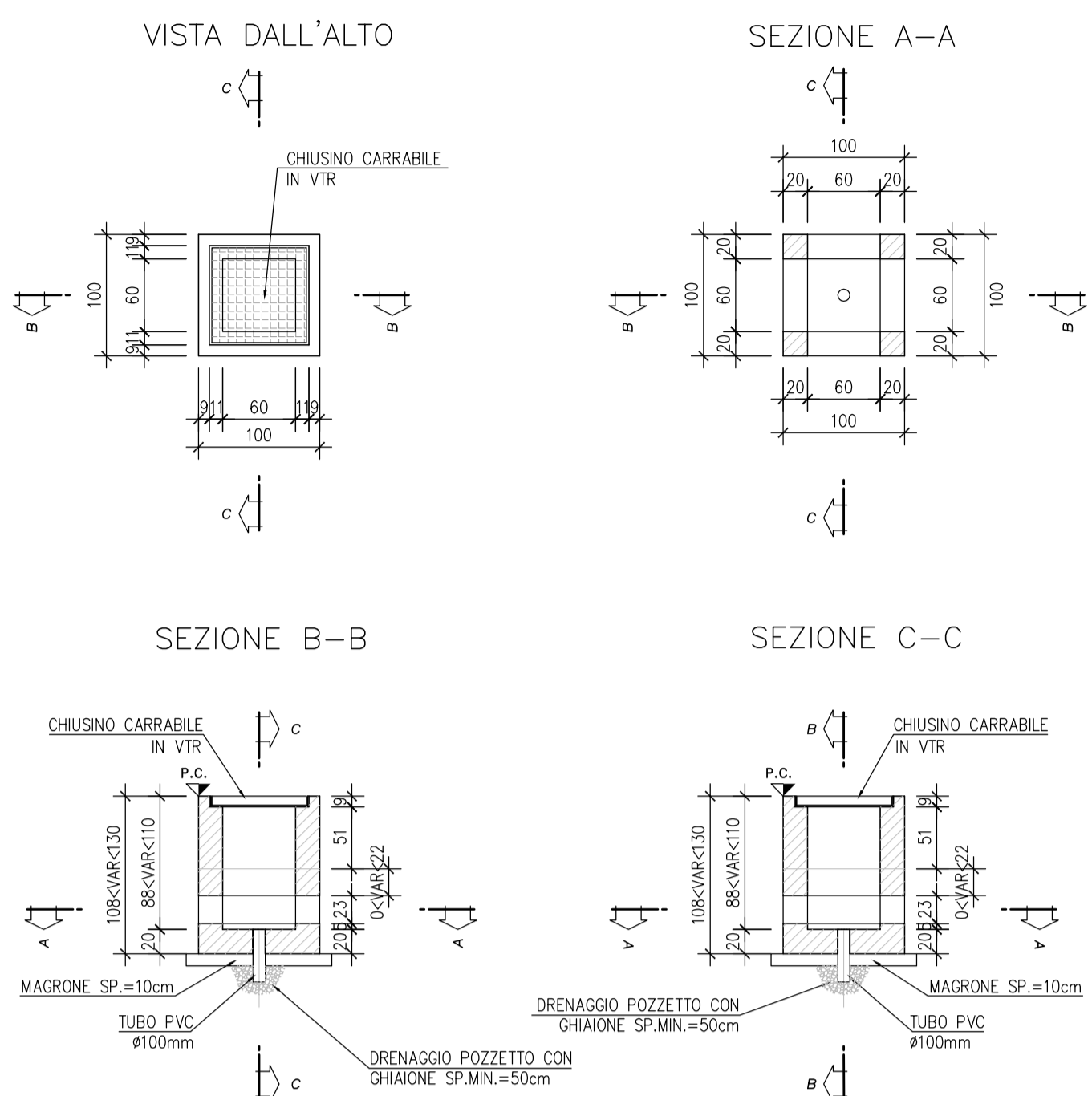


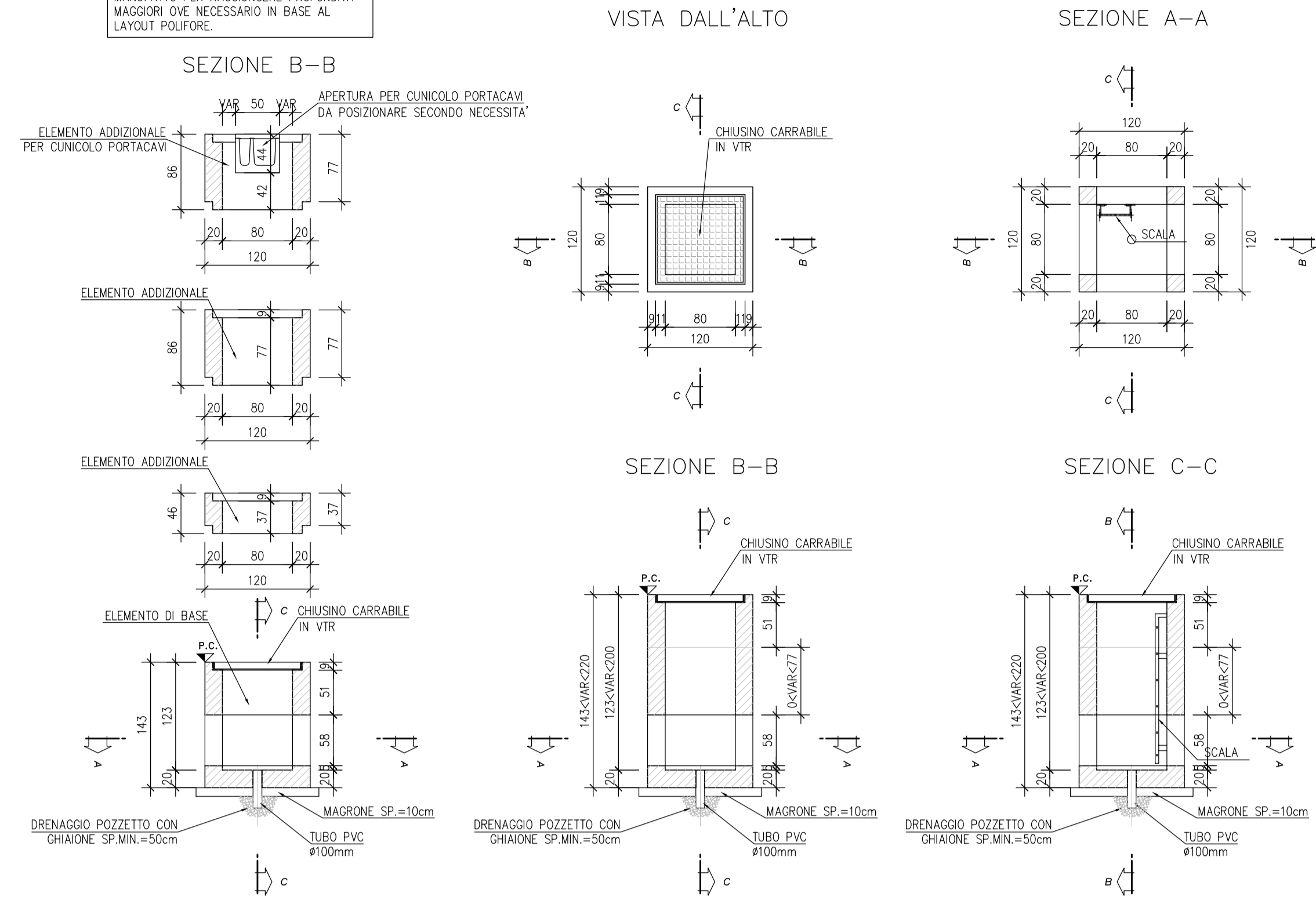
**CARPENTERIA MANUFATTO TIPO A**  
scala 1:50

N.B. LE APERTURE PER LE POLIFORE RAPPRESENTATE NELLE CARPENTERIE RIPORTANO LA DIMENSIONE MASSIMA DELL'APERTURA NEL CASO DELLA SITUAZIONE PIU' GRAVOSA.  
LE APERTURE DEVONO ESSERE OTTIMIZZATE IN BASE AL LAYOUT POLIFORE.  
N.B. GLI ELEMENTI ADDIZIONALI DEVONO ESSERE PREVISTI COME PROLUNGA DEL MANUFATTO PER RAGGIUNGERE PROFONDITA' MAGGIOR QUE NECESSARIO IN BASE AL LAYOUT POLIFORE.

