

**SCHEMA DI POSIZIONAMENTO  
SEGNALE IMPERATIVO  
IN GALLERIA RETTANGOLORE  
INTERASSE BINARIO 5 mt**

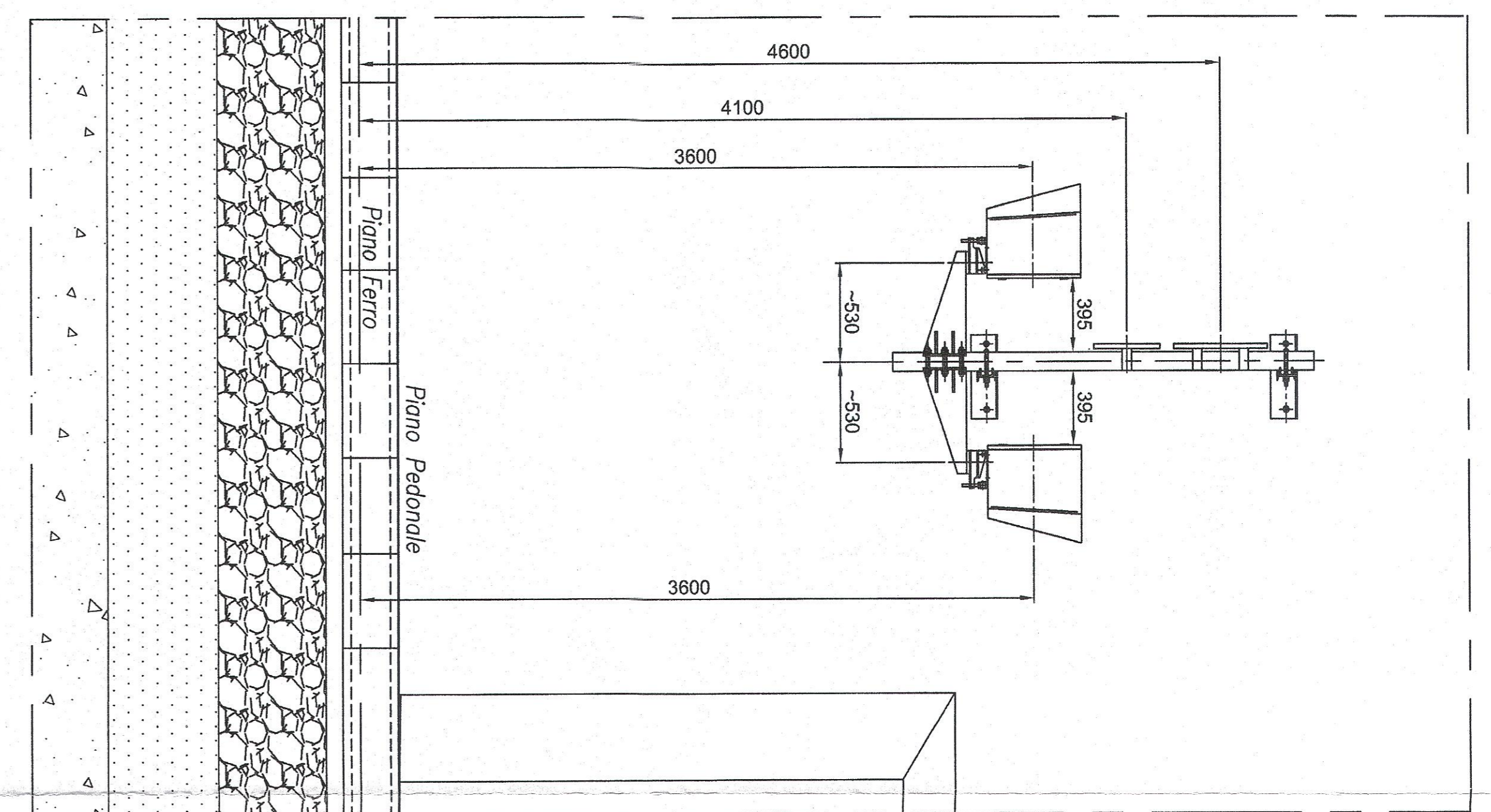
**SEGNALE LIBERATO ALLA  
DESTRA DEL BINARIO**

