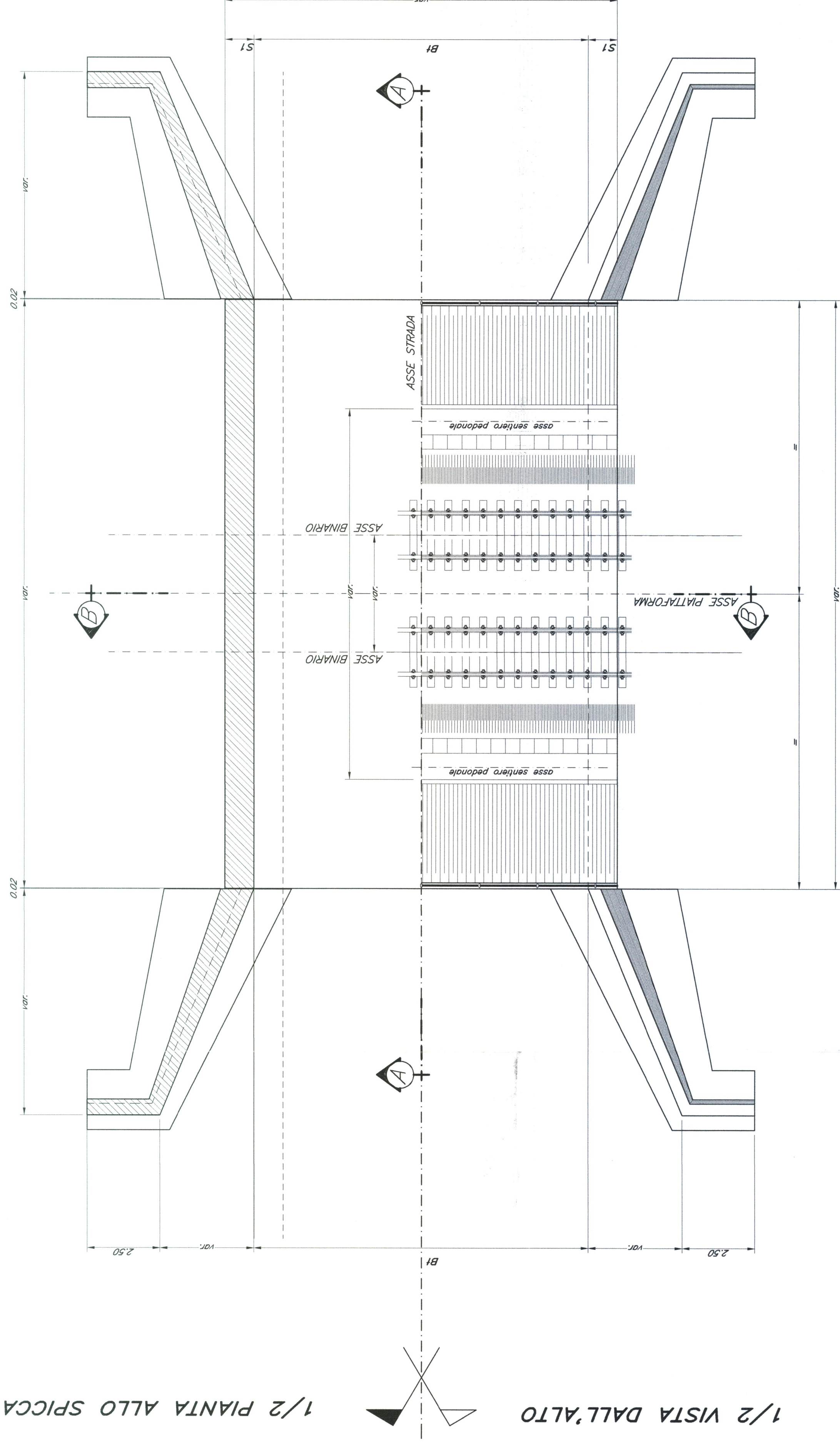


PIANTA A Q.TE. VARIABILI

Scala 1/100



1/2 VISTA DALL'ALTO

STRADE TIPO AMBITO URBANO

E*	E	F	1 CORSIA
Lc	6,00	7,00	6,50
C	3,50	3,00	2,75
C1	0,50	0,50	0,50
B1	11,00	10,00	9,50
S1	1,10	1,00	1,00
S2	2,00	1,10	1,10
S3	1,10	1,00	1,00

