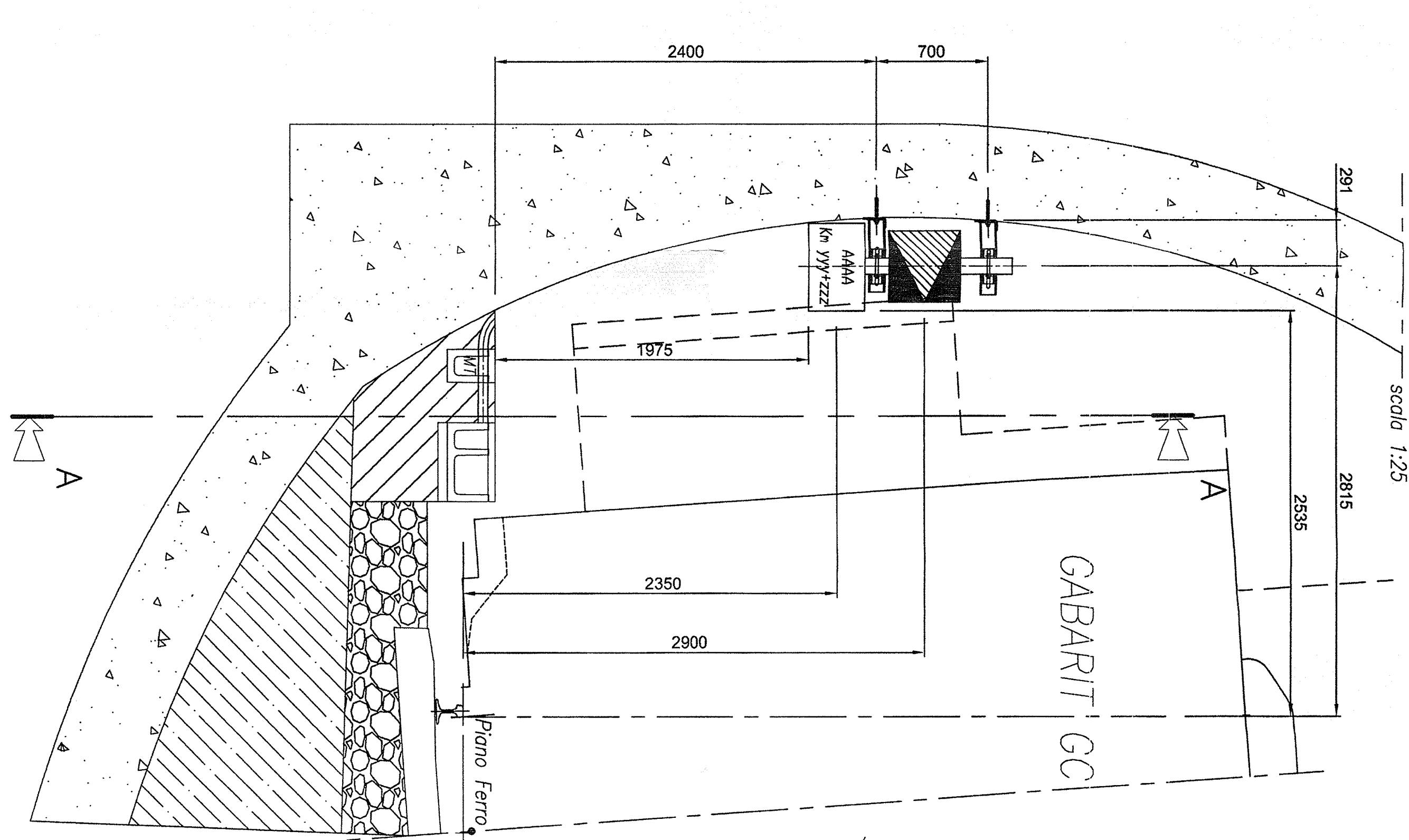
SCHEMA DI POSIZIONAMENTO  
SEGNALE FINE SEZIONE DI BLOCCO  
IN GALERIA NATURALE  
INTERASSE BINARIO 4,5 mt  
scala 1:25



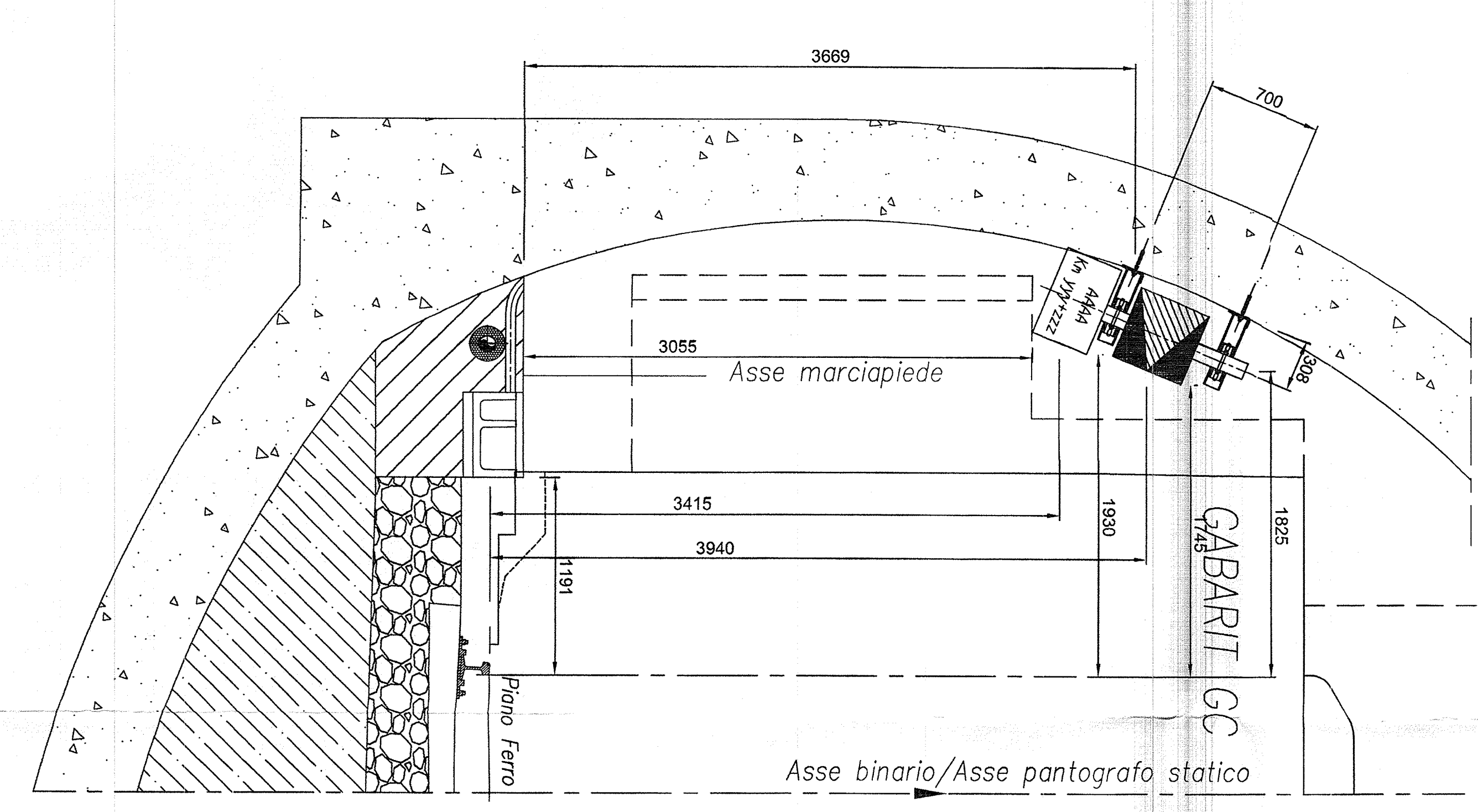
SCHEMA DI POSIZIONAMENTO  
SEGNALE FINE SEZIONE DI BLOCCO  
IN GALERIA NATURALE  
INTERASSE BINARIO 4,5 mt  
scala 1:25



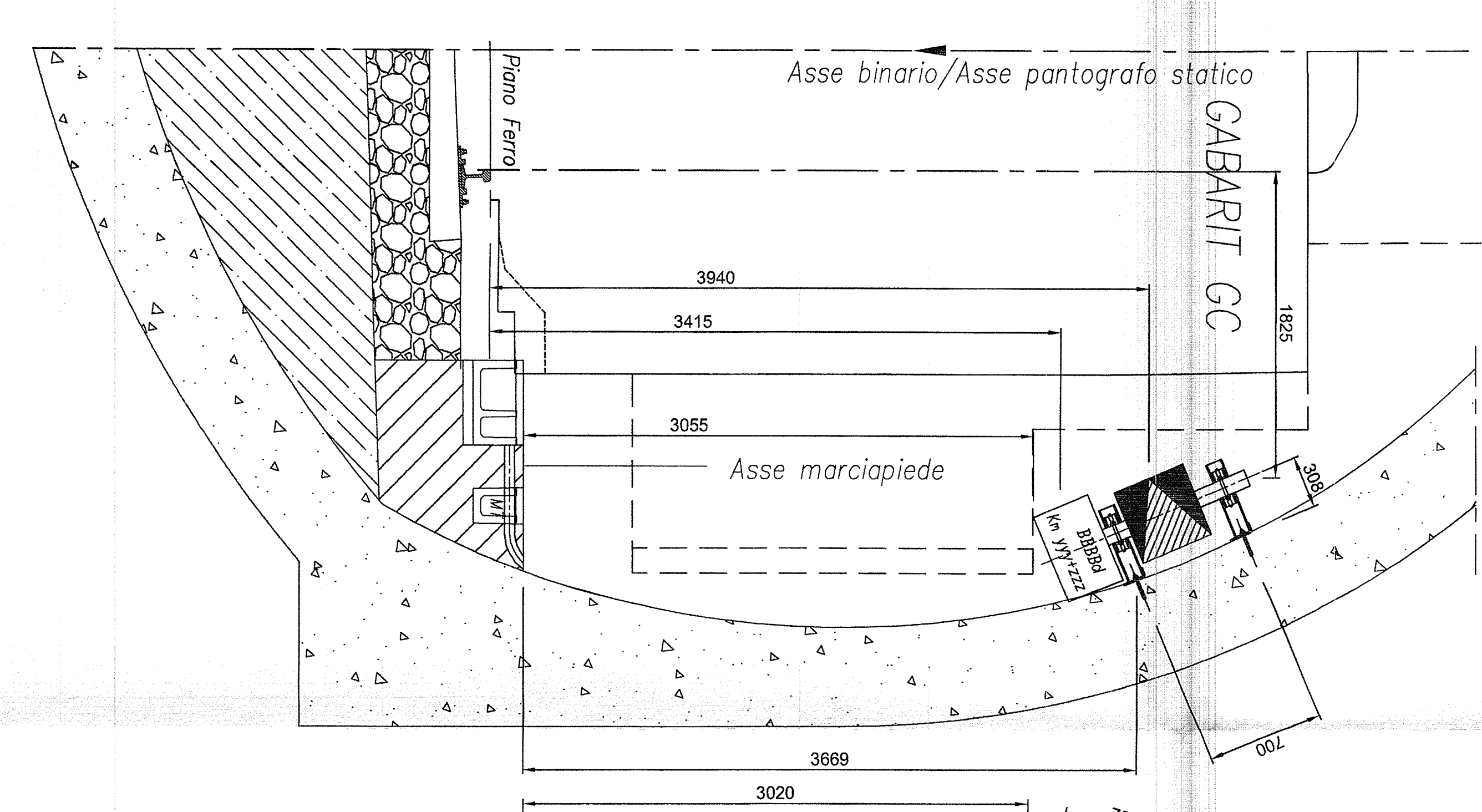
SCHEMA DI POSIZIONAMENTO  
SEGNALE FINE SEZIONE DI BLOCCO  
IN CURVA  
INTERASSE BINARIO 4,5 mt  
scala 1:25



