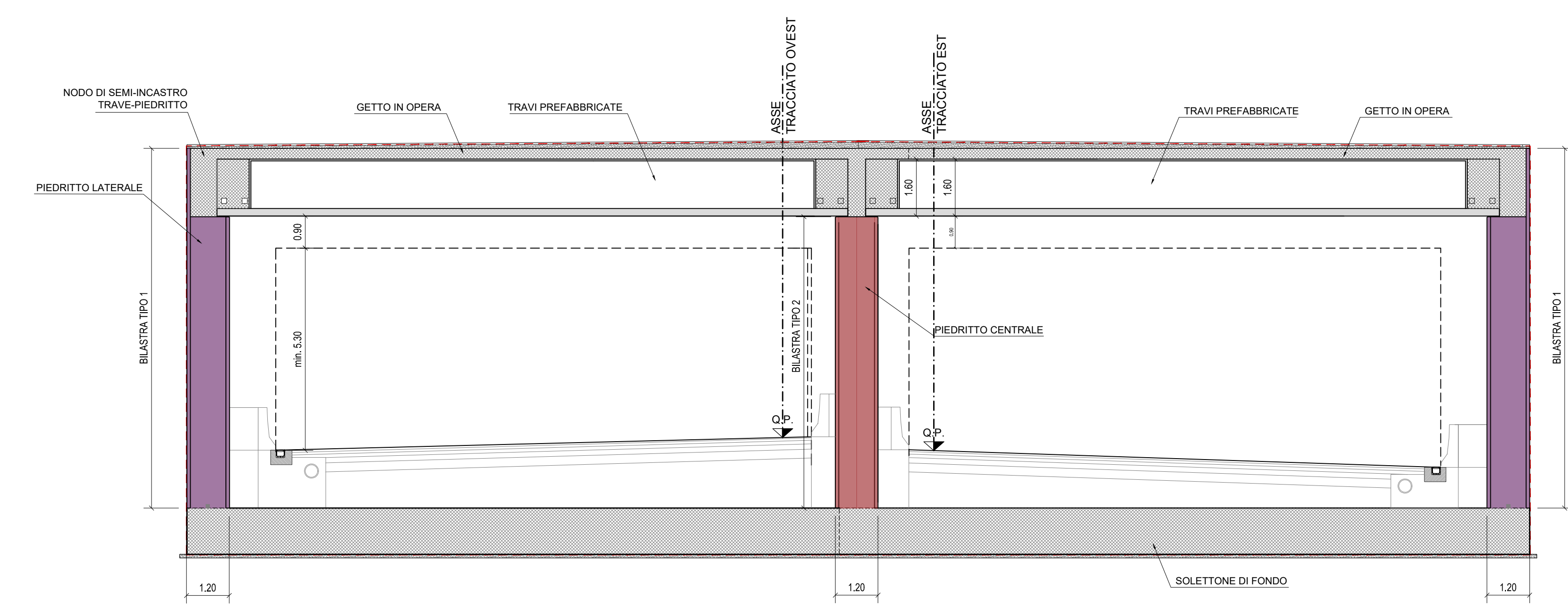


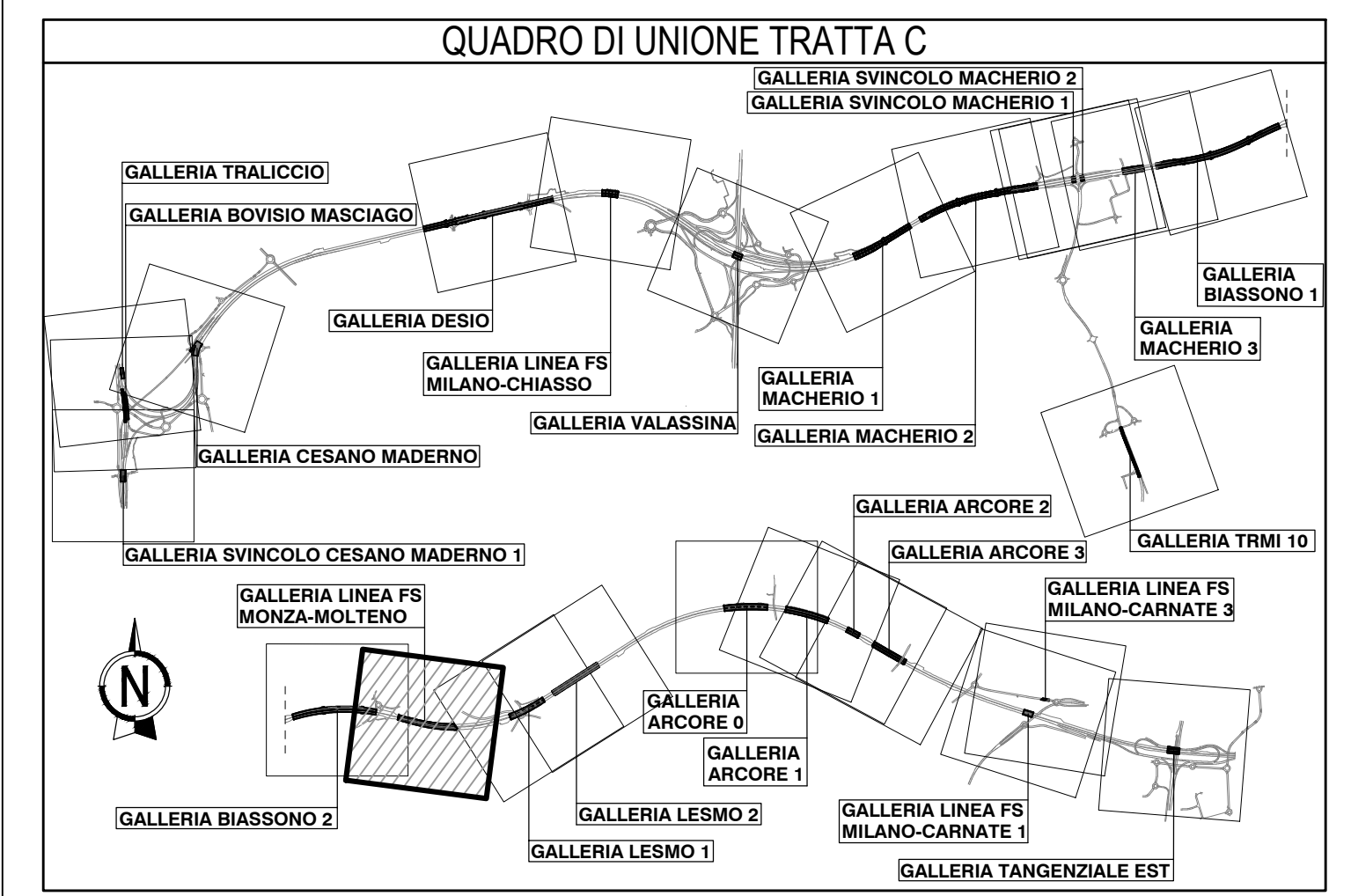
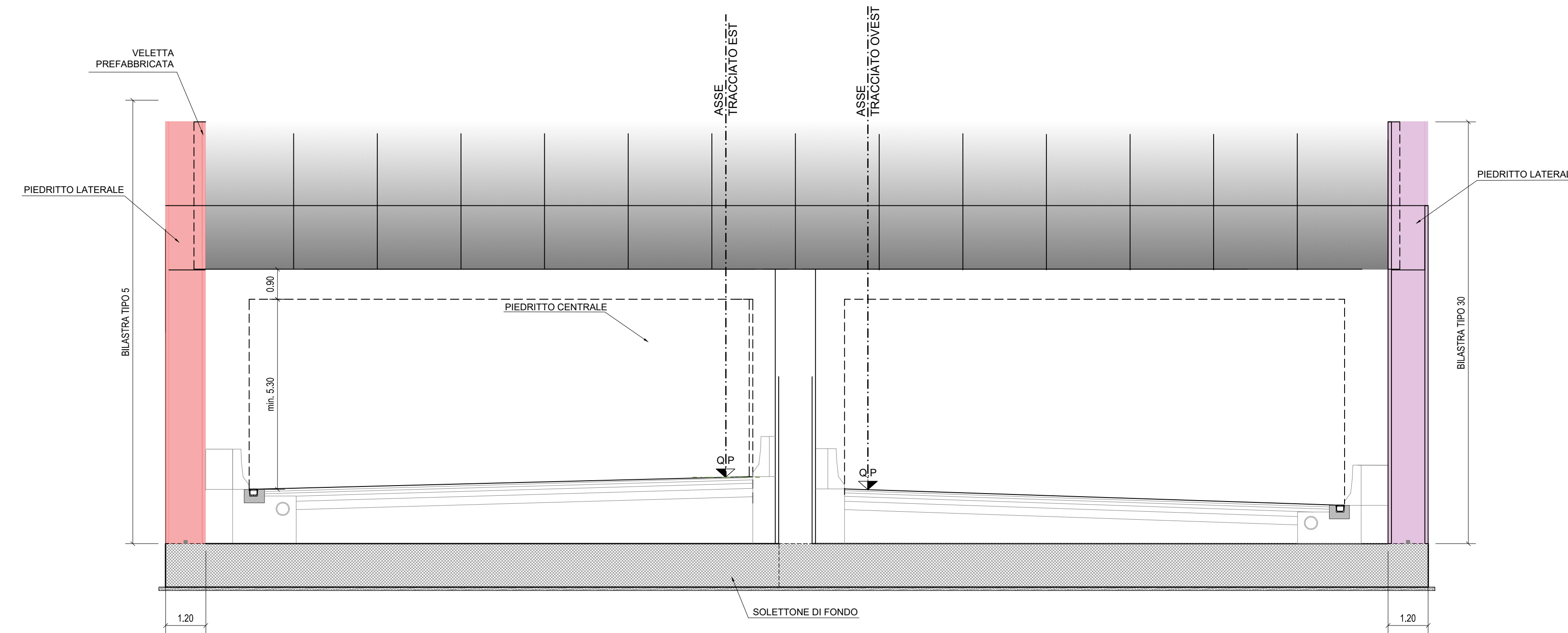
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