scala 1:25

scala 1:25

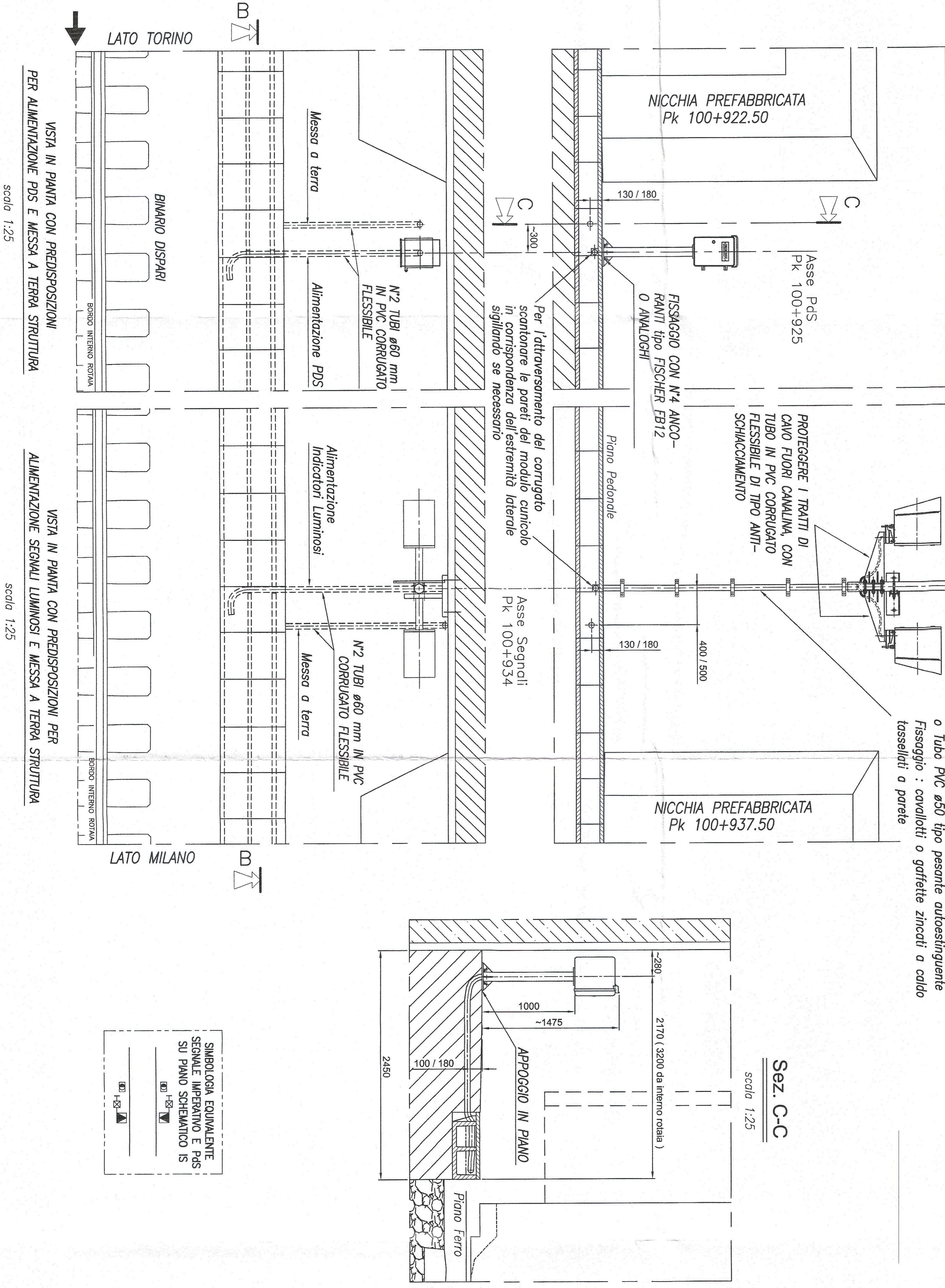
**SEZ. A-A**

scala 1:25