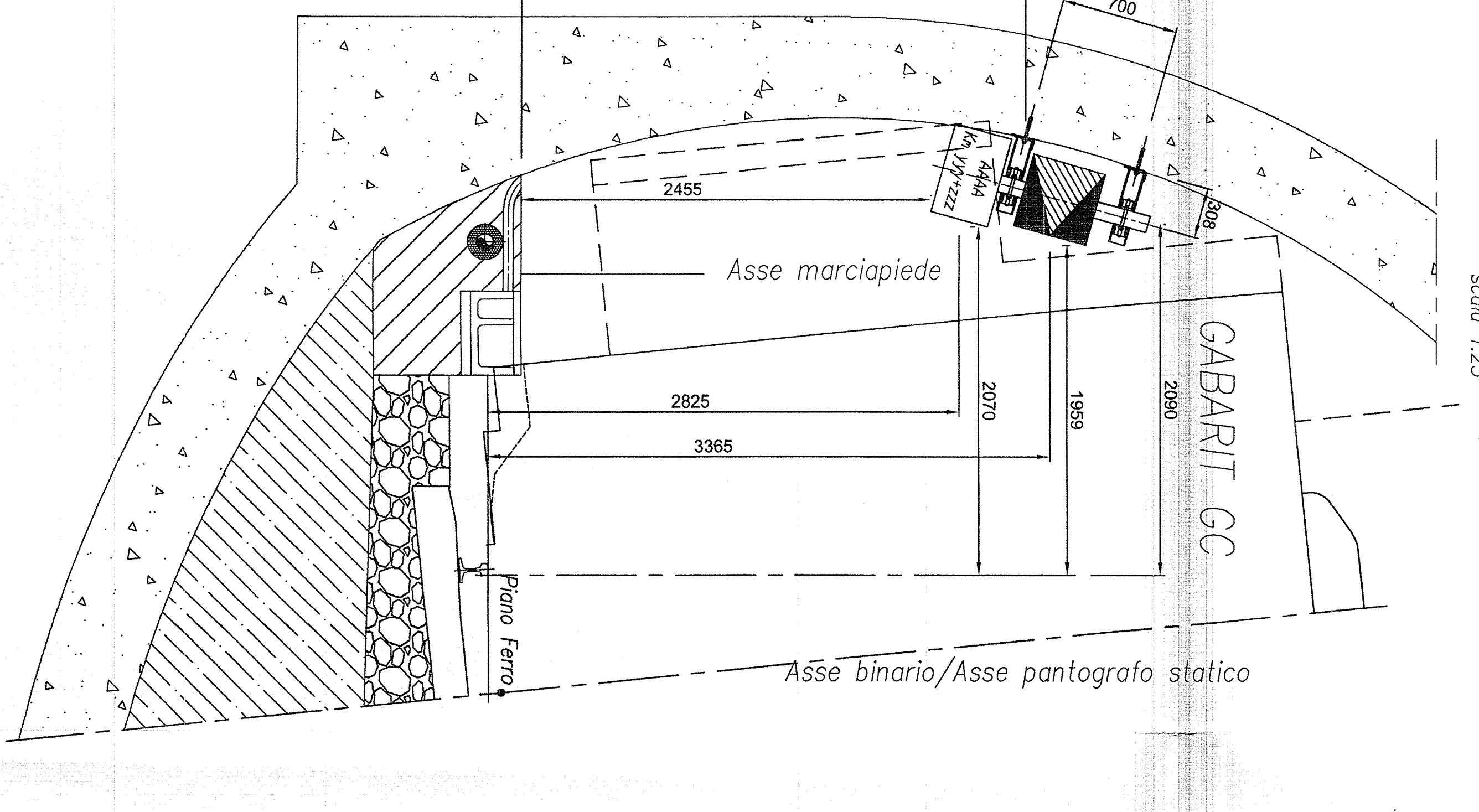
SCHEMA DI POSIZIONAMENTO  
SEGNALE FINE SEZIONE DI BLOCCO  
IN GALERIA NATURALE  
INTERASSE BINARIO 4 mt  
scala 1:25



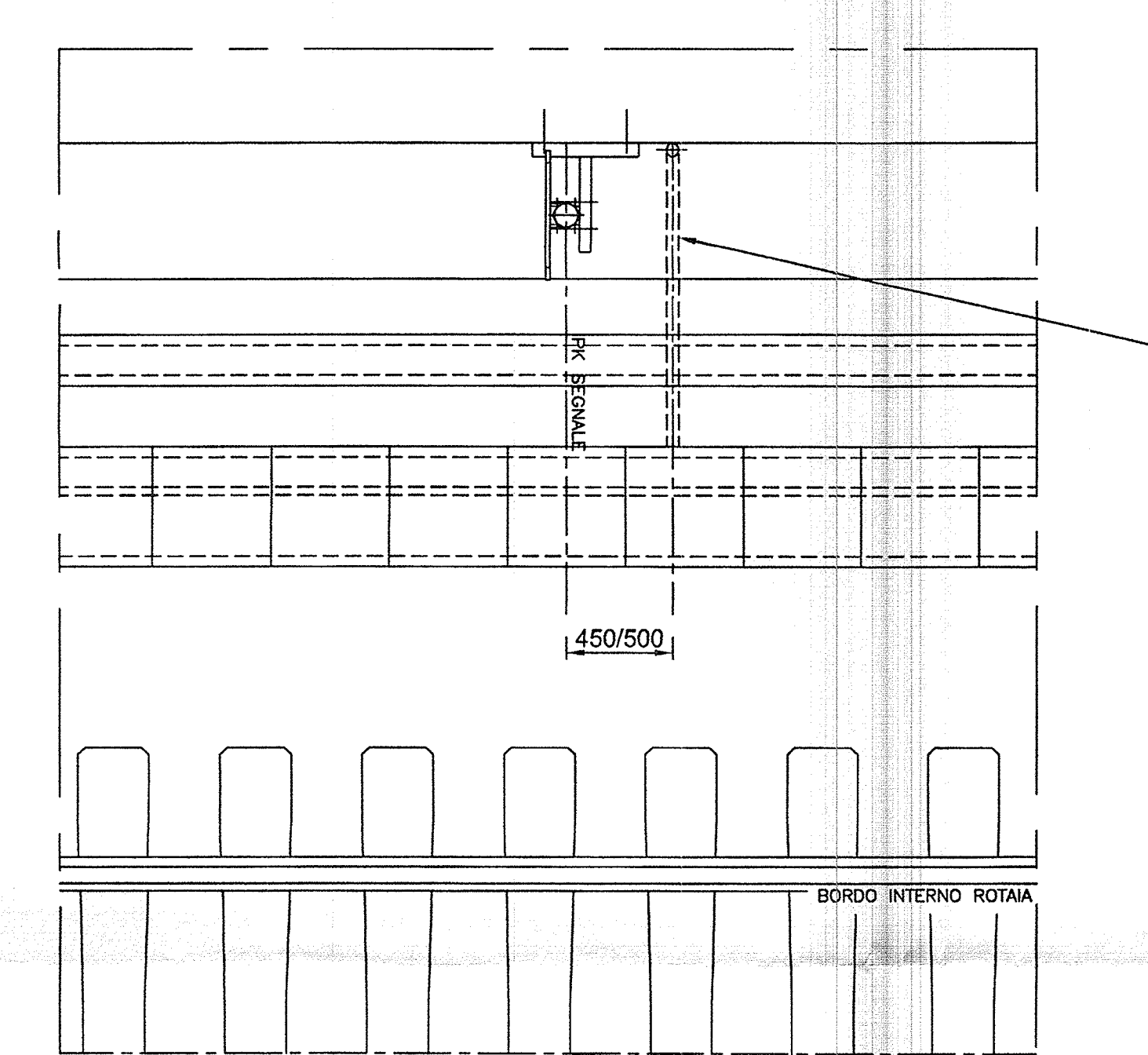
SCHEMA DI POSIZIONAMENTO  
SEGNALE FINE SEZIONE DI BLOCCO  
IN GALERIA NATURALE  
INTERASSE BINARIO 4 mt  
scala 1:25