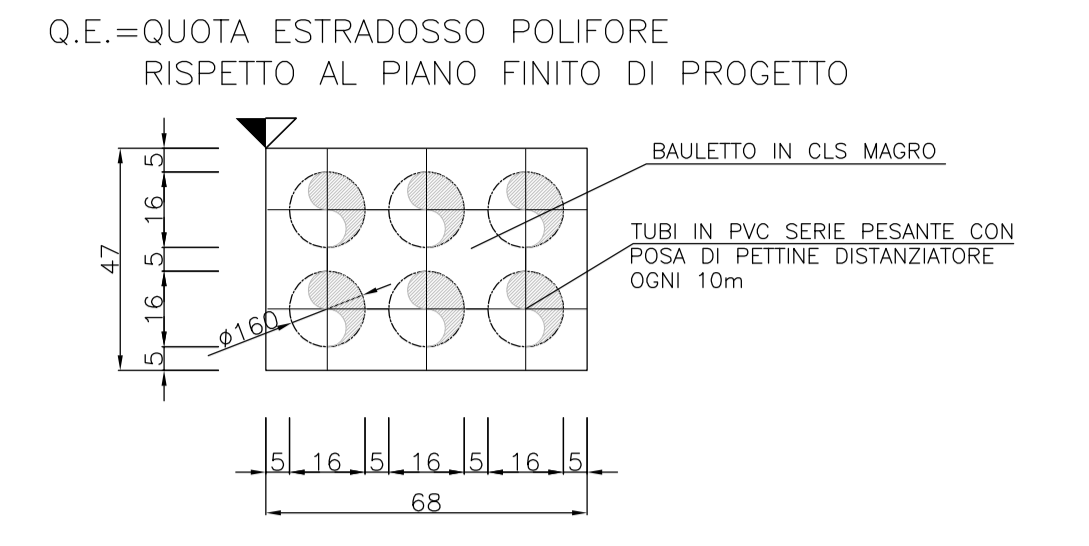


**CARPENTERIA MANUFATTO TIPO B**  
scala 1:50

N.B. LE APERTURE PER LE POLIFORE RAPPRESENTATE NELLE CARPENTERIE RIPORTANO LA DIMENSIONE MASSIMA DELL'APERTURA NEL CASO DELLA SITUAZIONE PIU' GRAVOSA.  
LE APERTURE DEVONO ESSERE OTTIMIZZATE IN BASE AL LAYOUT POLIFORE.  
N.B. GLI ELEMENTI ADDIZIONALI DEVONO ESSERE PREVISTI COME PROLUNGA DEL MANUFATTO PER RAGGIUNGERE PROFONDITA' MAGGIOR QUE NECESSARIO IN BASE AL LAYOUT POLIFORE.



