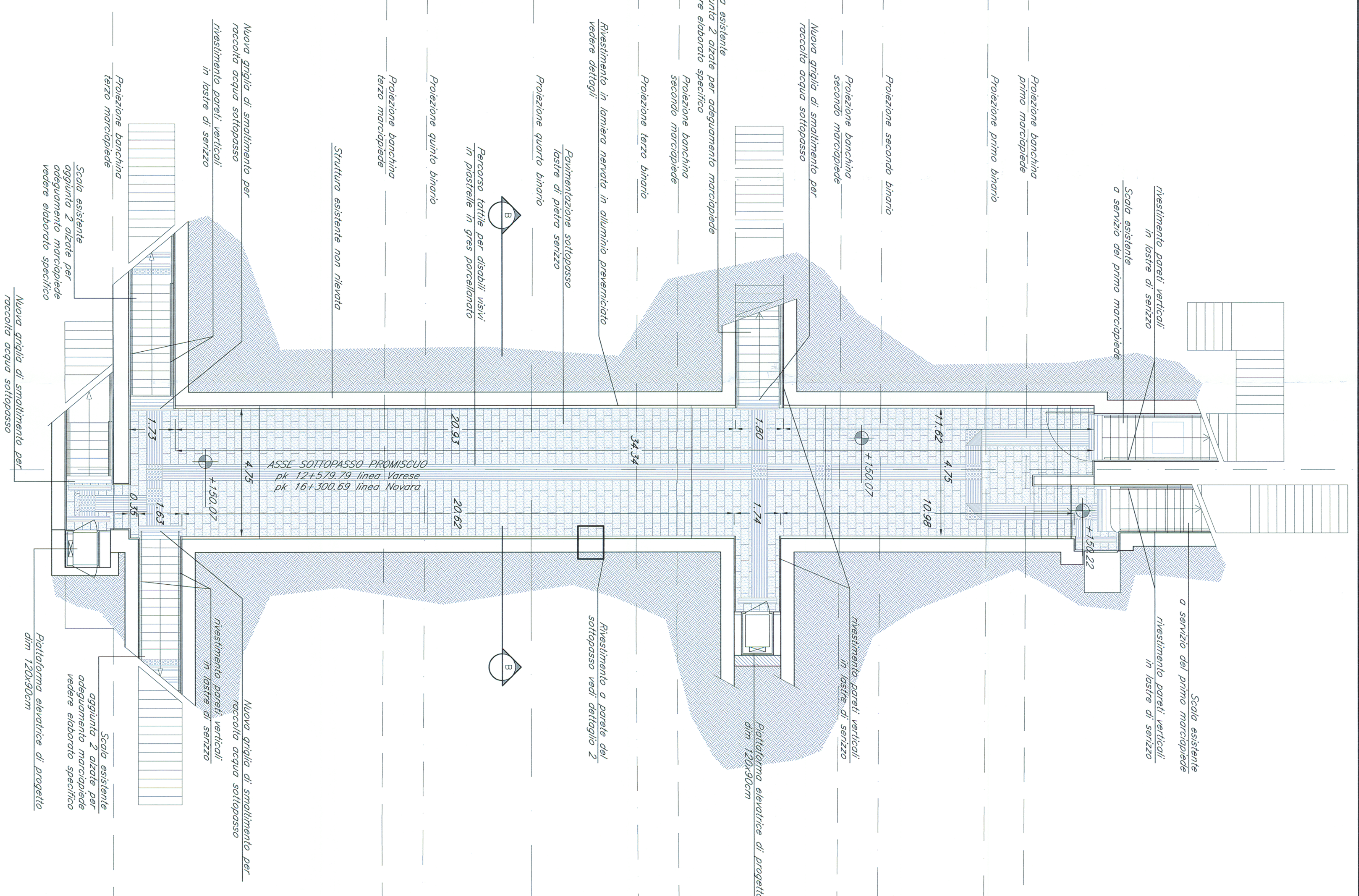