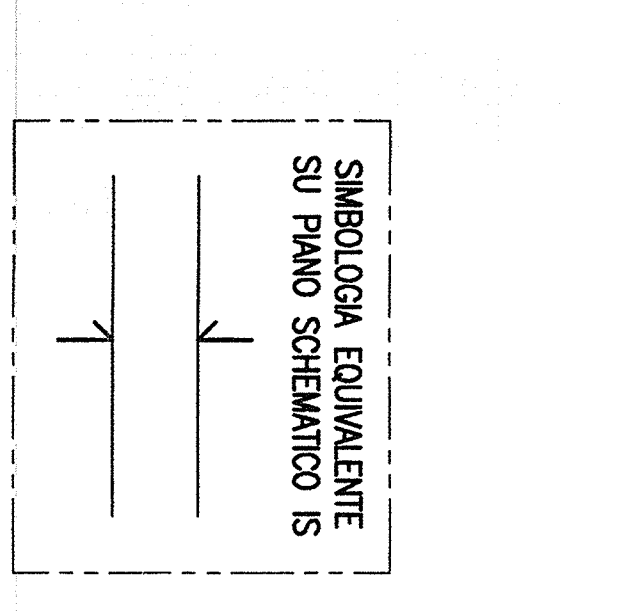
SCHEMA DI POSIZIONAMENTO  
SEGNALE FINE SEZIONE DI BLOCCO  
IN CURVA  
INTERASSE BINARIO 4 mt  
scala 1:25



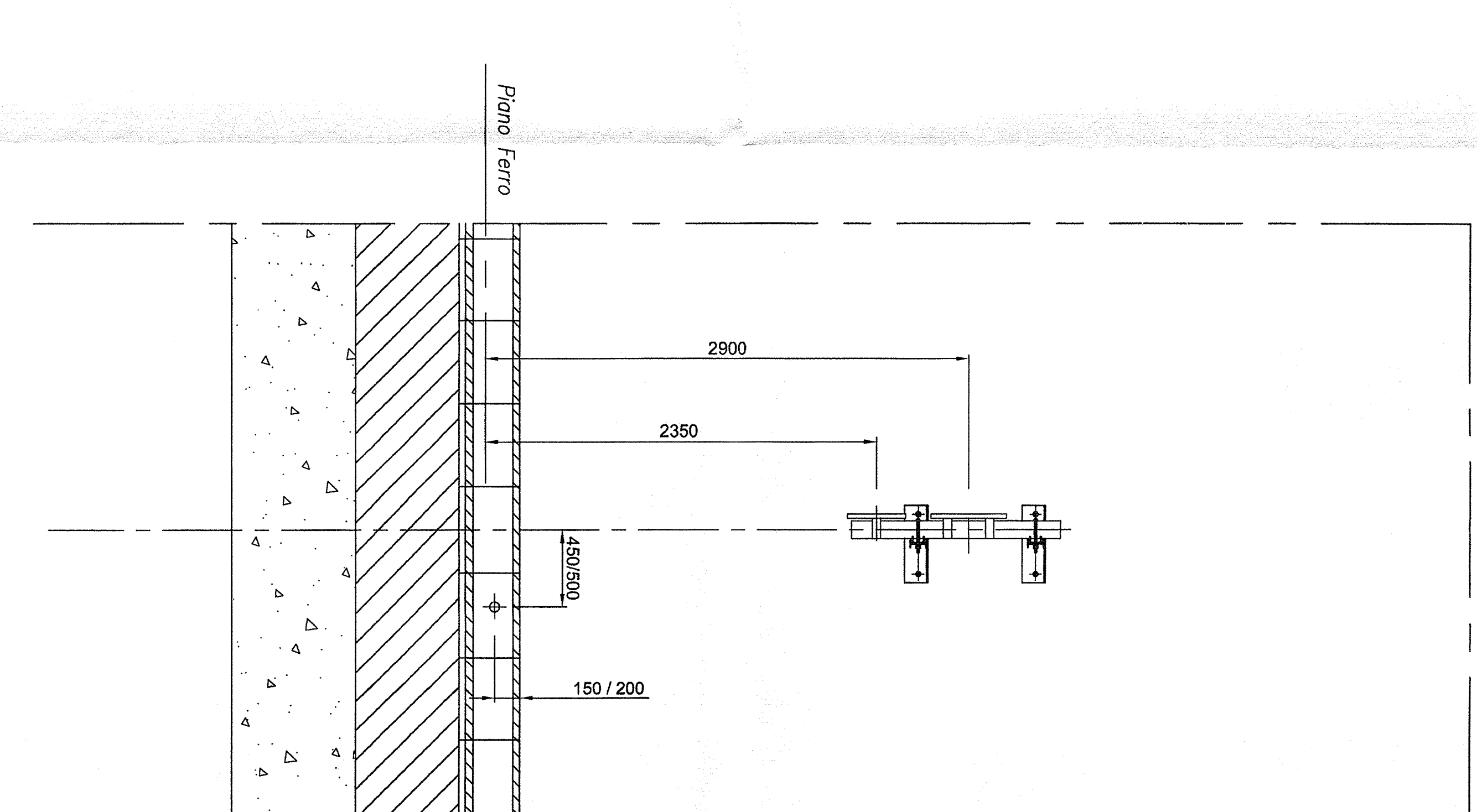
TUBO ø80 mm IN PVC CORRUGATO FLESSIBILE  
PER MESSA A TERRA STRUTTURATA



VISTA IN PAVIA - Interasse 4,5 mt  
scala 1:25

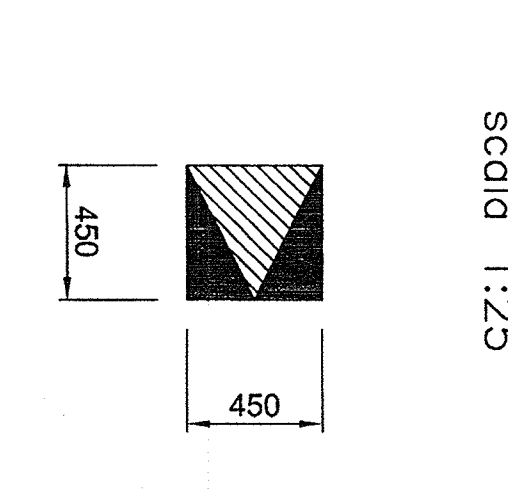


Sez. A-A  
scala 1:25



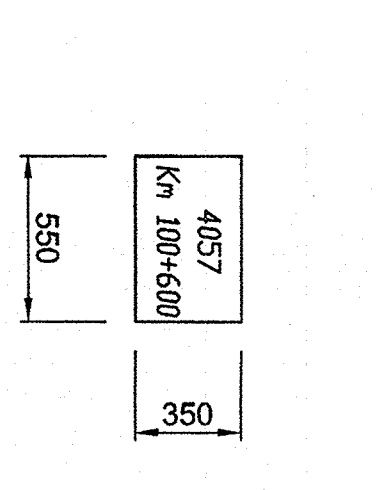
TIPOLOGIA ENTI

CARTELLINO  
FINE SEZIONE DI BLOCCO  
scala 1:25



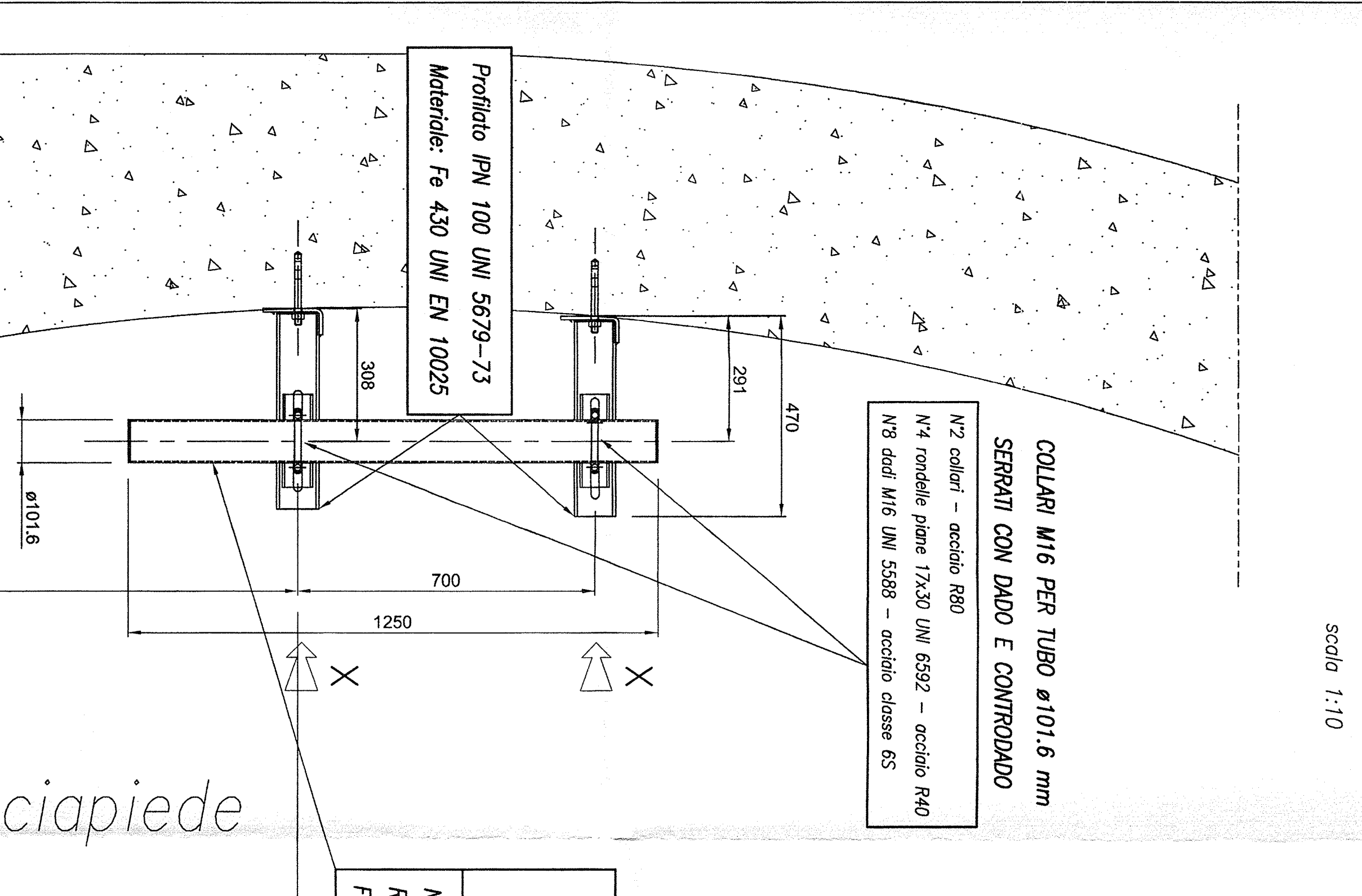
Profilato laterale 20 mm  
Faso compressivo ~ 6 daN