100

SEZIONE TIPOLOGICA SCATOLARE



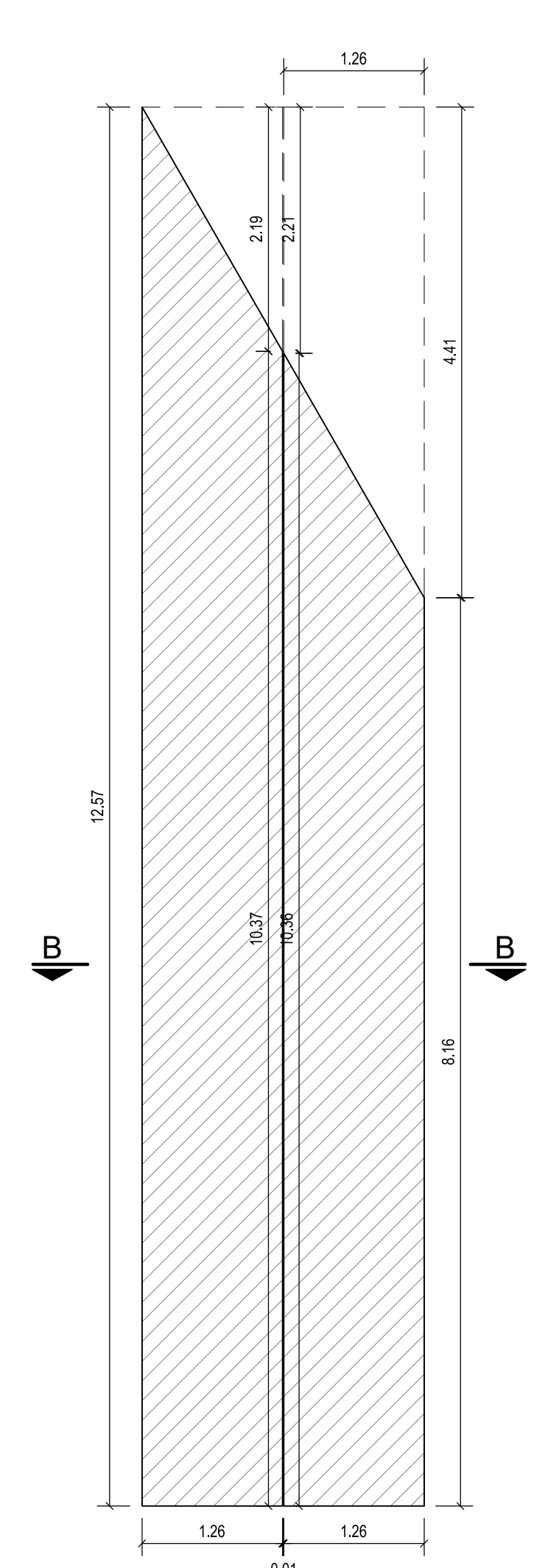
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100