**LEGENDA SAGOMA**

- GABARIT C
- PROFILO MINIMO
- OSTACOLI



**SEZ. B-B**

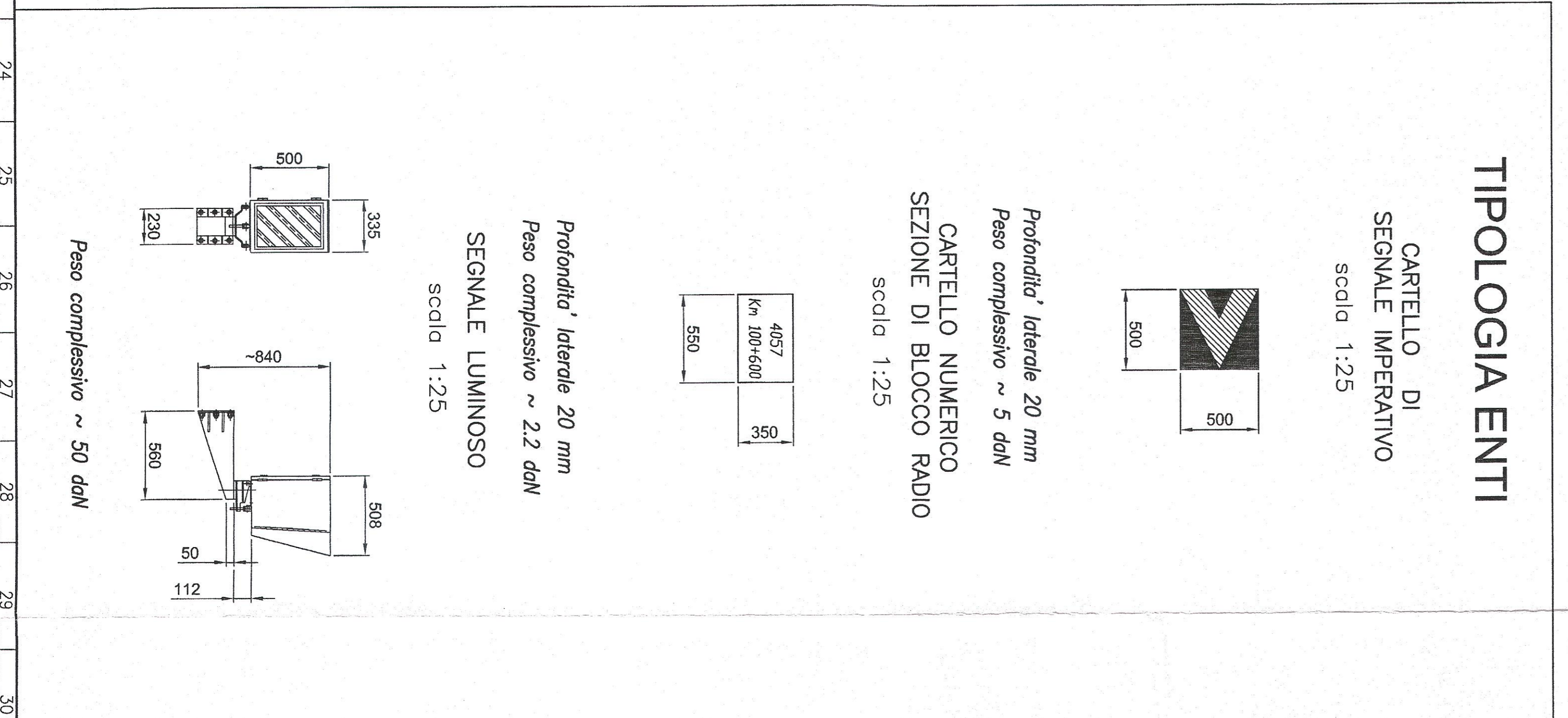
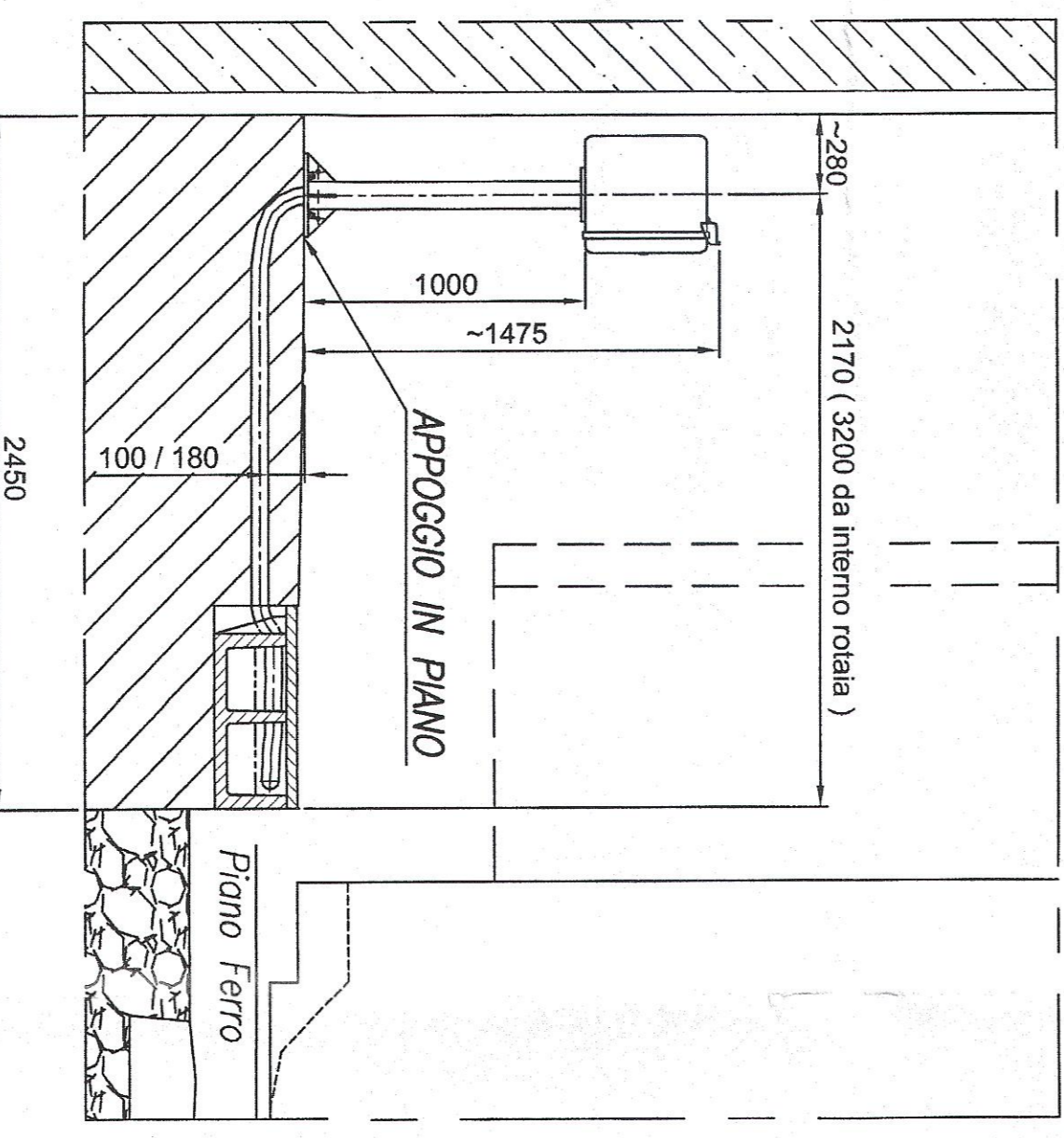
scala 1:25