CARTELLINO NUMERICO  
SEZIONE DI BLOCCO RADIO  
scala 1:25



Profilato laterale 20 mm  
Faso compressivo ~ 2,2 daN

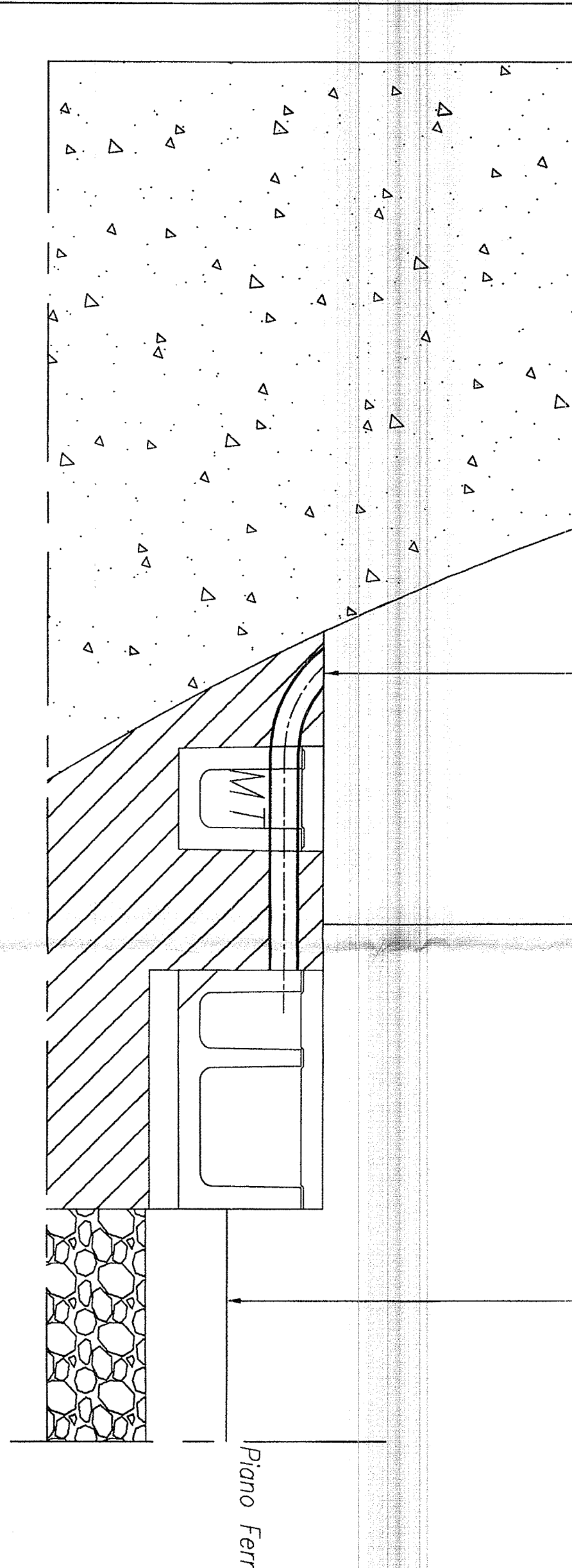
INSIDIE CARBENERIA  
PER SEGNALE FINE SEZIONE DI BLOCCO  
IN GALERIA NATURALE (POLICENTRICA)  
scala 1:10



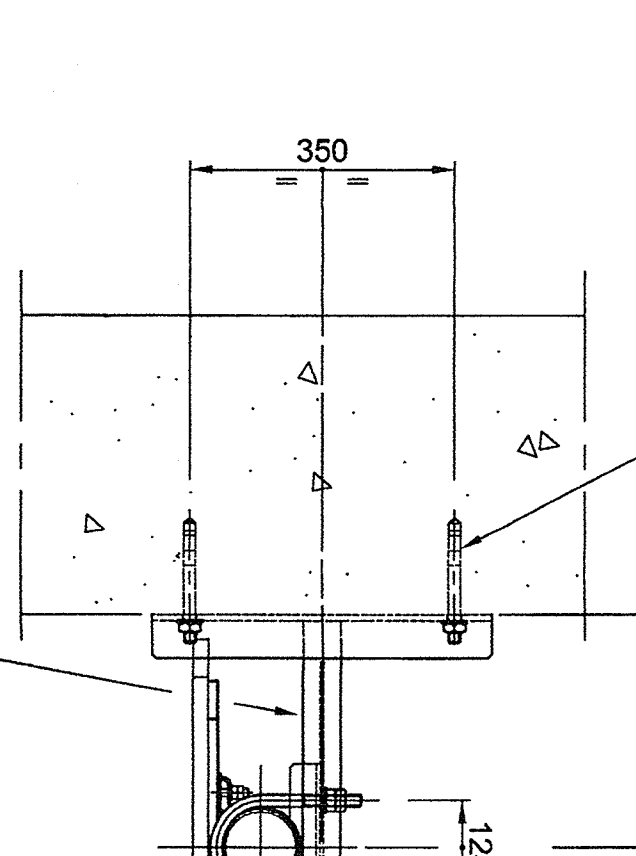
TUBO ø101,6 mm sp.3,6 mm  
UNI EN 10220 - acciaio  
Materiale: S 355JR (Fa 510) UNI EN 10025  
NEL POSIZIONAMENTO CURVE LA VERTICALE È  
RISPETTO AL BINARIO MASIMO SUL COLLARI DI  
FISSAGGIO

Asse marciapiede

PER IL COLLEGAMENTO A TERRA DELLA  
STRUTTURA, PREFERIRSI ALL'ELABORATO ASF  
A301000CAWZ50003A12 Rev.4



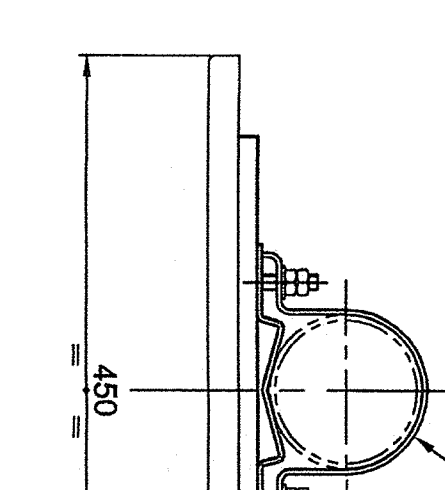
VERSIONE SOSTEGNO CARTELLI PER  
POSA SINISTRA, PER POSA DESTRA  
E SOSTEGNO E' SPECULARE.



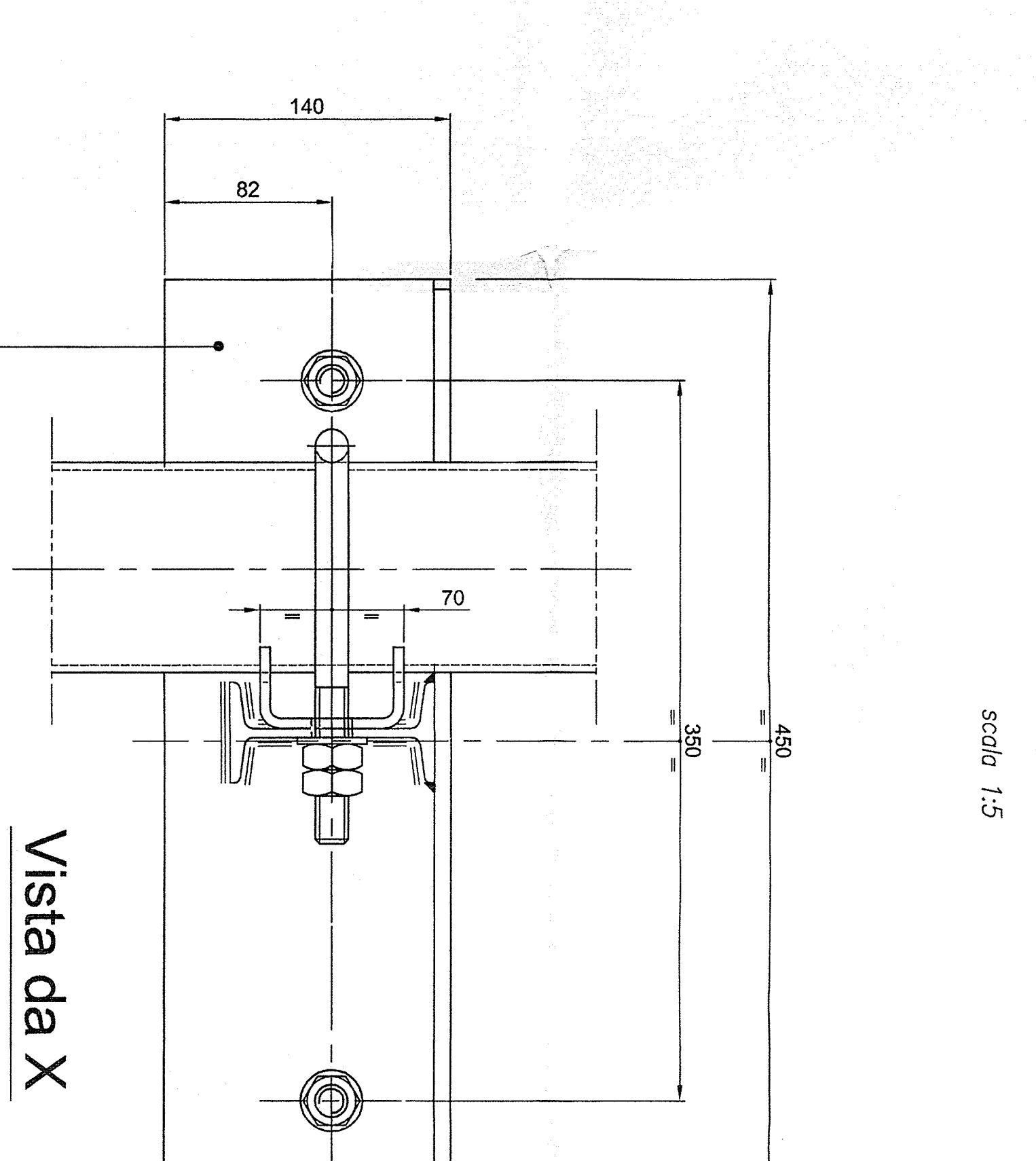
LA REGOLAZIONE DELLA DISTANZA TRA  
CARTELLI E BORDO ROTAZIONE SI PUÒ  
OTTENERE MEDIANTE LA TRASLAZIONE  
DEL CARTELLINO RISPETTO AI COLLARI