SEZIONE TIPOLOGICA PORTALE D'IMBOCCO



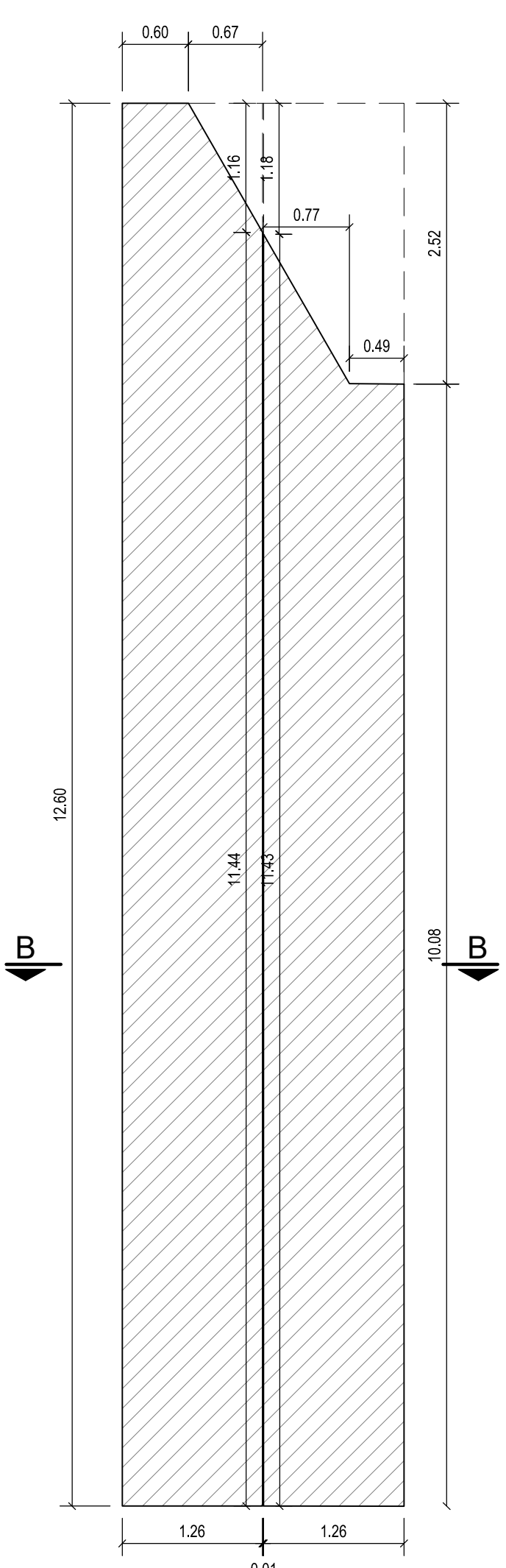
PROSPETTO ESTERNO
SCALA 1:50

BILASTRE TIPO 5 (ACCOPIATE)



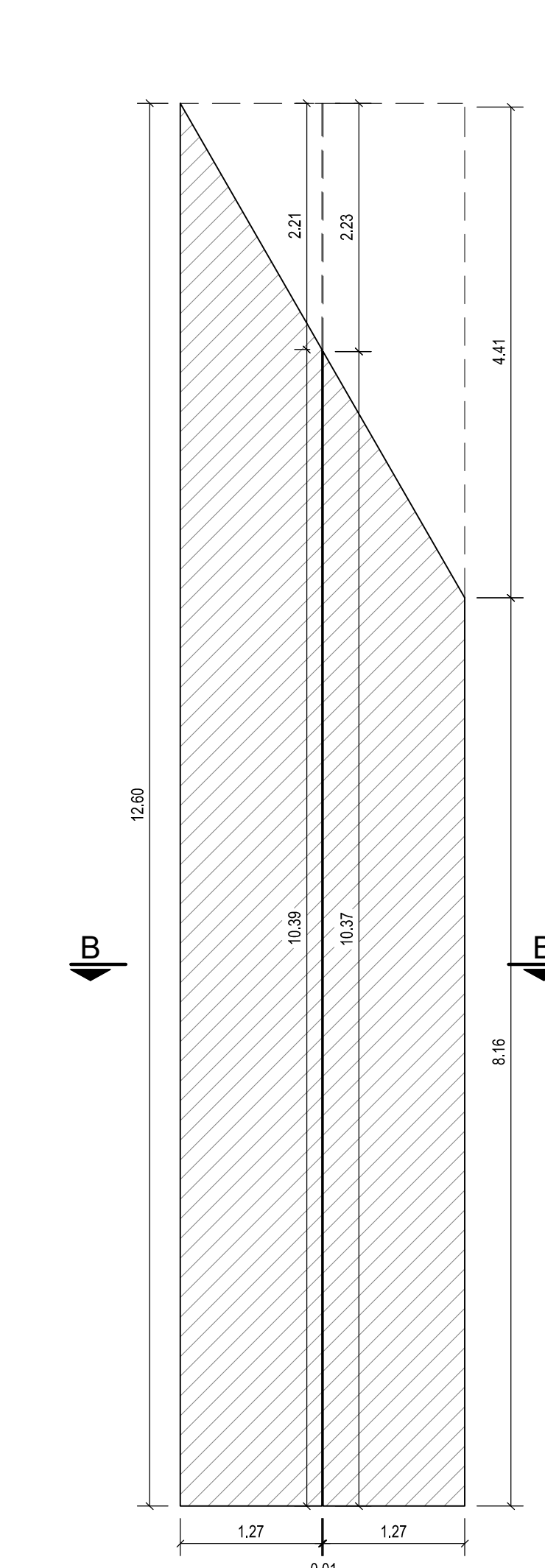
PROSPETTO INTERNO
SCALA 1:50

BILASTRE TIPO 5 (ACCOPIATE)