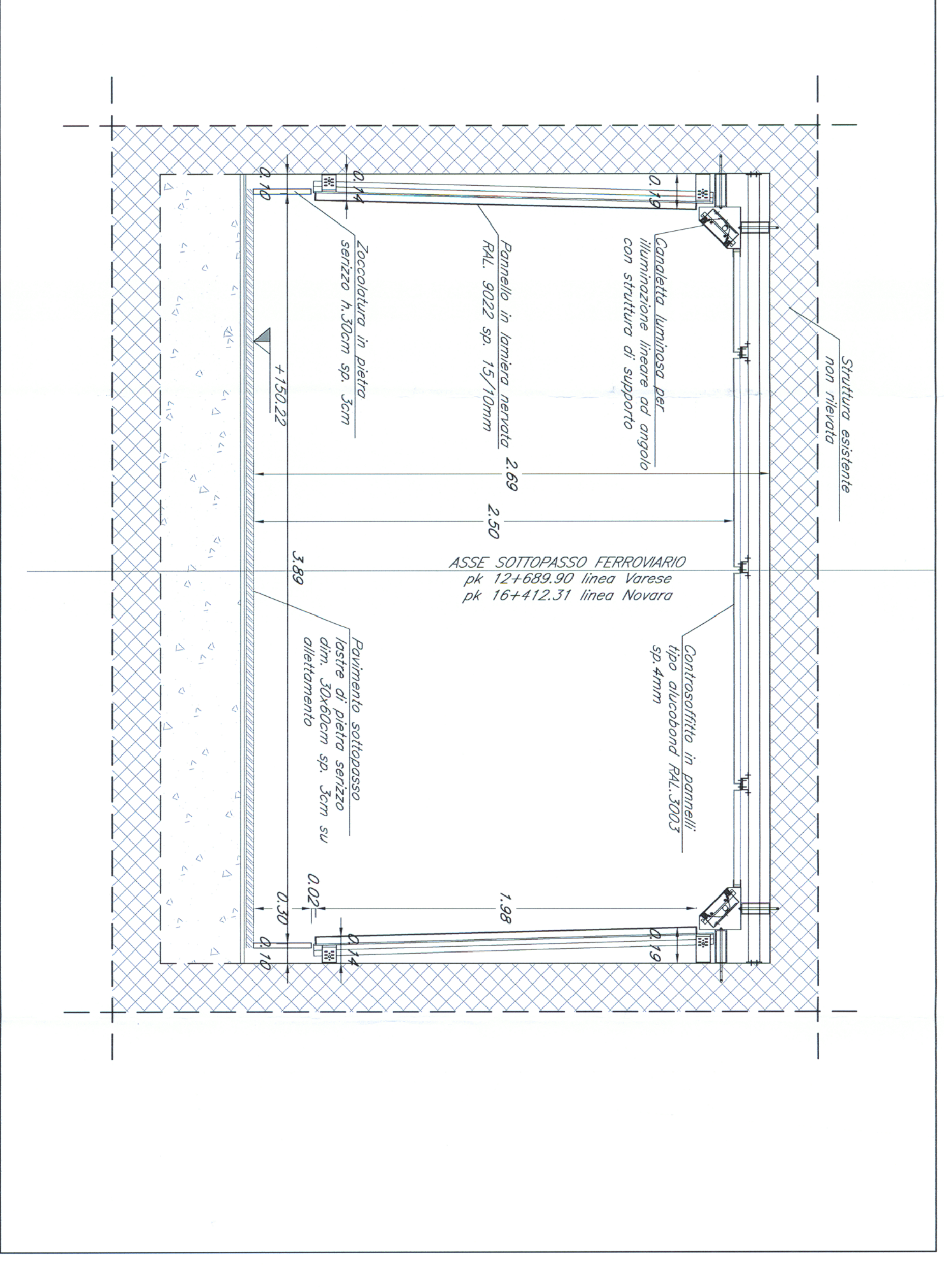