COLLARI E VITINE FISSAGGIO CARTELLI  
IN ACCIAIO INOX AISI 304  
CARBENERIA E VITINE SOSTEGNO IN ACCIAIO  
ZINCATO A CALDO SECONDO NORME CEI 7-6

COLLARE PER TUBO ø101,6 mm  
scala 1:5

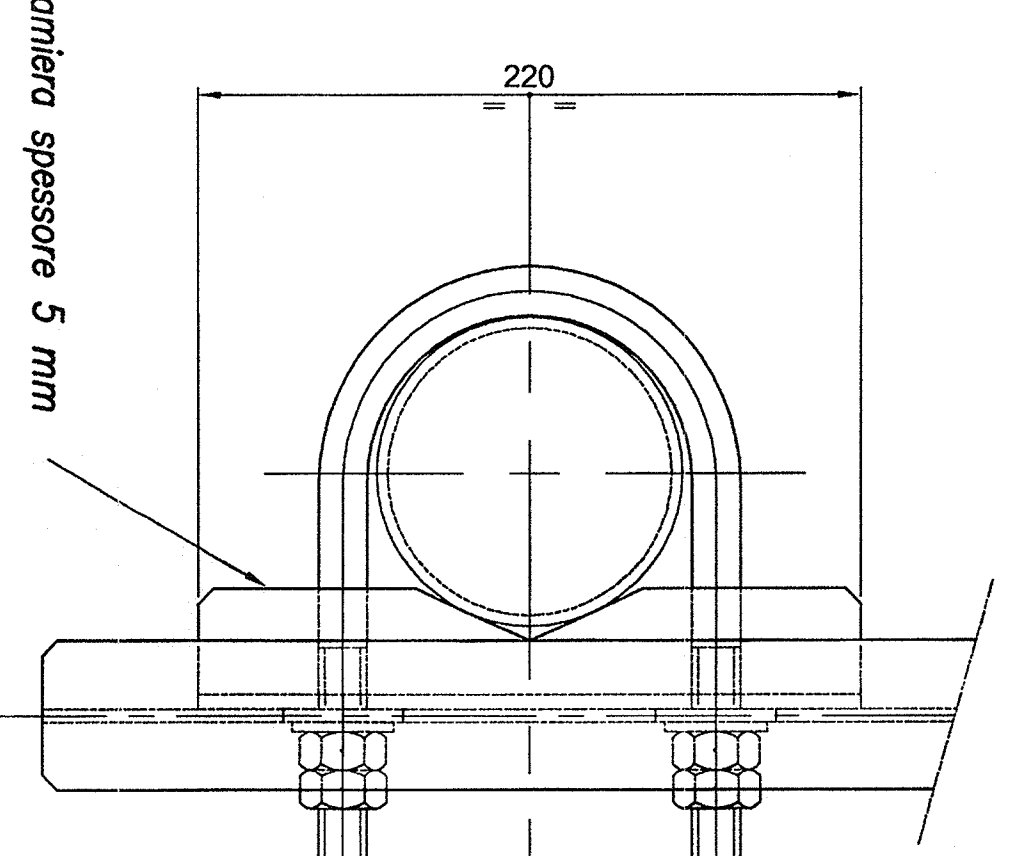


FISSAGGIO CARTELLINO SEGNALE FINE SEZIONE DI BLOCCO  
VISTA IN PAVIA  
scala 1:5



Lamiera spessore 8 mm  
Materiale: Fe 430 UNI EN 10025

Lamiera spessore 5 mm  
Materiale: Fe 430 UNI EN 10025



scala 1:2,5

COMPAGNIE: ALFA SIRELLANCA, SRFI, ITALFERRA

GENERAL CONTRACTOR: C&K

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORBITINO N. 443/01 LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

Segnale Permissivo - Fine sezione di blocco (EOA) Tipologico di posa in Galleria Naturale a doppio e a semplice binario