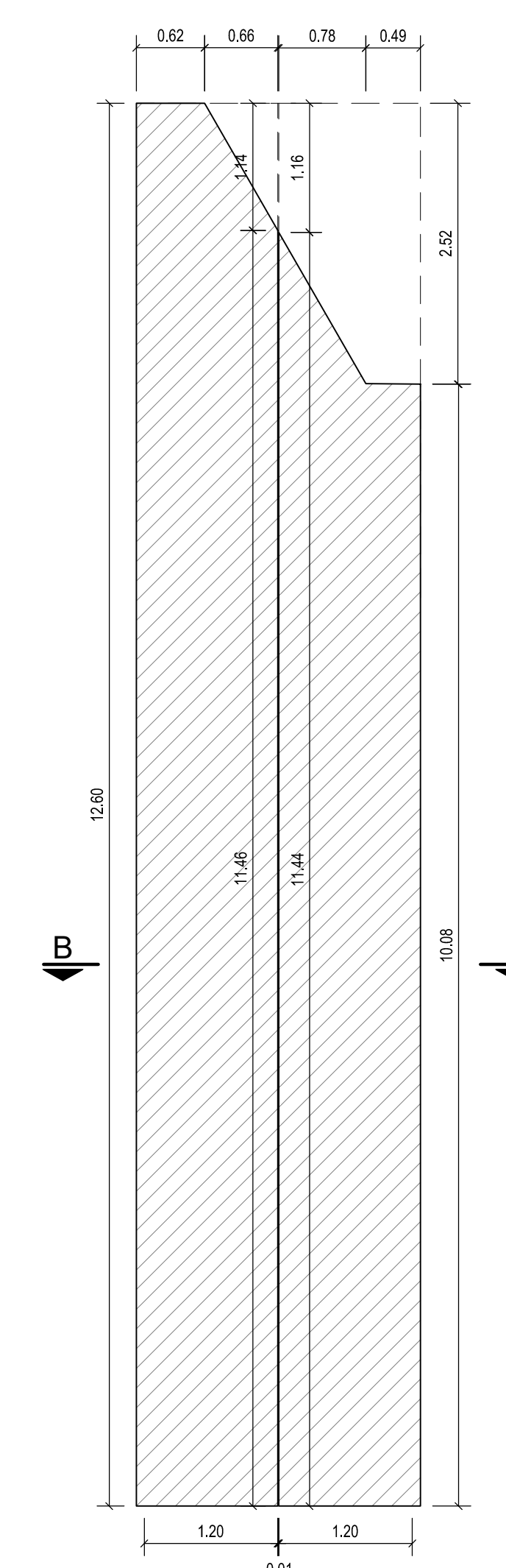
PROSPETTO ESTERNO
SCALA 1:50

BILASTRE TIPO 30 (ACCOPIATE)



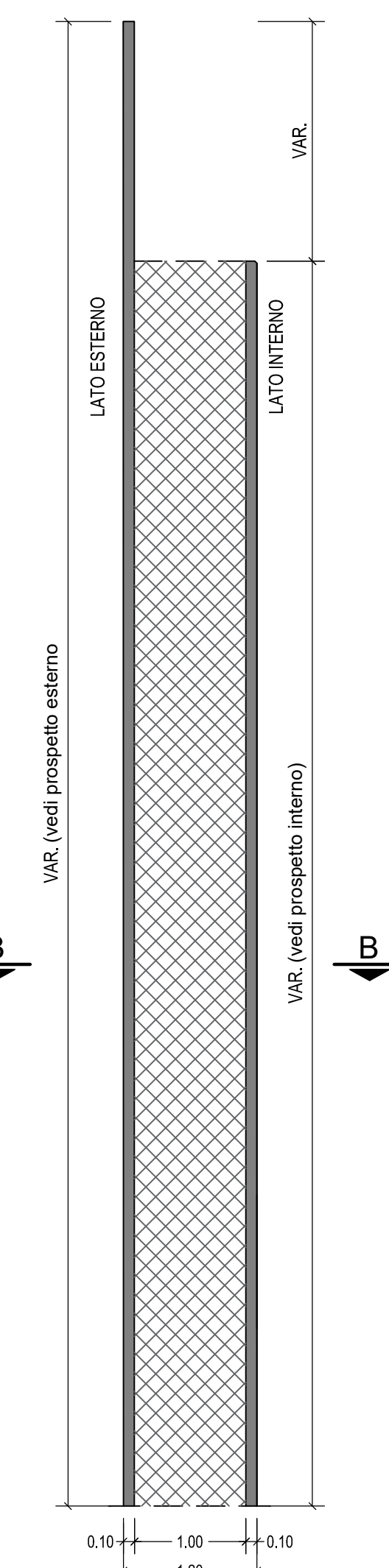
PROSPETTO INTERNO
SCALA 1:50

BILASTRE TIPO 30 (ACCOPIATE)