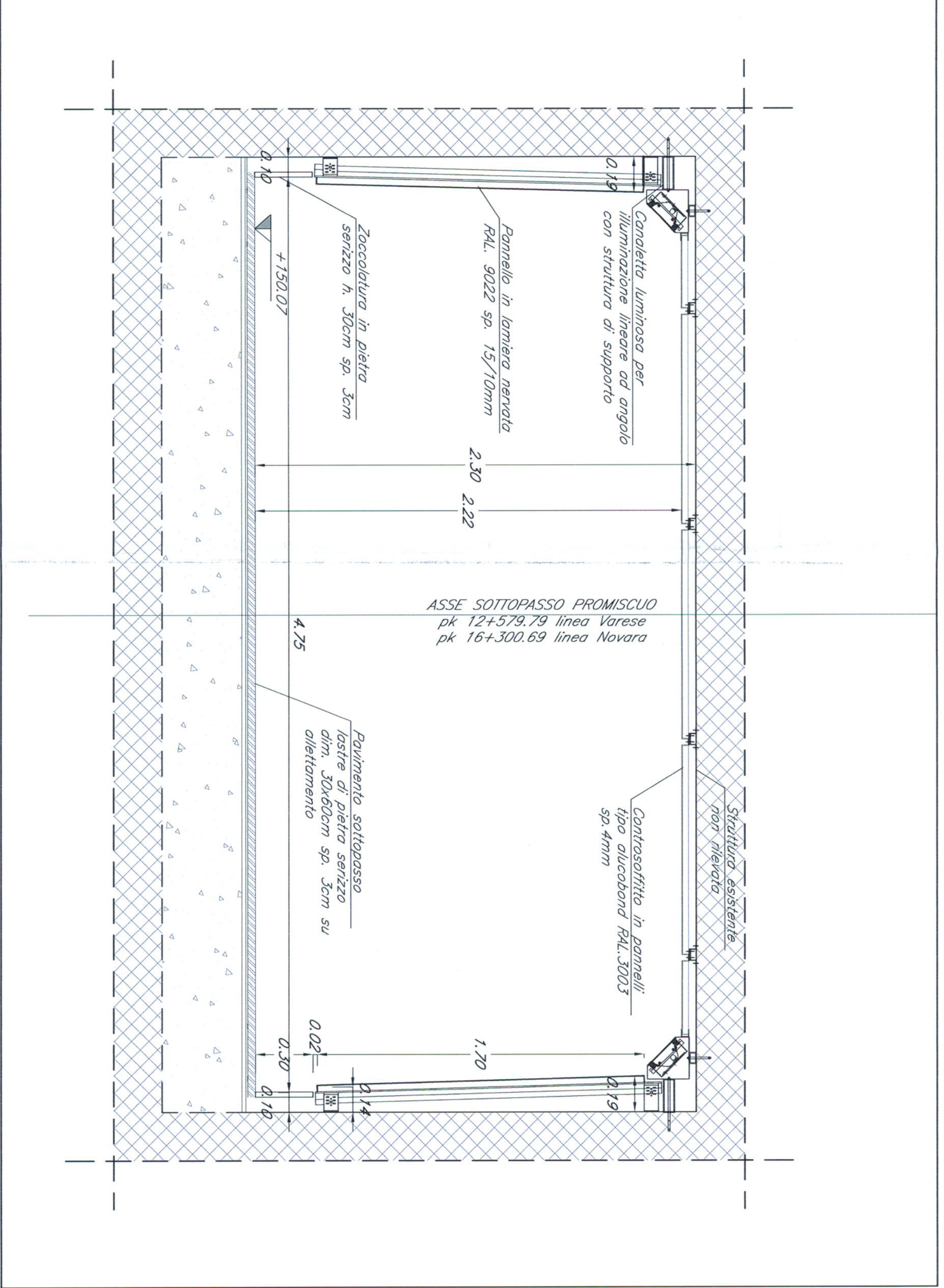
SOTTOPASSO FERROVIARIO
P.A.N.N. A
scala 1:30