PROGETTO: SATUNOVA

SCALE: 1:25

REVISIONI: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

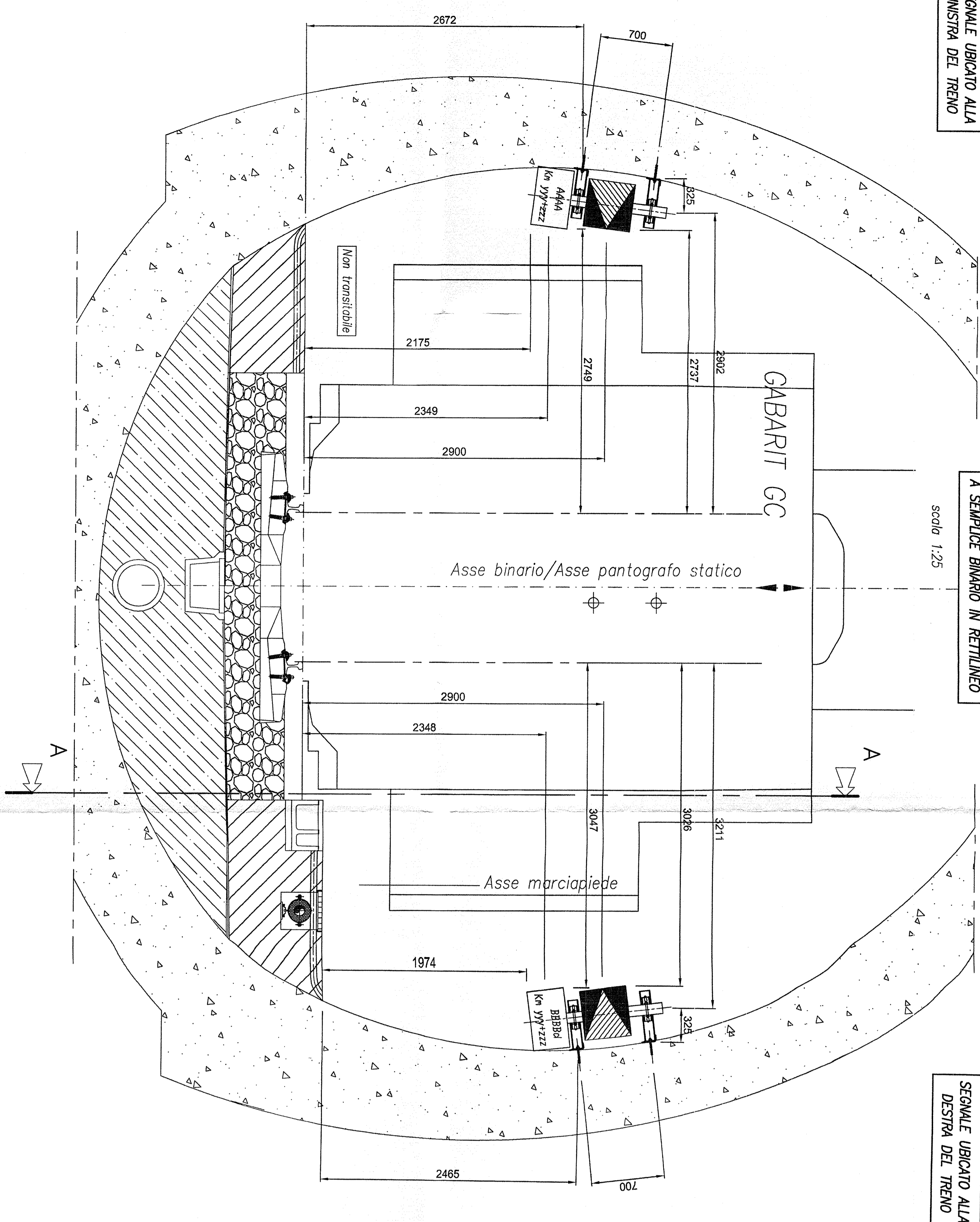
PROGETTO: SATUNOVA

REVISIONI: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

SEGNALE UBICATO ALLA SINISTRA DEL TRENO

SCHEMA DI POSIZIONAMENTO SEGNALE FINE SEZIONE DI BLOCCO IN GALERIA NATURALE A SEMPLICE BINARIO IN RETTILINEO

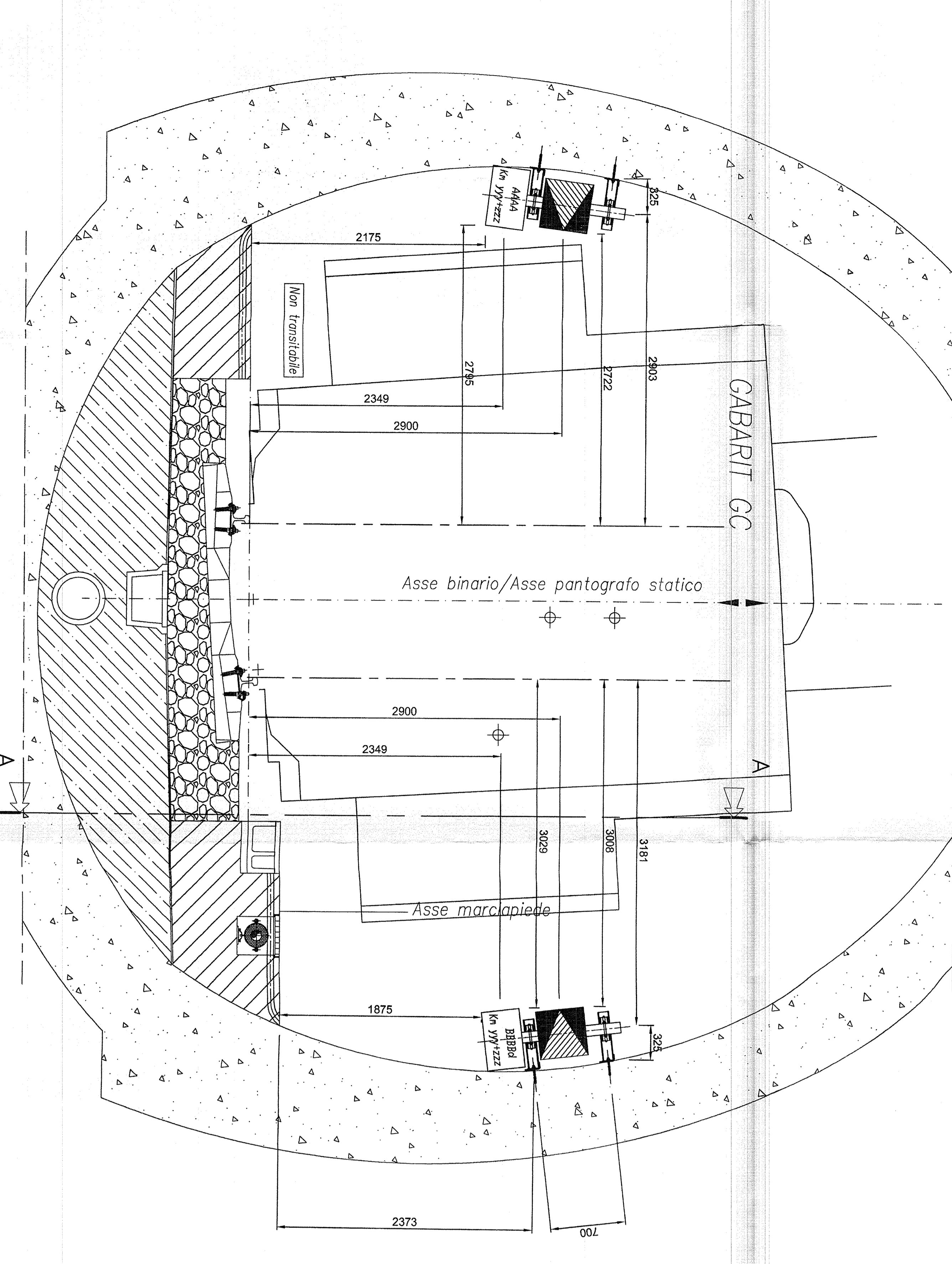
SEGNALE UBICATO ALLA DESTRA DEL TRENO



SEGNALE UBICATO ALLA SINISTRA DEL TRENO

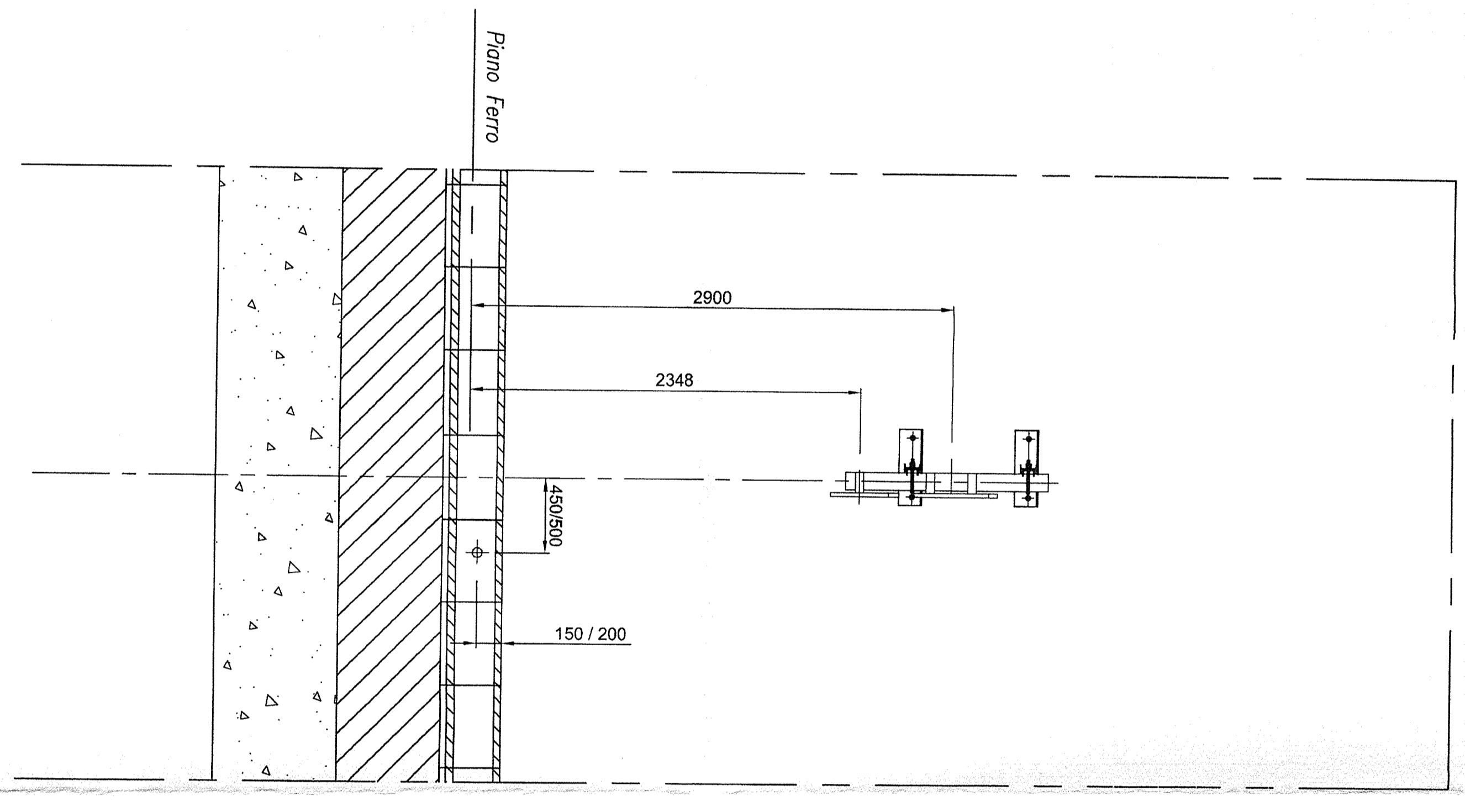
SCHEMA DI POSIZIONAMENTO SEGNALE IN GALERIA NATURALE BLOCCO A SEMPLICE BINARIO IN CURVA