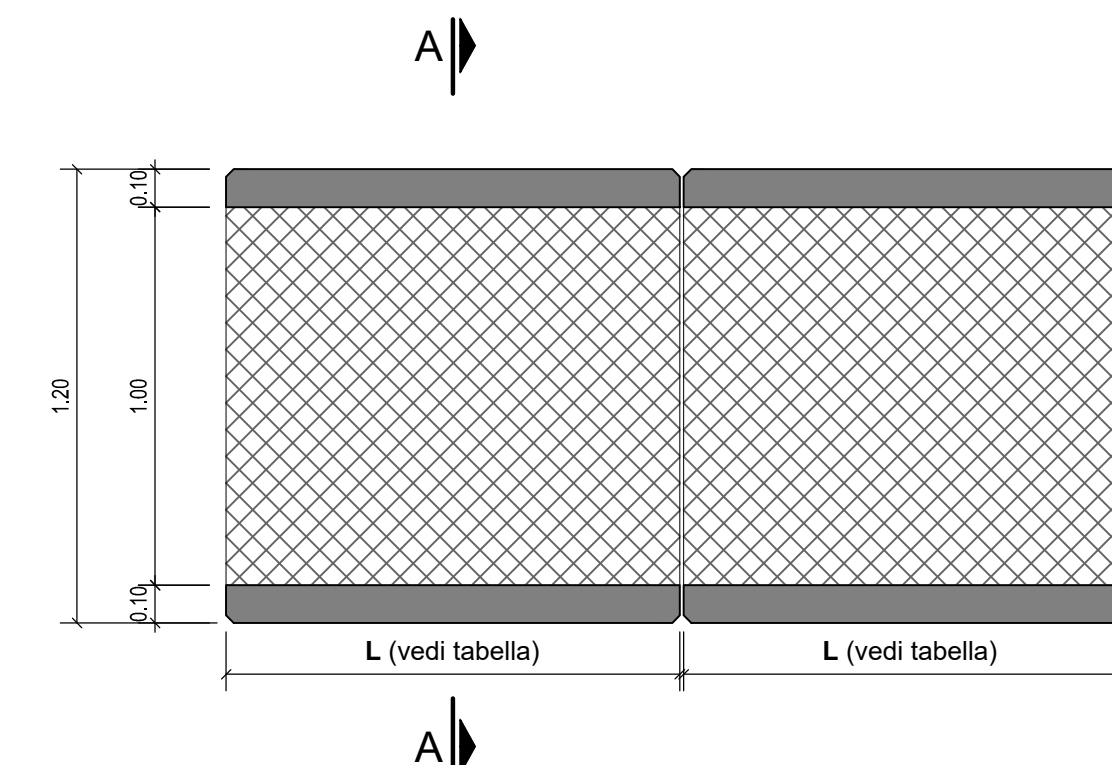
SEZIONE A-A
SCALA 1:50

BILASTRE ACCOPIATE



SEZIONE B-B
SCALA 1:20

BILASTRA LATERALE (ACCOPIATE) SPESSORE 1.20m



BILASTRE ACCOPIATE

TIPI DI BILASTRA	n°	L (lunghezza)
Bilastro tipo 5	2	1.26
Bilastro tipo 30	2	1.27

CONCIO 1E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.16	7.90
H - Lato esterno	10.08	9.82

CONCIO 2E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.05	7.89
H - Lato esterno	9.97	9.81

CONCIO 3E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	7.89	7.78
H - Lato esterno	9.81	9.70

BILASTRE SPESSORE 1.20m

TIPI DI BILASTRA	n°	L (lunghezza)
Bilastro tipo 1	598	1.20
Bilastro tipo 3	7	0.79
Bilastro tipo 4	1	0.80
Bilastro tipo 5	1	0.70
Bilastro tipo 6	1	1.79
Bilastro tipo 7	1	1.67
Bilastro tipo 8	1	1.55
Bilastro tipo 9	1	1.42
Bilastro tipo 10	1	1.29
Bilastro tipo 11	1	1.16
Bilastro tipo 12	1	1.12
Bilastro tipo 13	1	1.11
Bilastro tipo 14	2	1.10
Bilastro tipo 15	1	1.09
Bilastro tipo 16	1	1.08
Bilastro tipo 17	1	0.71
Bilastro tipo 28	8	0.78

CONCIO 1W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.16	7.90
H - Lato esterno	10.08	9.82

CONCIO 2W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.05	7.89
H - Lato esterno	9.97	9.81

CONCIO 3W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	7.89	7.78
H - Lato esterno	9.81	9.70

CONCIO 4W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	7.78	7.71
H - Lato esterno	9.81	9.63

CONCIO 5W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	7.82	7.79
H - Lato esterno	9.74	9.71

CONCIO 4E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	7.78	7.71
H - Lato esterno	9.81	9.63

CONCIO 5E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	7.82	7.79
H - Lato esterno	9.74	9.71

CONCIO 6E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	7.87	7.88
H - Lato esterno	9.70	9.80

CONCIO 7E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	7.96	8.01
H - Lato esterno	9.88	9.93

CONCIO 8E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.01	8.10
H - Lato esterno	9.93	10.02

CONCIO 9E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.10	8.22
H - Lato esterno	10.02	10.14

CONCIO 10E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.22	8.35
H - Lato esterno	10.14	10.27

CONCIO 11E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.23	8.35
H - Lato esterno	10.15	10.27

CONCIO 6W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	7.87	7.89
H - Lato esterno	9.70	9.81

CONCIO 7W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	7.96	8.01
H - Lato esterno	10.83	9.93

CONCIO 8W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.02	8.11
H - Lato esterno	10.83	10.03

CONCIO 9W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.11	8.23
H - Lato esterno	10.87	10.15

CONCIO 10W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.23	8.35
H - Lato esterno	10.83	10.27

CONCIO 12E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.23	8.36
H - Lato esterno	10.15	10.28

CONCIO 13E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.24	8.36
H - Lato esterno	10.16	10.28

CONCIO 14E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.23	8.36
H - Lato esterno	10.15	10.28

CONCIO 15E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.23	8.35
H - Lato esterno	10.15	10.27

CONCIO 8E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.01	8.10
H - Lato esterno	9.93	10.02

CONCIO 9E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.10	8.22
H - Lato esterno	10.02	10.14

CONCIO 10E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.22	8.35
H - Lato esterno	10.14	10.27

CONCIO 11E

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.23	8.35
H - Lato esterno	10.15	10.27

CONCIO 11W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.23	8.36
H - Lato esterno	10.87	10.28

CONCIO 12W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.24	8.36
H - Lato esterno	10.83	10.28

CONCIO 13W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.23	8.35
H - Lato esterno	10.83	10.27

CONCIO 14W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.23	8.36
H - Lato esterno	10.87	10.28

CONCIO 15W

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H - Lato interno	8.23	8.35
H - Lato esterno	10.87	10.27

CONCIO 5W (bilastre centrali)

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H	7.82	7.79

CONCIO 6W (bilastre centrali)

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H	7.87	7.88

CONCIO 7W (bilastre centrali)