**PROIEZIONE CANI ALIMENTAZIONE INDICATORI LUMINOSI**  
Materiale: Canalina PRVY o Omega D 52 tipo ENEL  
o Tubo PVC ø50 tipo pesante autoestinguente  
Fissaggio: condotti o graffette zincati a caldo  
tassellati a parete

**PROTEGGERE I TRATTI DI  
CAVO FIORI CAVALLINA, CON  
TUBO IN PVC CORRUGATO  
FLESSIBILE DI TIPO ANTI-  
SCHOCAMENTO**

**SEZ. C-C**

scala 1:25



**TIPOLOGIA ENTI**

CARTELLO DI  
SEGNALE IMPERATIVO

scala 1:25

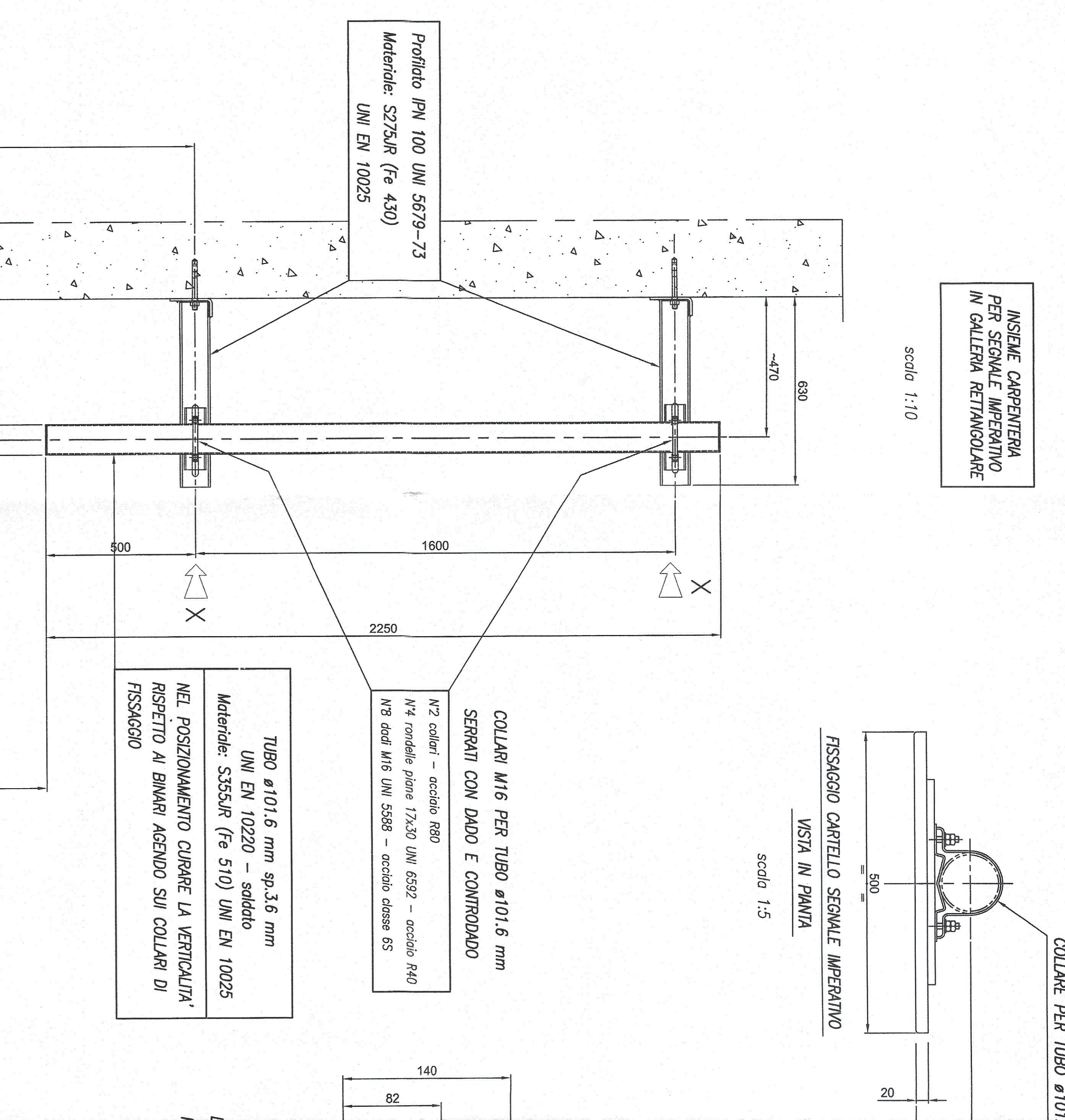
Profondità laterale 20 mm  
Peso complessivo ~ 5 dN  
CARTELLO NUMERICO  
SEZIONE DI BLOCCO RADIO