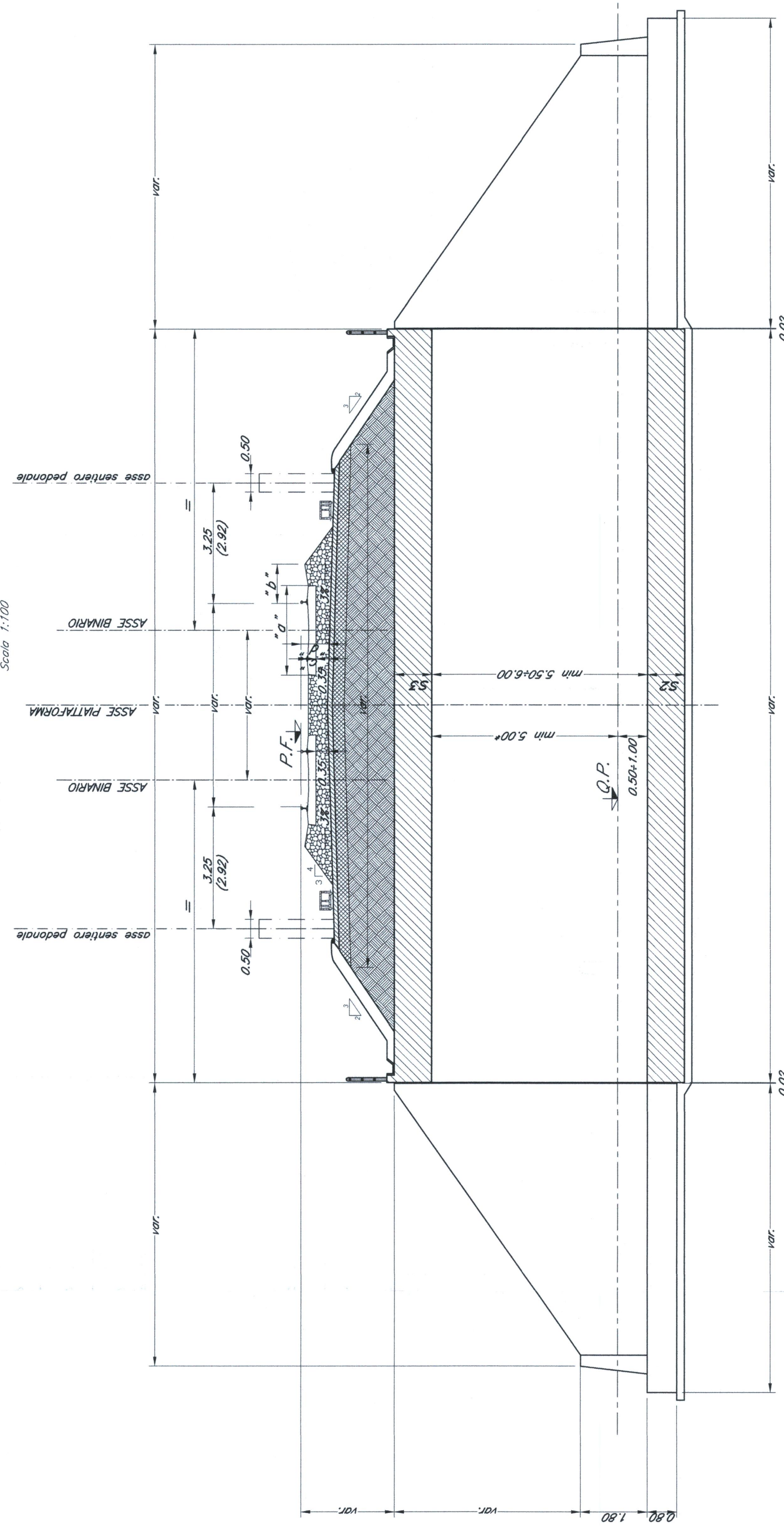
STRADE TIPO AMBITO EXTRAURBANO

C1	C2	F1	F2	1 CORSIA	PODERALE
Lc	10,50	9,50	9,00	8,50	5,50
C	3,75	3,50	3,50	3,25	4,00
C1	1,50	1,25	1,00	1,00	1,50
B1	11,50	10,50	10,00	9,50	6,00
S1	1,20	1,10	1,00	1,00	0,70
S2	1,30	1,20	1,10	1,10	0,80
S3	1,20	1,10	1,00	1,00	0,60