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H	7.96	8.01

CONCIO 8W (bilastre centrali)

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H	8.01	8.10

CONCIO 9W (bilastre centrali)

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H	8.10	8.23

CONCIO 10W (bilastre centrali)

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H	8.23	8.35

CONCIO 11W (bilastre centrali)

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H	8.23	8.36

CONCIO 12W (bilastre centrali)

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H	8.24	8.36

CONCIO 13W (bilastre centrali)

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H	8.23	8.36

CONCIO 14W (bilastre centrali)

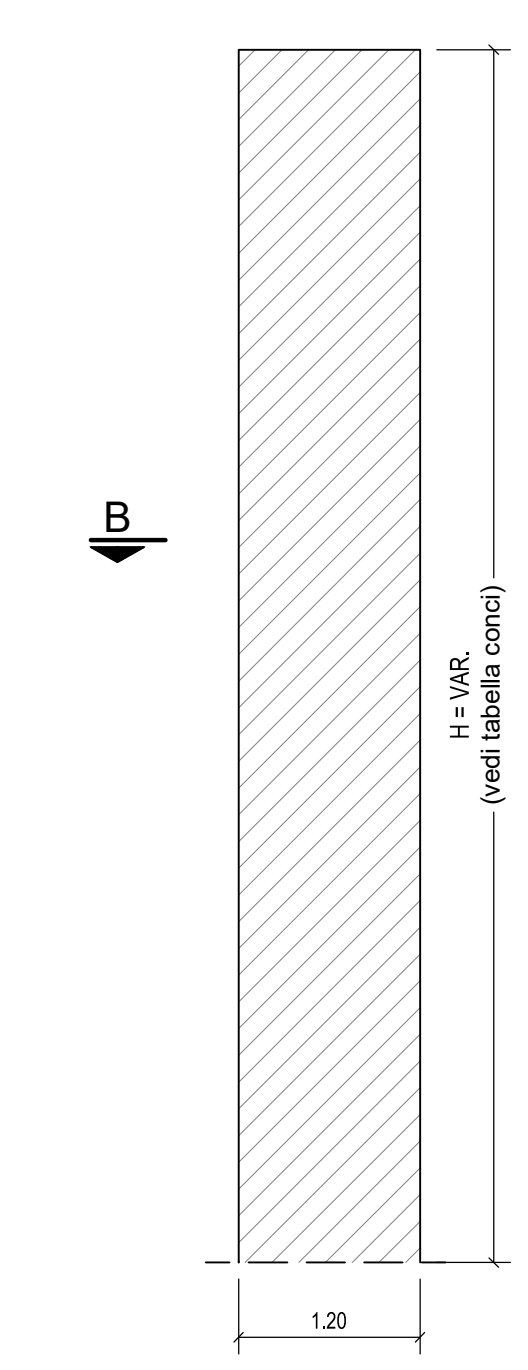
	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H	8.24	8.36

CONCIO 15W (bilastre centrali)