scala 1:25

Profondità laterale 20 mm  
Peso complessivo ~ 2,2 dN  
SEGNALE LUMINOSO

scala 1:25

Peso complessivo ~ 50 dN



**INSERIRE CARPENTIERA  
PER SEGNALE IMPERATIVO  
IN GALLERIA RETTANGOLORE**

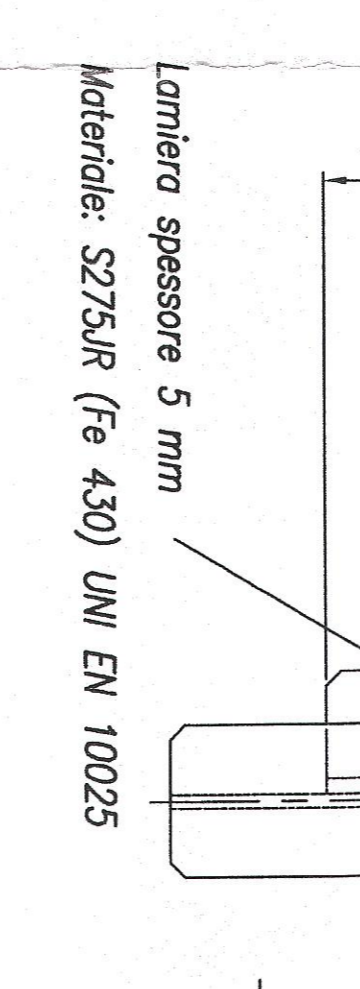
scala 1:10

FISSAGGIO CARTELLO SEGNALE IMPERATIVO

scala 1:5

FISSAGGIO CARTELLO NUMERICO

scala 1:5



**DETAILLO FISSAGGIO TUBO**

scala 1:25

**Vista da X**

scala 1:25

**NOTA 1**  
- Riarmistione per errore di inserimento in PDM  
- Aggiornato elaborato per riposizionamento separate ad una nuova Pk, e garan-  
tire la visibilità anche in presenza delle nicchie preallabicate sporgenti.  
- Sostituire l'acromio relativo al tipo di gabarit da Gc a C e aggiungere legenda  
identificativa dei profili rappresentati nelle sagome (Gabarit C - P.M.O.).

**COMMITTEE:**  
ALTA SORVEGLIANZA  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**GENERAL CONTRACTOR:**  
CDR  
INFRASSTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGE OBBLIGATIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

Segnale Imperativo  
Tipologico di posa in Galleria Rettangolare

**CONTRATTI:**  
PDRM  
PDRM  
PDRM

PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO  
REV. 001  
DATA: 15/09/2010  
AUTORE: M. CARLINO  
REVISORE: M. CARLINO  
VERIFICATORE: M. CARLINO  
APPROVATO: M. CARLINO  
SCALE: 1:25  
SISTEMA: AUTOMATICO

**CONTRATTI:**  
PDRM  
PDRM  
PDRM

PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO  
REV. 001  
DATA: 15/09/2010  
AUTORE: M. CARLINO  
REVISORE: M. CARLINO  
VERIFICATORE: M. CARLINO  
APPROVATO: M. CARLINO  
SCALE: 1:25  
SISTEMA: AUTOMATICO

**PROTEZIONE**

PROGETTO	REVISIONE	DATA
01		15/09/2010

**REVISIONI**

REVISIONE	DATA	CONTENUTO
01	15/09/2010	PROGETTO DEFINITIVO

**PROTEZIONE**

PROGETTO	REVISIONE	DATA
01		15/09/2010

**REVISIONI**

REVISIONE	DATA	CONTENUTO
01	15/09/2010	PROGETTO DEFINITIVO