SEGNALE UBICATO ALLA DESTRA DEL TRENO



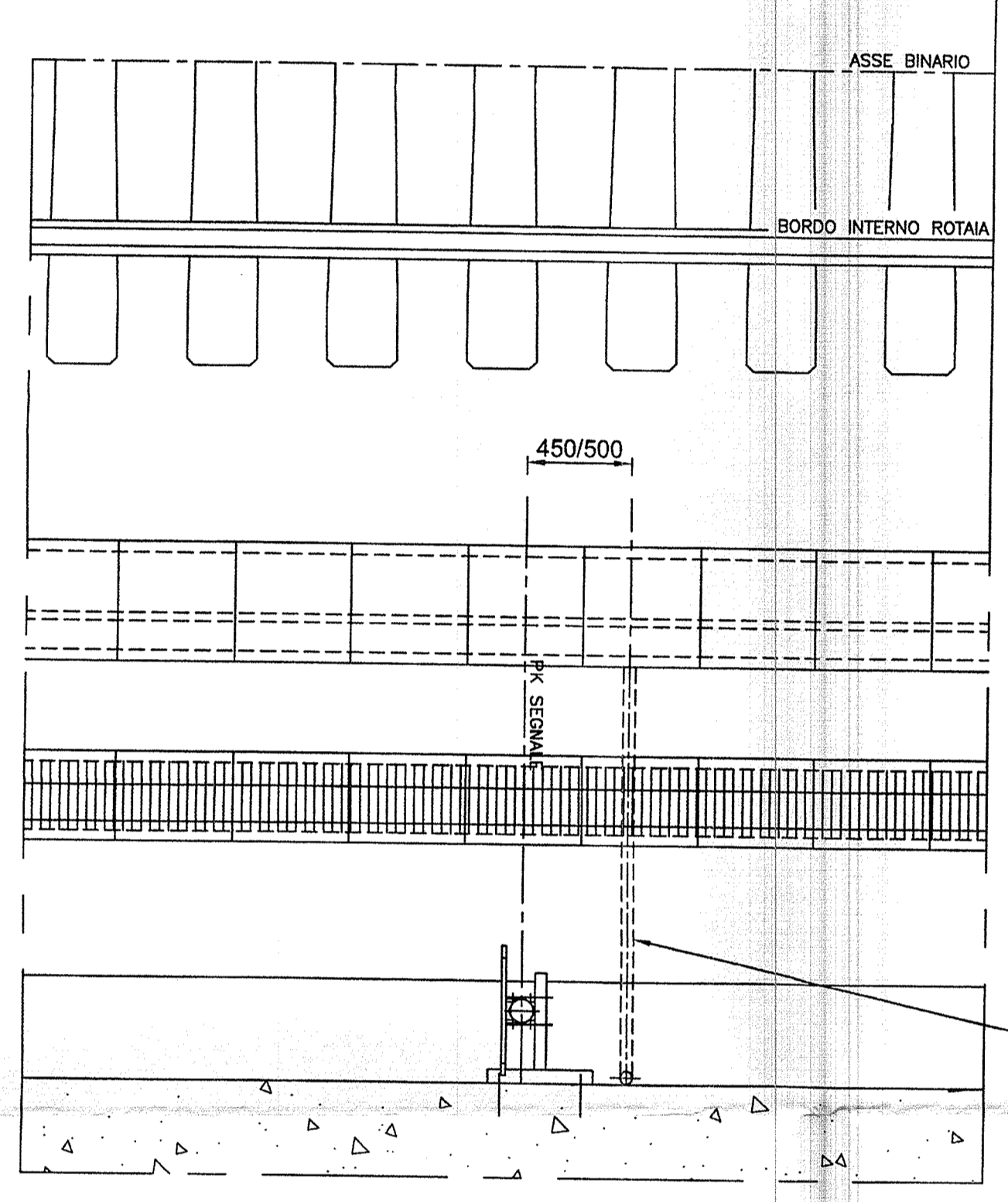
Sez. A-A

scala 1:25



VISTA IN PAVITA - galiera semplice binario

scala 1:25

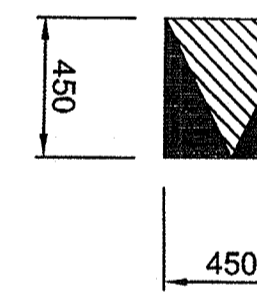


TUBO ø80 mm IN PVC COEROLATO FLESSIBILE PER MESSA A TERRA STRUTTURALE

TIPOLOGIA ENTI

CARTELLINO FINE SEZIONE DI BLOCCO

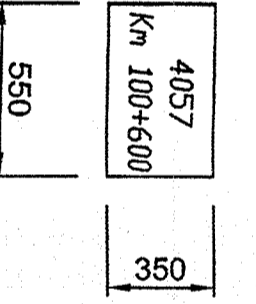
scala 1:25



Profondità laterale 20 mm  
Paso complessivo ~ 6 ddm

CARTELLINO NUMERICO SEZIONE DI BLOCCO RADIO

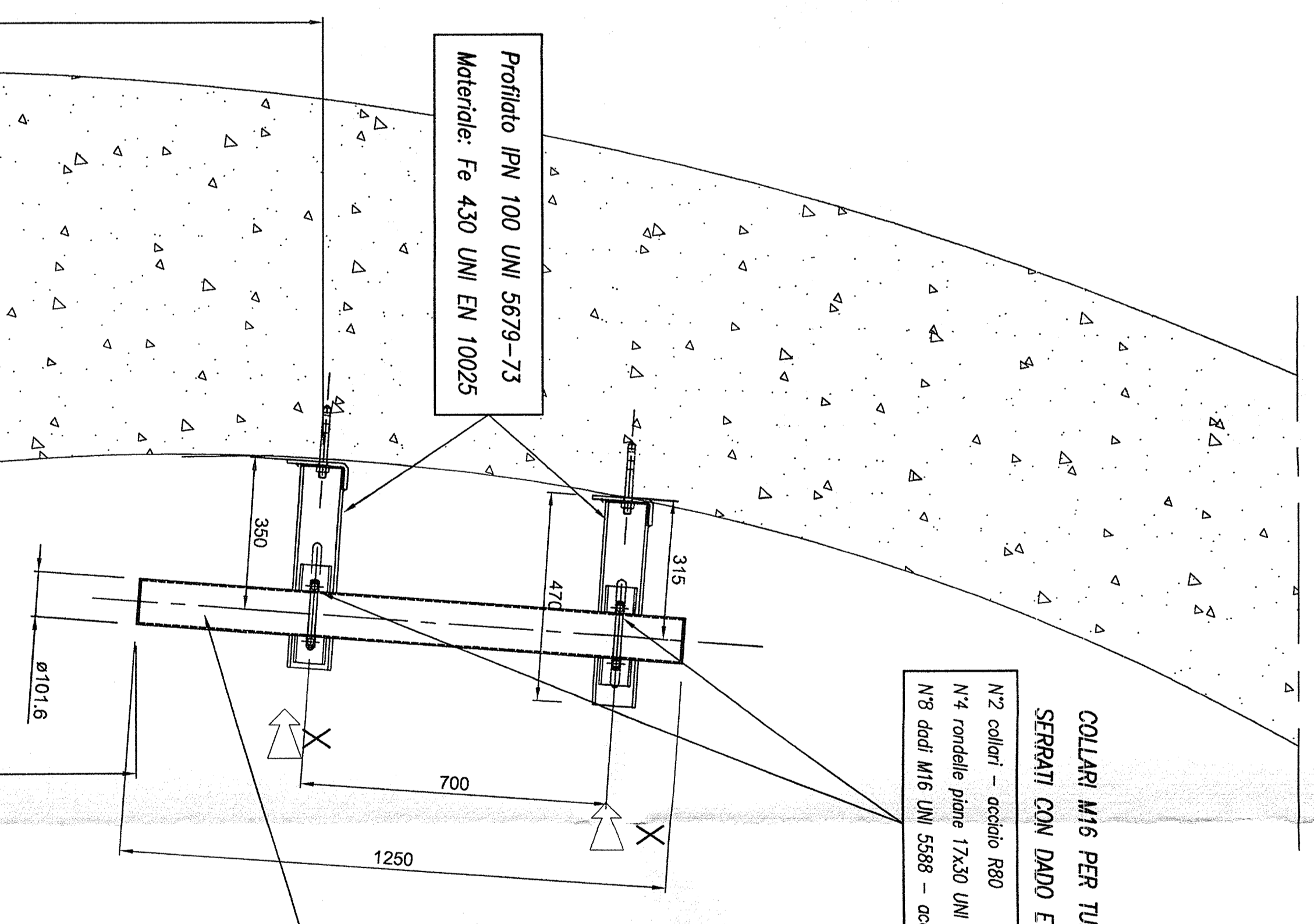
scala 1:25



Profondità laterale 20 mm  
Paso complessivo ~ 22 ddm

INSERIRE CARPORTERA PER SEGNALE FINE SEZIONE DI BLOCCO IN GALERIA NATURALE (POLICENTRICA)

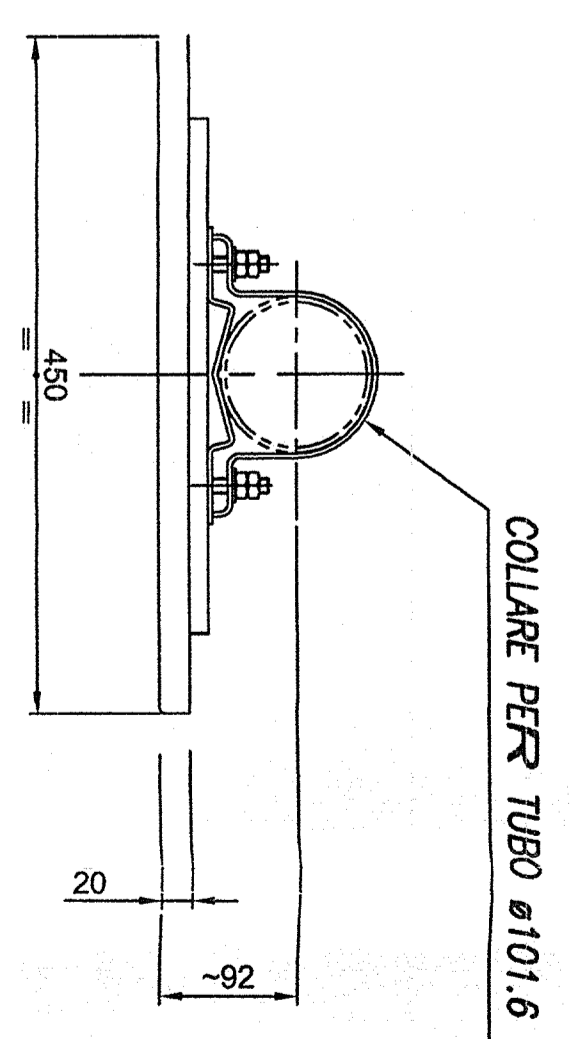
scala 1:10



COLLARI M16 PER TUBO ø101.6 mm  
SERBANTI CON DADO E CONTRODADO

M7 anello - acciaio 880  
M7 anello piano 12x20 UNI 5587 - acciaio R40  
V8 DAD M16 UNI 5588 - acciaio classe 65

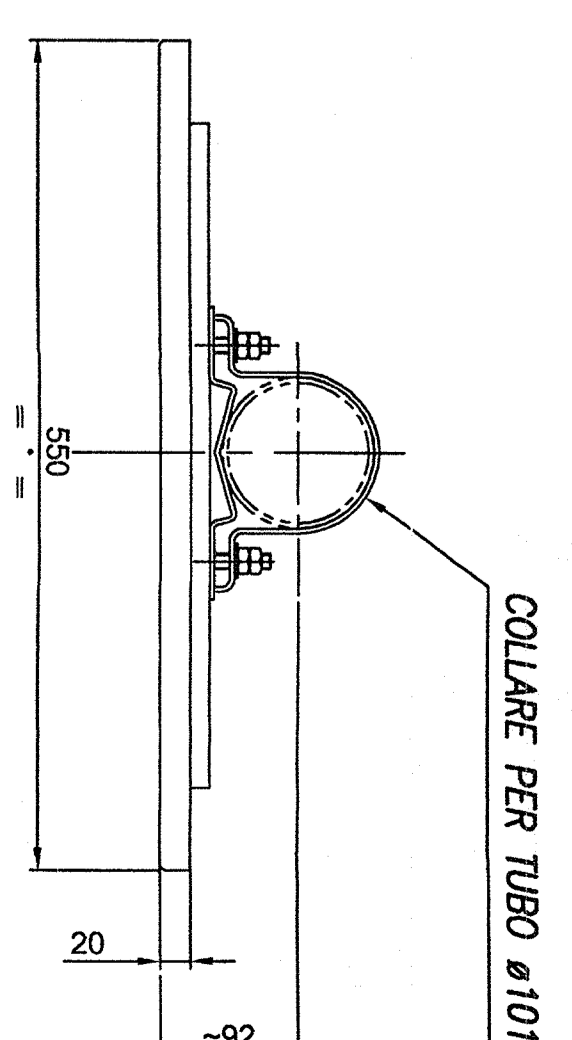
TUBO ø101.6 mm sp.3.6 mm  
UNI EN 10220 - saldato  
Materiale: S 355JH (Fe 510) UNI EN 10025  
NEL POSIZIONAMENTO CHIARE LA VERTICALITA' RISPETTO AI BINARI AGGIUNDO SUI COLLARI DI FISSAGGIO