	Altezza Iniziale	Altezza Finale
H	8.23	8.36

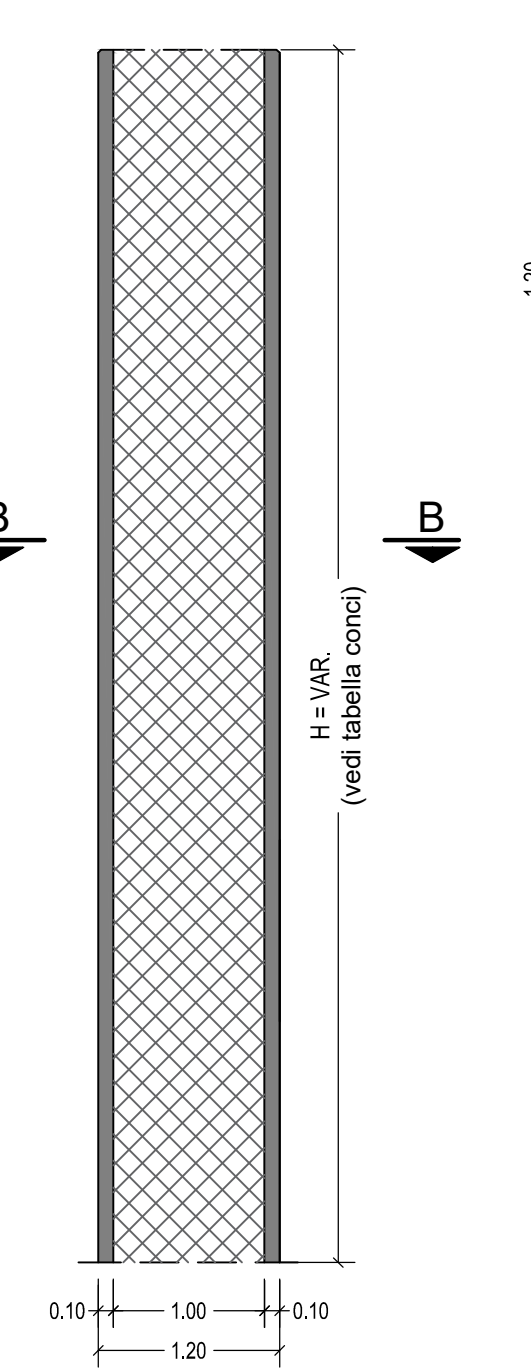
PROSPETTO
SCALA 1:50

BILASTRA CENTRALE



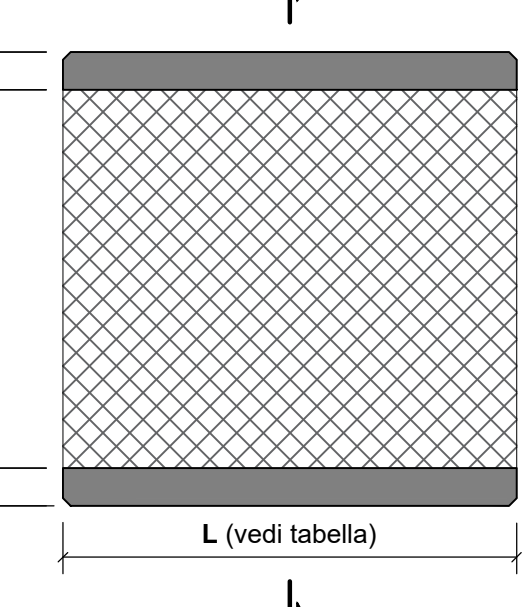
SEZIONE A-A
SCALA 1:50

BILASTRA CENTRALE



SEZIONE B-B
SCALA 1:20

BILASTRA CENTRALE

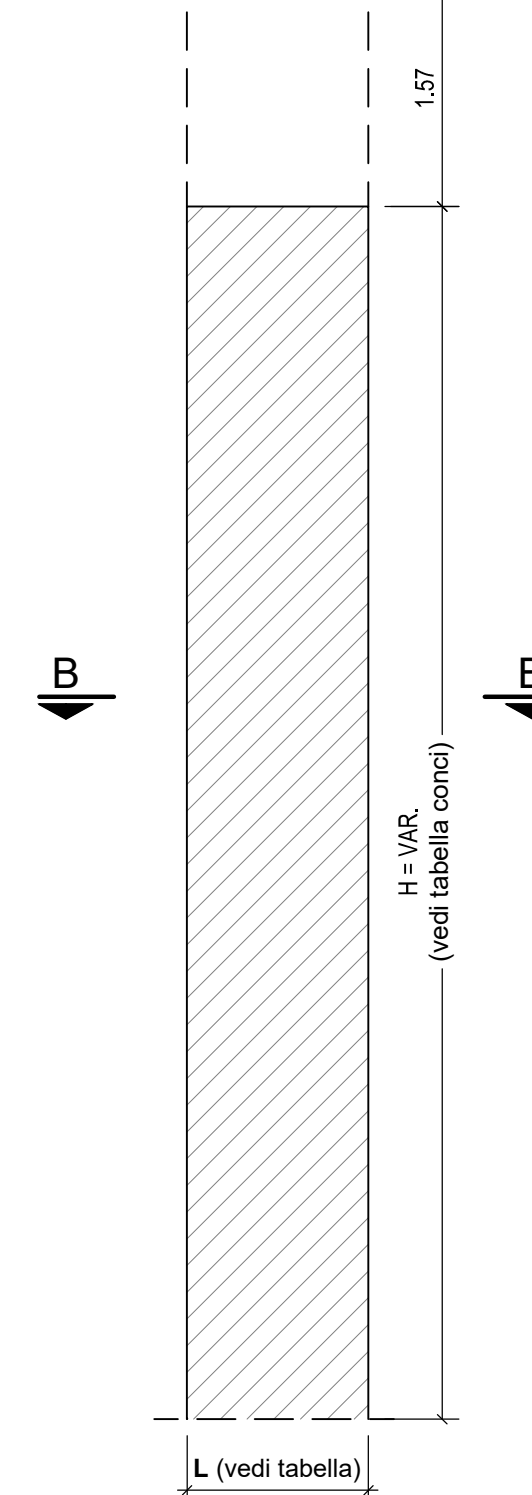


BILASTRE SPESSORE 1.20m

TIPI DI BILASTRA	n°	L (lunghezza)
Bilastro tipo 2	291	1.20
Bilastro tipo 17	1	0.79
Bilastro tipo 18	1	0.74
Bilastro tipo 19	1	0.68
Bilastro tipo 20	1	0.62
Bilastro tipo 21	1	1.76
Bilastro tipo 22	1	1.70
Bilastro tipo 23	1	1.63
Bilastro tipo 24	1	1.56
Bilastro tipo 25	1	1.54
Bilastro tipo 26	5	1.53

