

NOTE GENERALI

1	LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI	3	TUTTE LE PARTE ESTERNE DEVONO ESSERE IN LAMIERA DI ACCIAIO PRESPRESSATA SU STRUTTURA IN ACCIAIO CON COPRILA SU INTERFACCIA DI RESINA E GRITTO ANTIRIFLESSO
2	QUESTO SCALINATO GARANTISCE PER INTERFACCIA INALZATA LE CONDIZIONI TECNICHE		

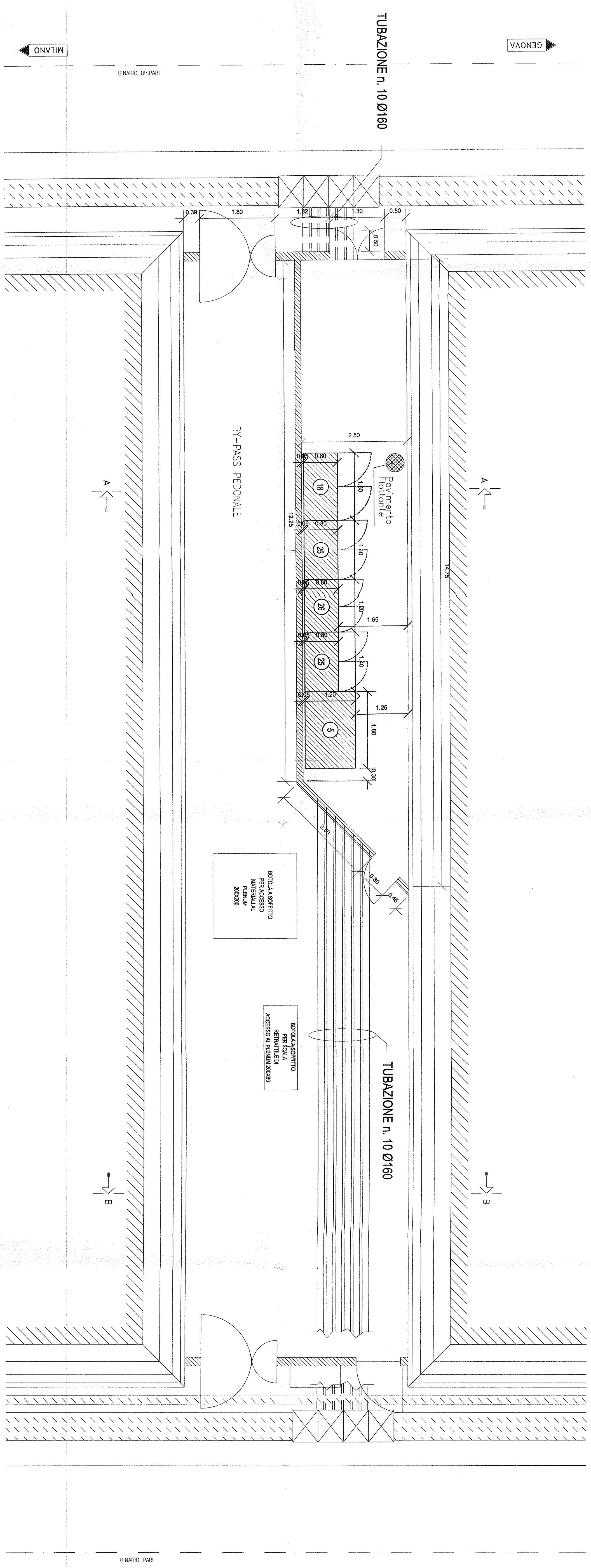
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		TITOLO		EMITTENTE	
REV.	TECNOLOGIA	IMPIANTO	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE DI TERRA	ASIS	
AS1000CALF000484	A	BY-PASS TIPO COORTO	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE BY-PASS TIPO COORTO	ASIS	

NOTA PARTICOLARE

PER QUANTO CONCERNE I PERICOLI, IL NUMERO, E LA CONSISTENZA DEI CAMPIOTTI ESTERNI VEDI DOC. "SATURNO" N. _____

LEGENDA APPARECCHIATURE LIME E.M. RIE. ASIS

POS.	DESCRIZIONE	Q.TA	POS.	DESCRIZIONE	Q.TA
①	1800 x 1200 x 2500 (B5X)	1	②	2400 x 800 x 1000 (N)	2
②	1500 x 2000 x 1800	1	③	2000 x 800 x 1000 (AS5)	1



PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:50

COMITENTE:

SRFI
Società per Azioni
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:

SITALFERR
GRUPPO SITALFERR

GENERAL CONTRACTOR:

COAK
Costruzioni e Impianti

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

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

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE

LAY OUT APPARATI LFM

BY-PASS TIPO COORTO

GENERAL CONTRACTOR

SITALFERR S.P.A.

SCALA: 1:50

COMMISSIONE LAVORI

SATURNO

PROGETTAZIONE:

SATURNO

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	LA VIGNA	2012	LA VIGNA	2012	LA VIGNA	2012
B		LA VIGNA	2012	LA VIGNA	2012	LA VIGNA	2012
C		LA VIGNA	2012	LA VIGNA	2012	LA VIGNA	2012

IN CARICO:

SITALFERR

Scale di foglio: 1:1