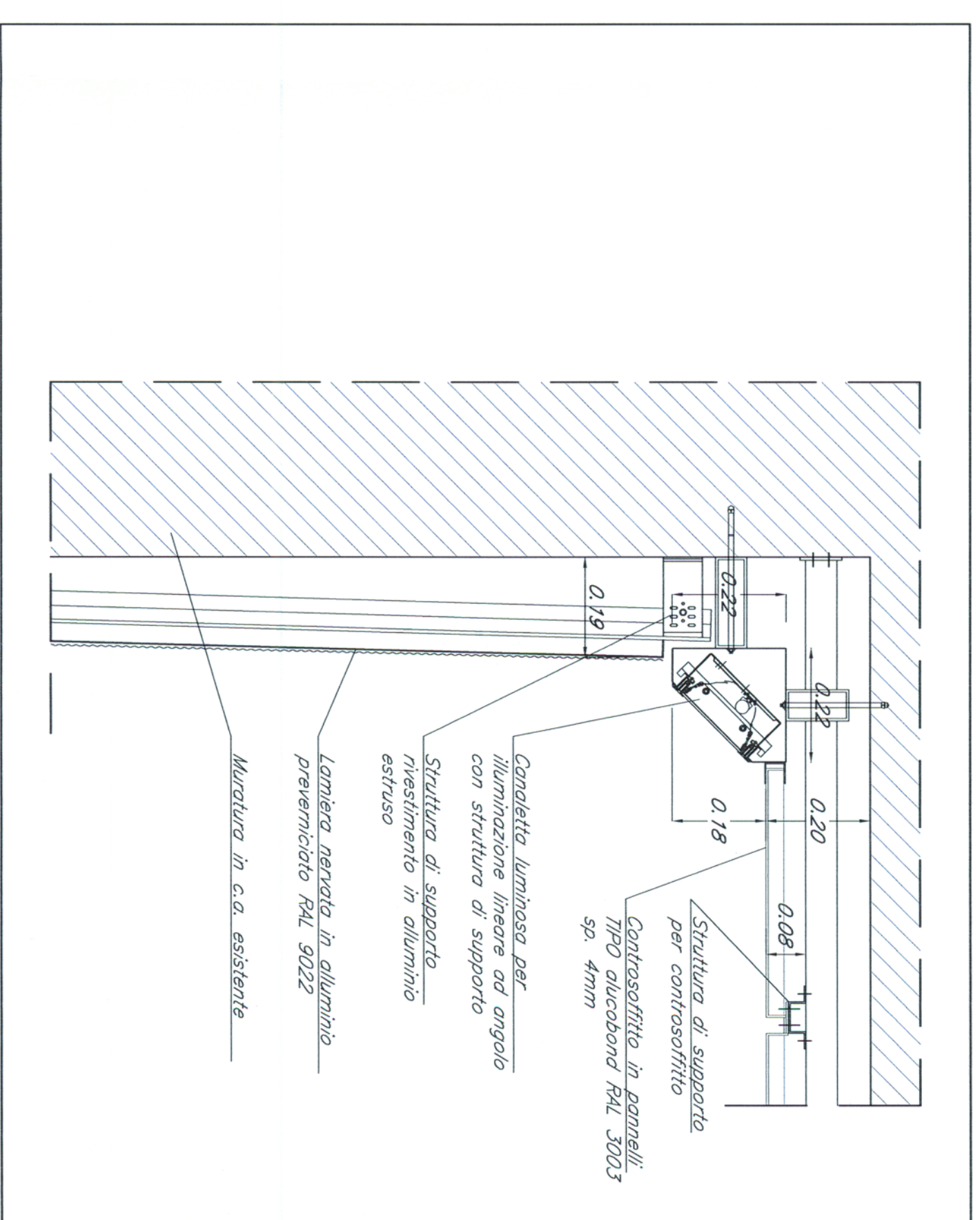
SOTTOPASSO PROMISCUO
P.A.N.N. B
scala 1:30