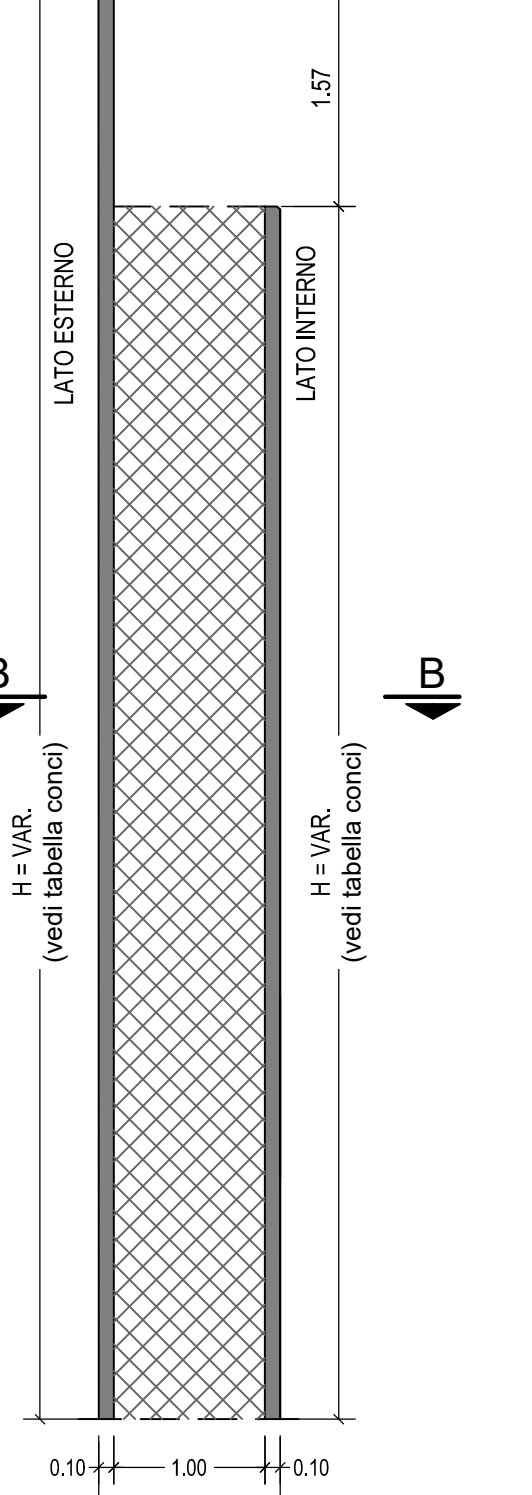
PROSPETTO
SCALA 1:50

BILASTRA LATERALE



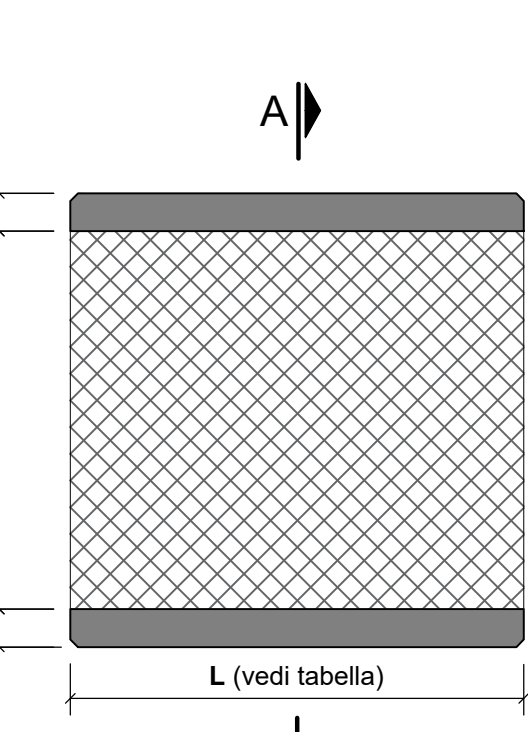
SEZIONE A-A
SCALA 1:50

BILASTRA LATERALE

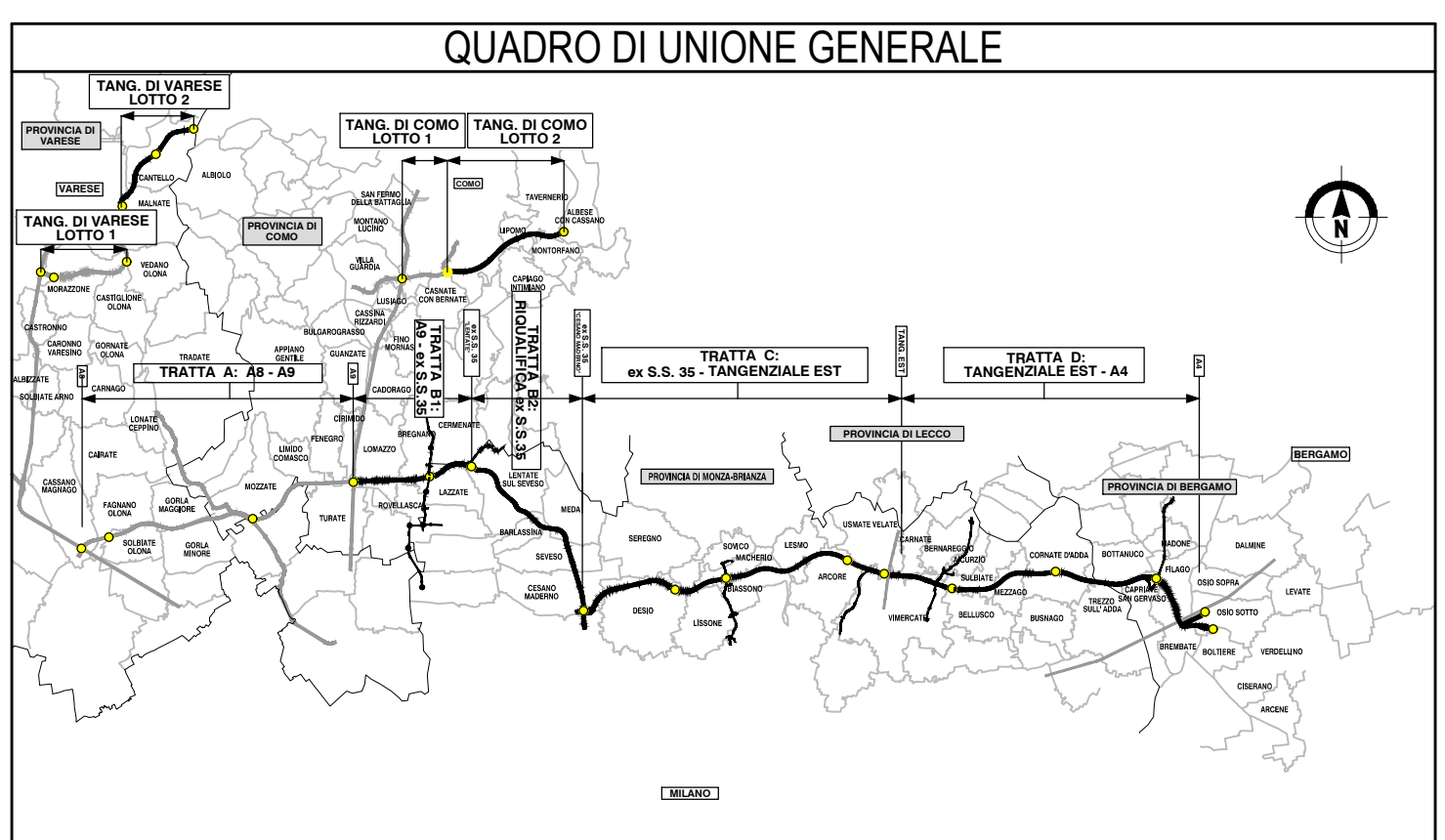


SEZIONE B-B
SCALA 1:20

BILASTRA LATERALE SPESSORE 1.20m



NOTE BENE
- LE ALTEZZE DELLE BILASTRE SACOMATE PER I PORTALI NON RIENTRANO NELLE TABELLE ALTEZZE CONCI.



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLE E OPERE AD ESSO CONNESSE
OPERE D'ARTE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA LINEA FS MONZA-MOLTENO
MANUFATTO GETTATO IN OPERA - CARPENTERIA BILASTRE - TAVOLA 3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: PEDERLAMBARDA NUOVA S.p.A.
CONTRANTE GENERALE: PEDERLAMBARDA NUOVA S.p.A.
REDAZIONE: [Logos]
PROGETTISTI: [Logos]
VERIFICAZIONE: [Logos]
AUTORIZZAZIONE: [Logos]