VESSAGGIO CARTELLINO SEGNALE FINE SEZIONE DI BLOCCO

VISTA IN PAVITA

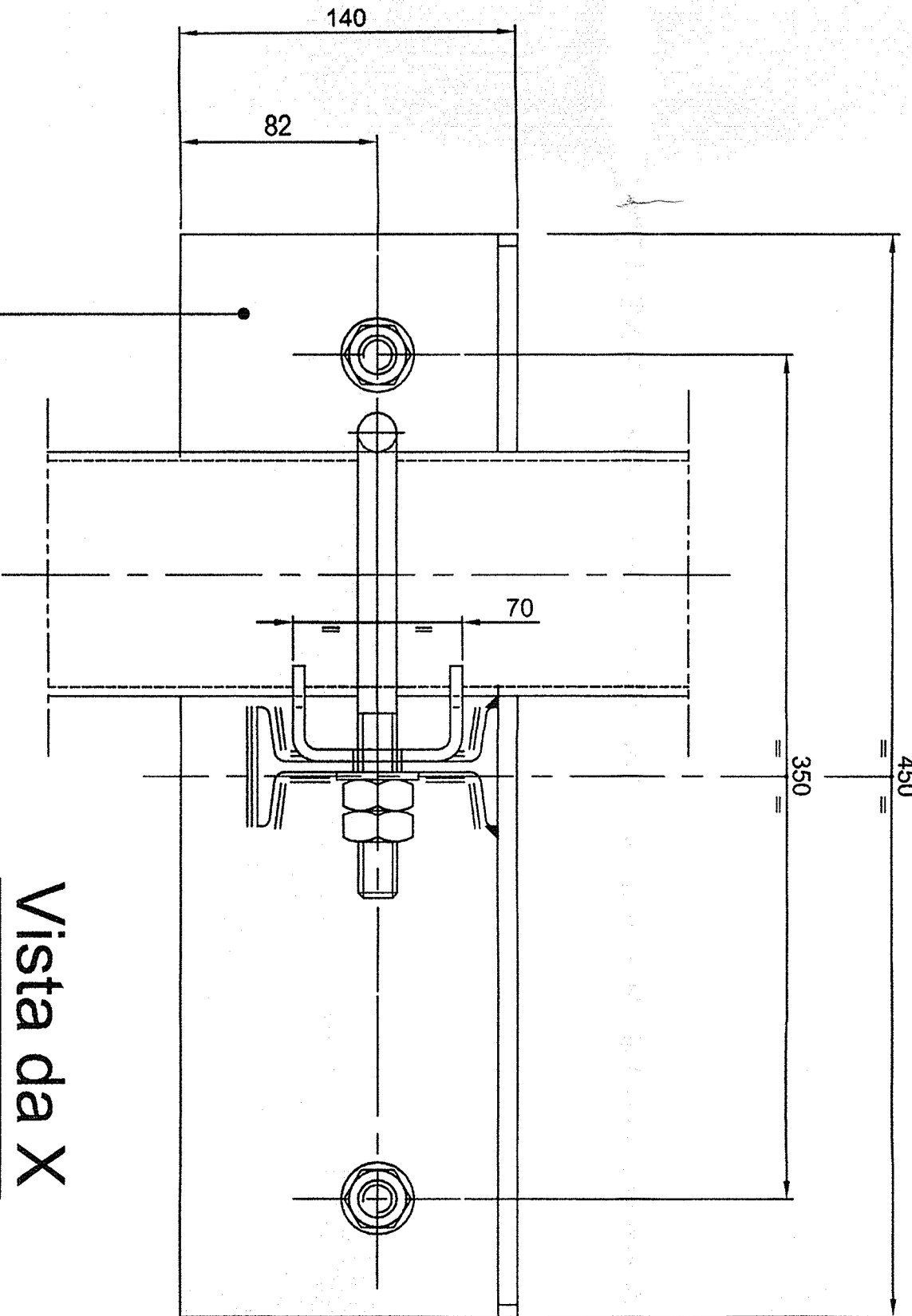
scala 1:5



VESSAGGIO CARTELLINO NUMERICO

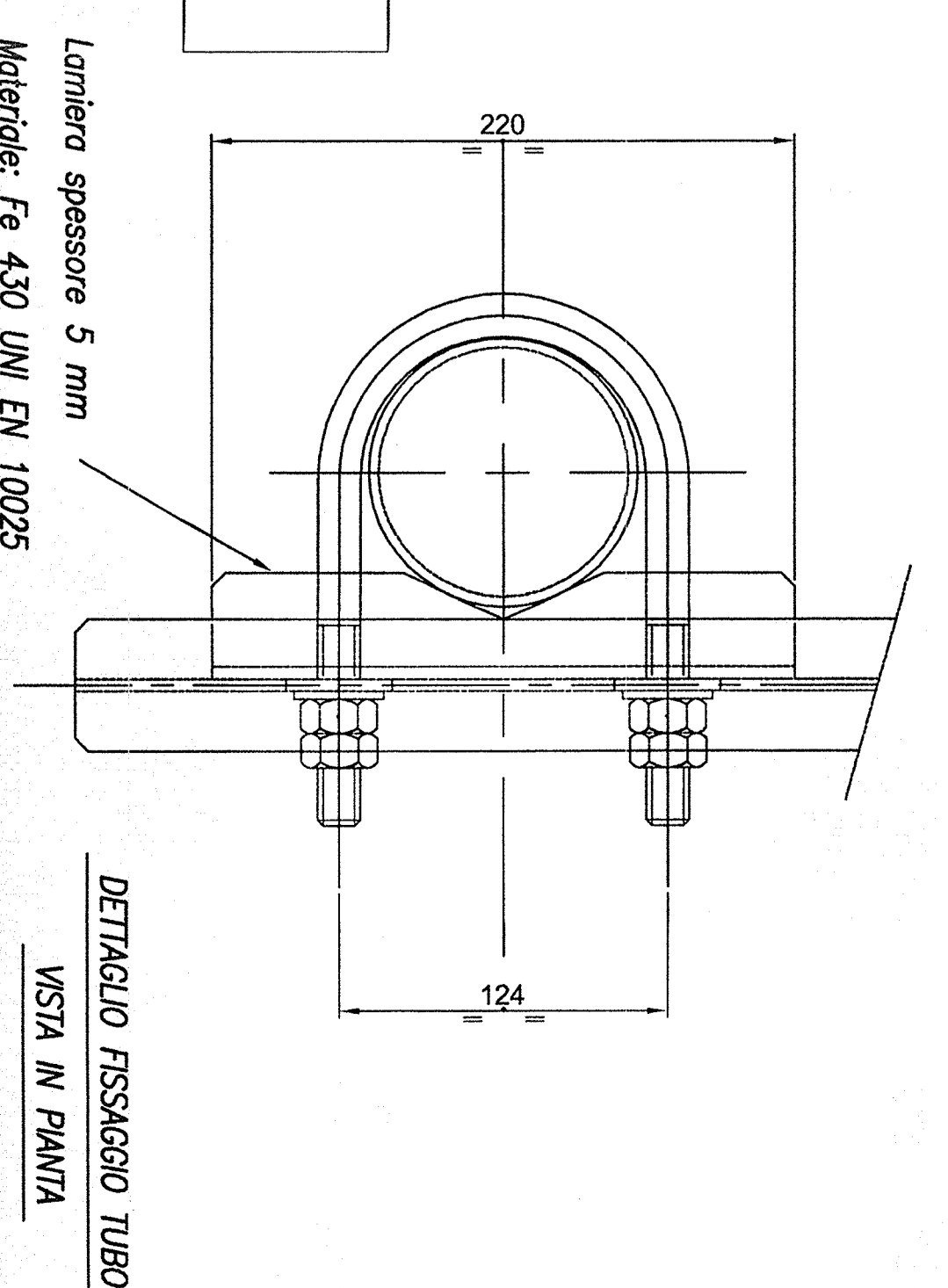
VISTA IN PAVITA

scala 1:5



Lamiere spessore 8 mm  
Materiale: Fe 430 UNI EN 10025

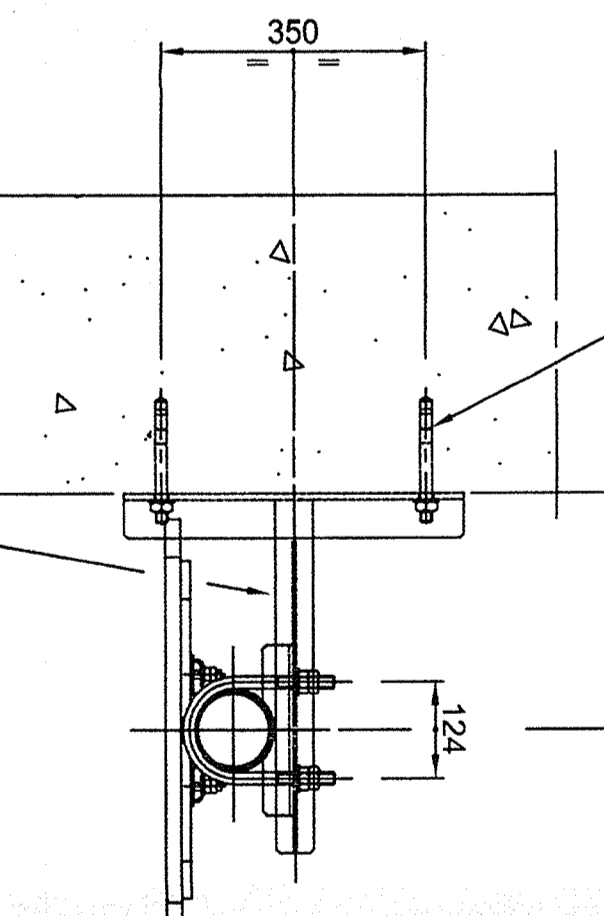
scala 1:25



Lamiere spessore 5 mm  
Materiale: Fe 430 UNI EN 10025

scala 1:25

ANCORANTI AD ESPANSIONE tipo FISCHER FB 16/25



VERSIONE SOSTEGNO CARTELLI PER POSA SINISTRA PER POSA DESTRA IL SISTEMA E' SPECULARE.

LA REGOLAZIONE DELLA DISTANZA TRA CARTELLI E BORDINO ROTINA SI PUO' OTTENERE MEDIANTE LA TRASLAZIONE DEL CARTELLINO RISPETTO AI COLLARI

COLLARI E VITERIA FISSAGGIO CARTELLI IN ACCIAIO INOX ASS 304 CARPORTERA E VITERIA SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO NORME CEI 7-6

**COMITENTE:** RFI - FERROVIAMIGLIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**GENERAL CONTRACTOR:** RAILWORKS

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA AV. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**

Segnale Permissivo - Fine sezione di blocco (EOA)  
Tipologico di posa in Galleria Naturale  
o dopo e a semplice binario

PROGETTO DEFINITIVO

SCALE: 1:25

**SATURNIO**

| REVISIONI | DATA       | CAUSA               | PRODOTTORE | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|---------------------|------------|------------|-----------|
| 1         | 02/01/2024 | PROGETTO DEFINITIVO | ...        | ...        | ...       |
| 2         | 02/01/2024 | ...                 | ...        | ...        | ...       |