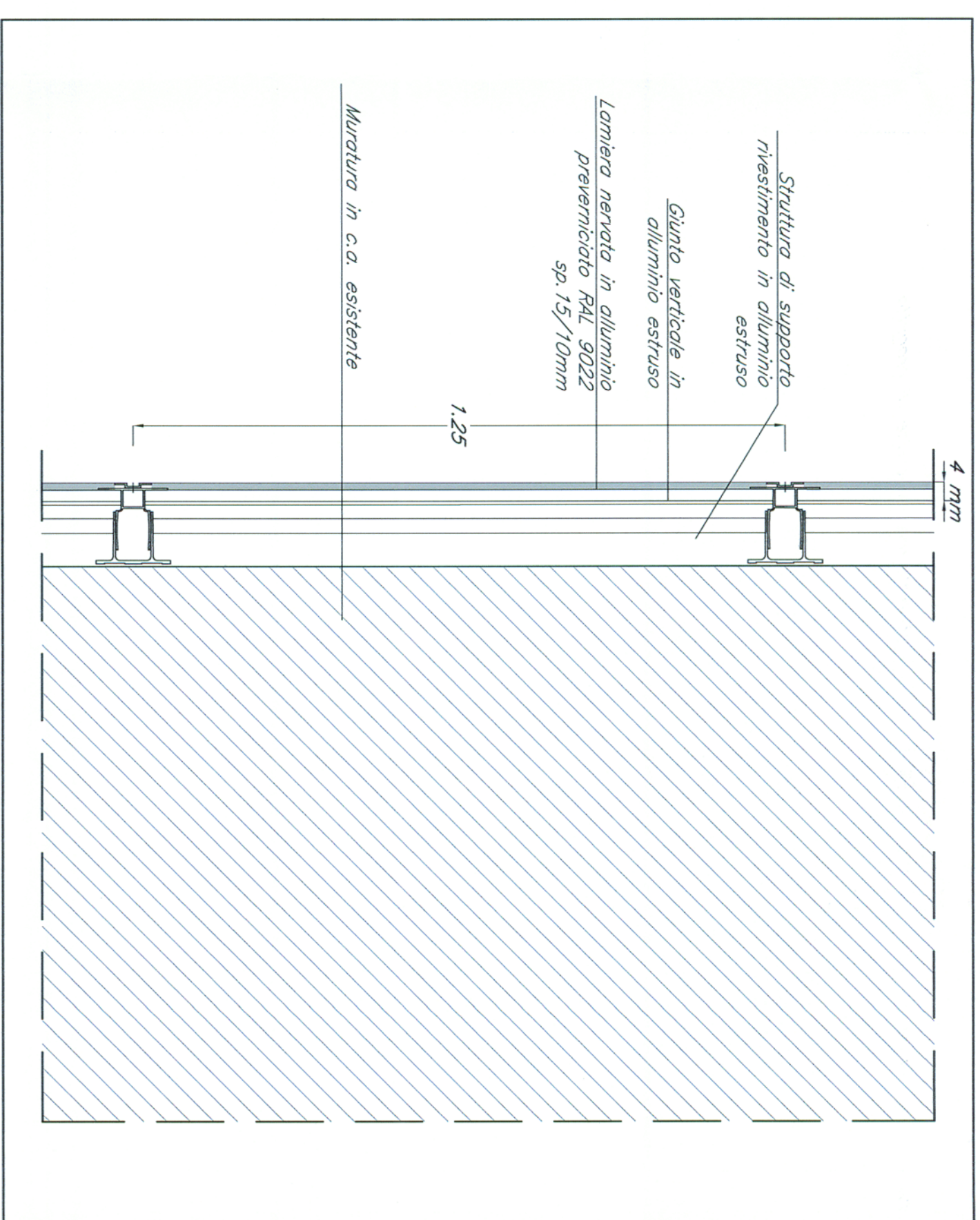
SOTTOPASSO FERROVIARIO
SEZIONE
scala 1:30