Tipologia	2,7(m)	2,7(m)	2,7(m)
RPT 240/1	1,05	0,215	0,742
RPT 240/2	1,05	0,22	0,747
RPT 260/1	1,15	0,22	0,752
RPT 260/1	1,15	0,23	0,762

SEZIONE A-A

Scala 1/100

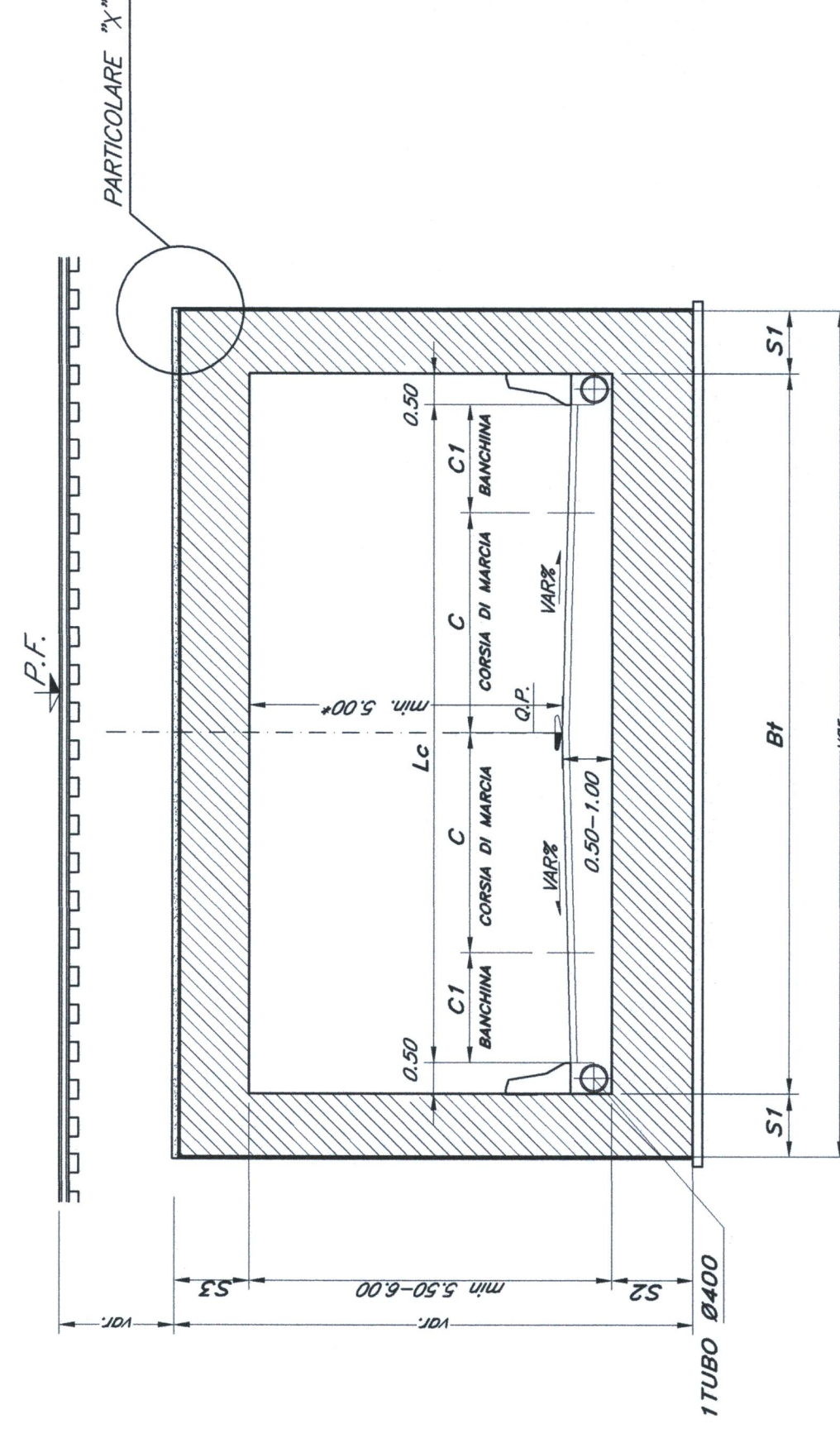


Le indicazioni tra parentesi si riferiscono al caso di impiego di d.c.

Tale dimensione è da intendere valida per opere da realizzare su linee esistenti. Per le altre, al norma, tale dimensione non dovrà essere minore di 0,20m.

SEZIONE B-B (SCATOLARE AMBITO EXTRAURBANO)

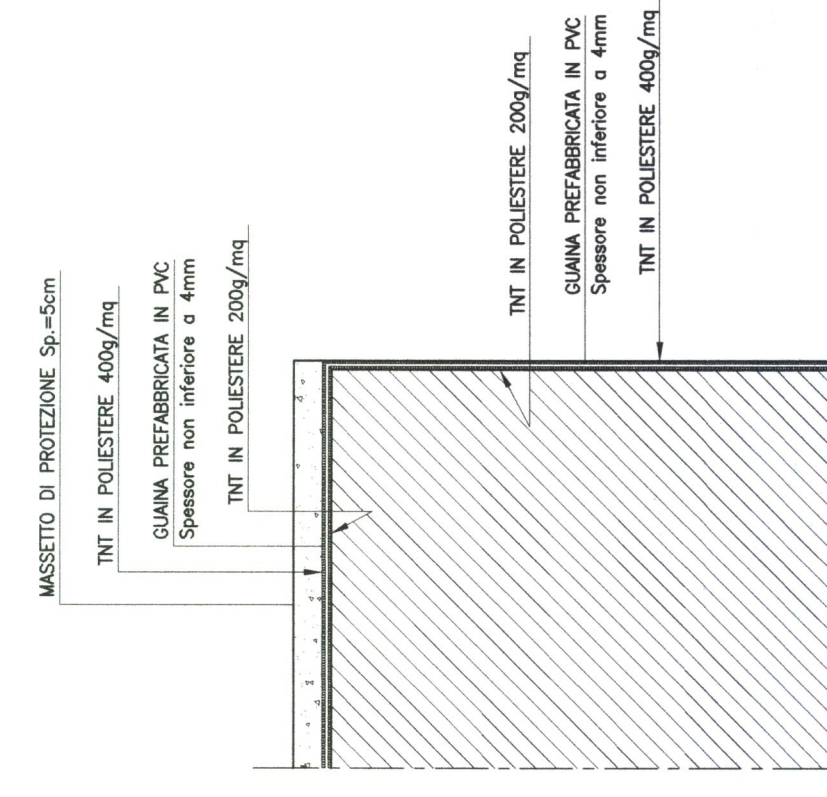
Scala 1/100



PARTICOLARE 3"

PARTICOLARE 3"

Scala 1/20



NOTA:

Le indicazioni di nomenclatura riportate in tale elaborato possono essere prese a riferimento ed adottate anche per un numero di piani maggiore di 21.

COMMITTEE



PROGETTAZIONE



U.O. : INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE
 PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01

NUOVA LINEA TORINO LIONE
 TRATTA NAZIONALE

SOTTOVIA
 Tipologico sottovia scatolare - doppio binario -
 Pianta, prospetto, sezione longitudinale e trasversale

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Approvazione
A	Emissione esecutiva	BC	BC	10/09/2010	BC	10/09/2010	

ITALFERR S.p.A. - Via...
 MALFERG S.p.A. - Via...
 File: D:\ALC\01\K\08\FZ\50000\001_A.dwg