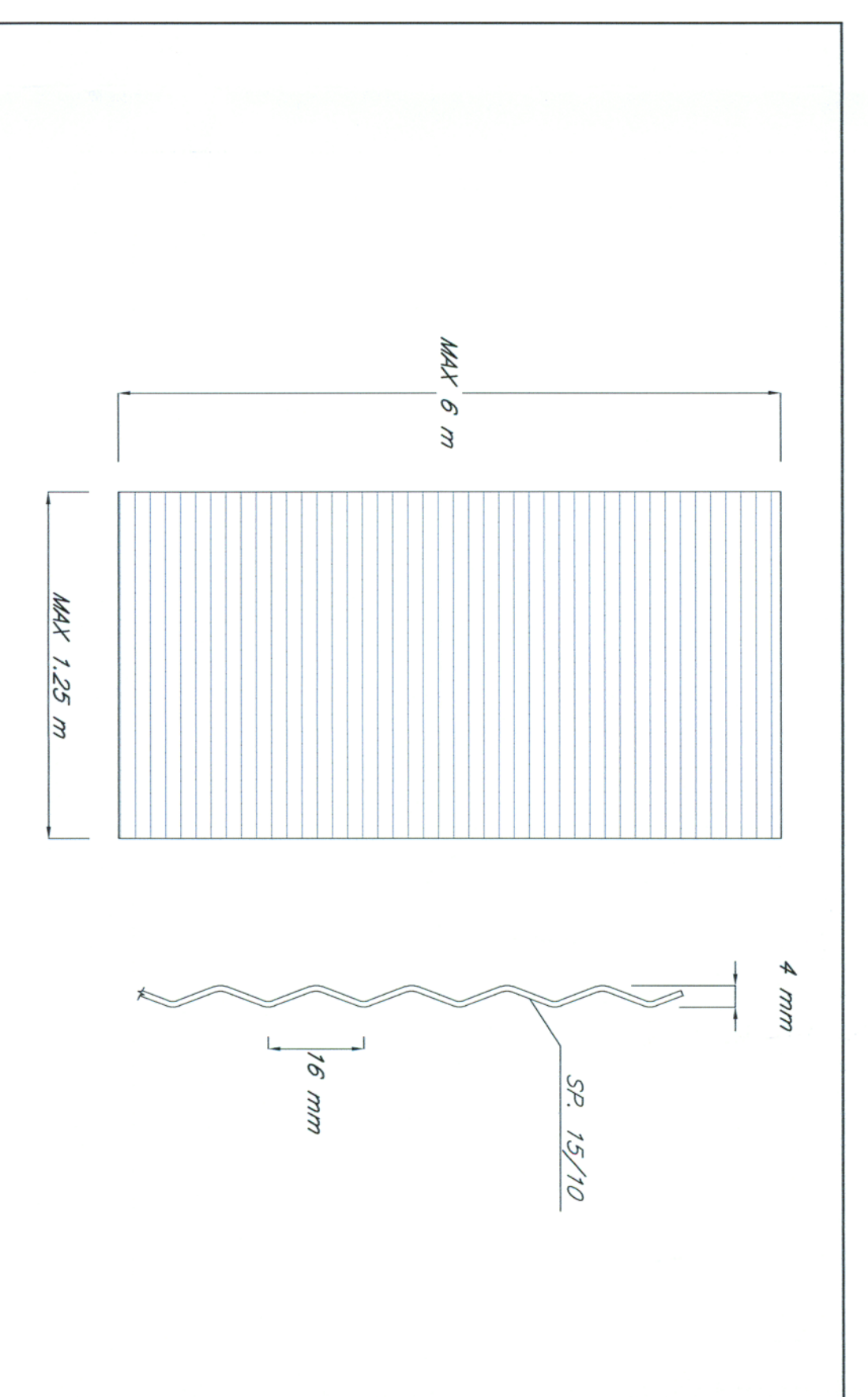
SOTTOPASSO PROMISCUO
SEZIONE
scala 1:30



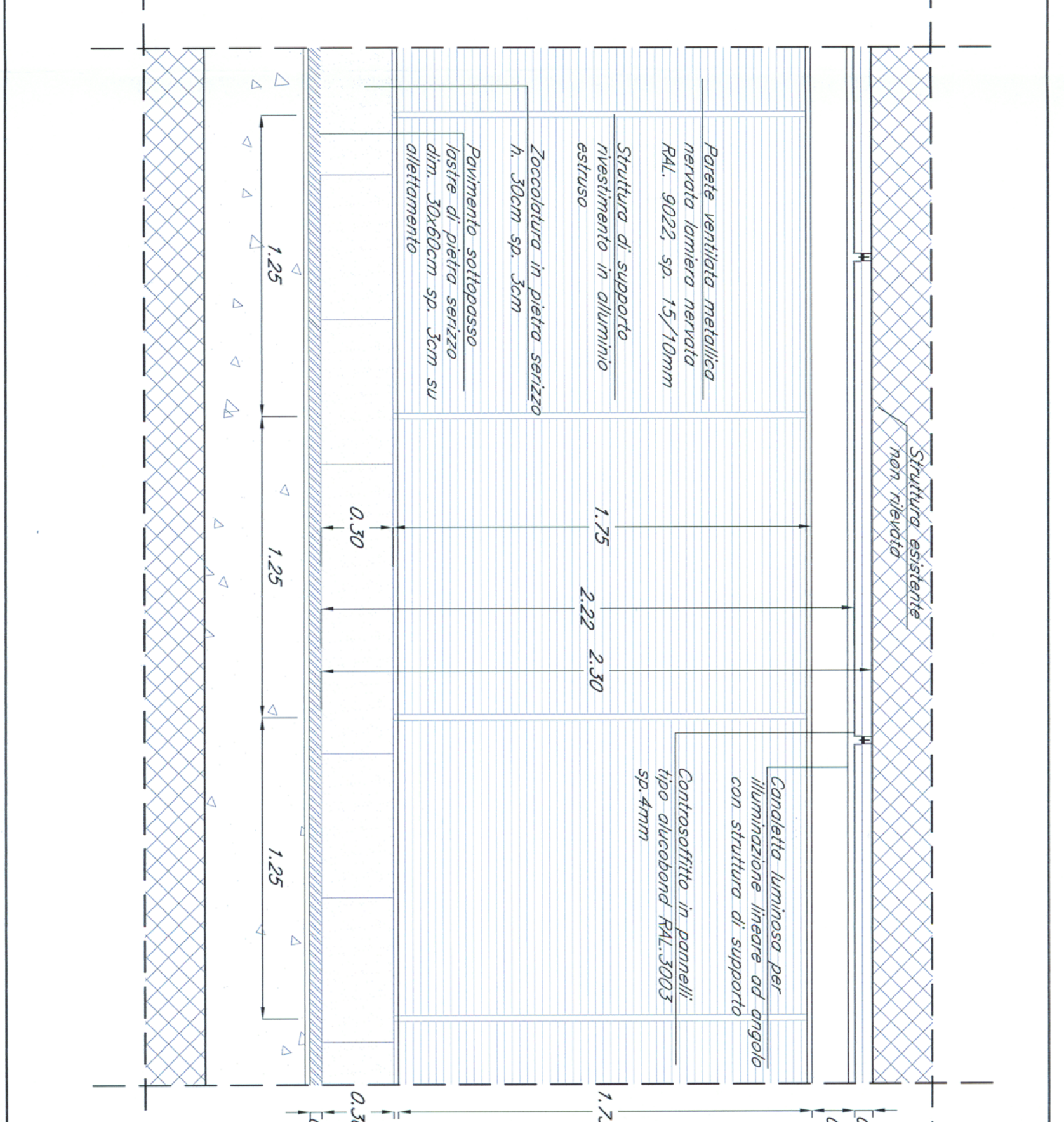
PARETE VENTILATA SOTTOPASSO
PARTE B
scala 1:10



PARETE VENTILATA SOTTOPASSO
PARTE A
scala 1:10



PARETE VENTILATA SOTTOPASSO
PANNELLO LAMIERA NERMAIA
scala 1:10



STRALCIO SEZIONE LONGITUDINALE
SOTTOPASSO PROMISCUO
scala 1:30

NOTE
(1) - Nelle successive fasi progettuali, a conferma dei dimensionamenti previsti dal progetto, dovranno essere eseguiti saggi conoscitivi sulle strutture esistenti.

COMITENTE: **RFI** - **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITZAFERR** - **GRUPPO RENOVA BELLO SVIZO**

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

DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
PRG DI RHO

FV01 - STAZIONE DI RHO - ADEGUAMENTO STAZIONE ESISTENTE
ELABORATI DI PROGETTO ARCHITETTONICO

Particolari architettonici sottopassi

SCALA: VAR

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERANDOPRIMA PROJ. REV.

MD1	1/1	D	44	BZ	FV0100	002	A
-----	-----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Direzione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione specialistica	A. Vanni	02/20	M. Basso	02/20	S.S.	02/20	G. O. Urbanistica	02/20

Fig. MD10004EPR010001070 n. Ediz. -