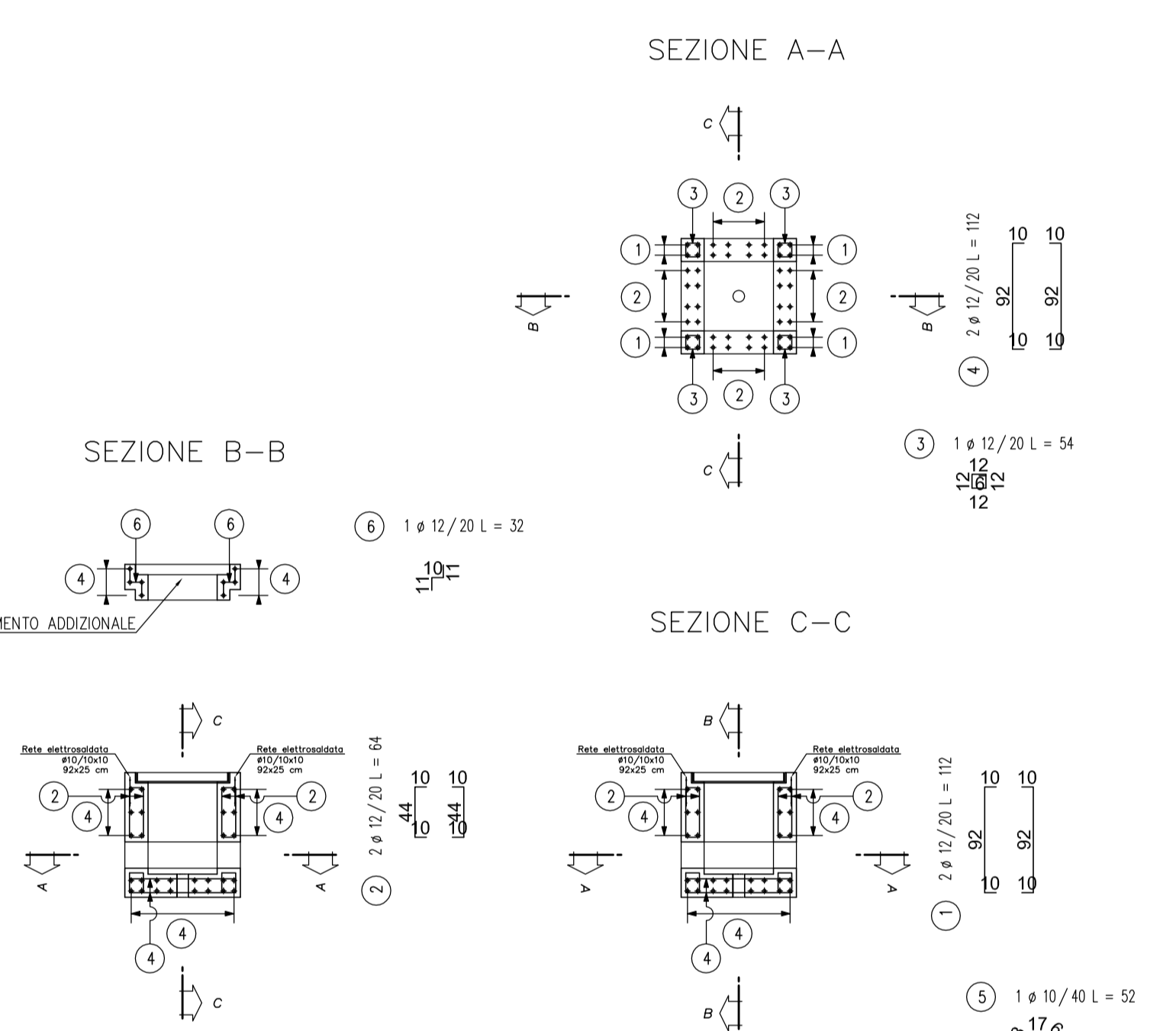
**CHIAVE DI LETTURA**  
PROFONDITA' POLIFORE RISPETTO AL PIANO FINITO DI PROGETTO (Q.P.P.)



- QUANDO I POZZETTI SUPERANO LA PROFONDITA' DI 1.20 m PREVEDERE SCALA DI ACCESSO  
- PER I POZZETTI:  
- COPERTURA IN VTR  $S_{p0} = 58$  mm  
- PESO MAX ELEMENTI 30 Kg/cad  
- CARICO MAX CONCENTRATO 5000 daN SU IMPRONTA 20x30 cm  
- PREVEDERE SOSTEGNO INTERMEDIO CON PROFILATO METALLICO NEL CASO IN CUI IL PESO DELLA COPERTURA SUPERI I 30Kg  
PER OGNI DORSALE IMPIANTISTICA PREVEDERE POZZETTI OGNI 20/25m.

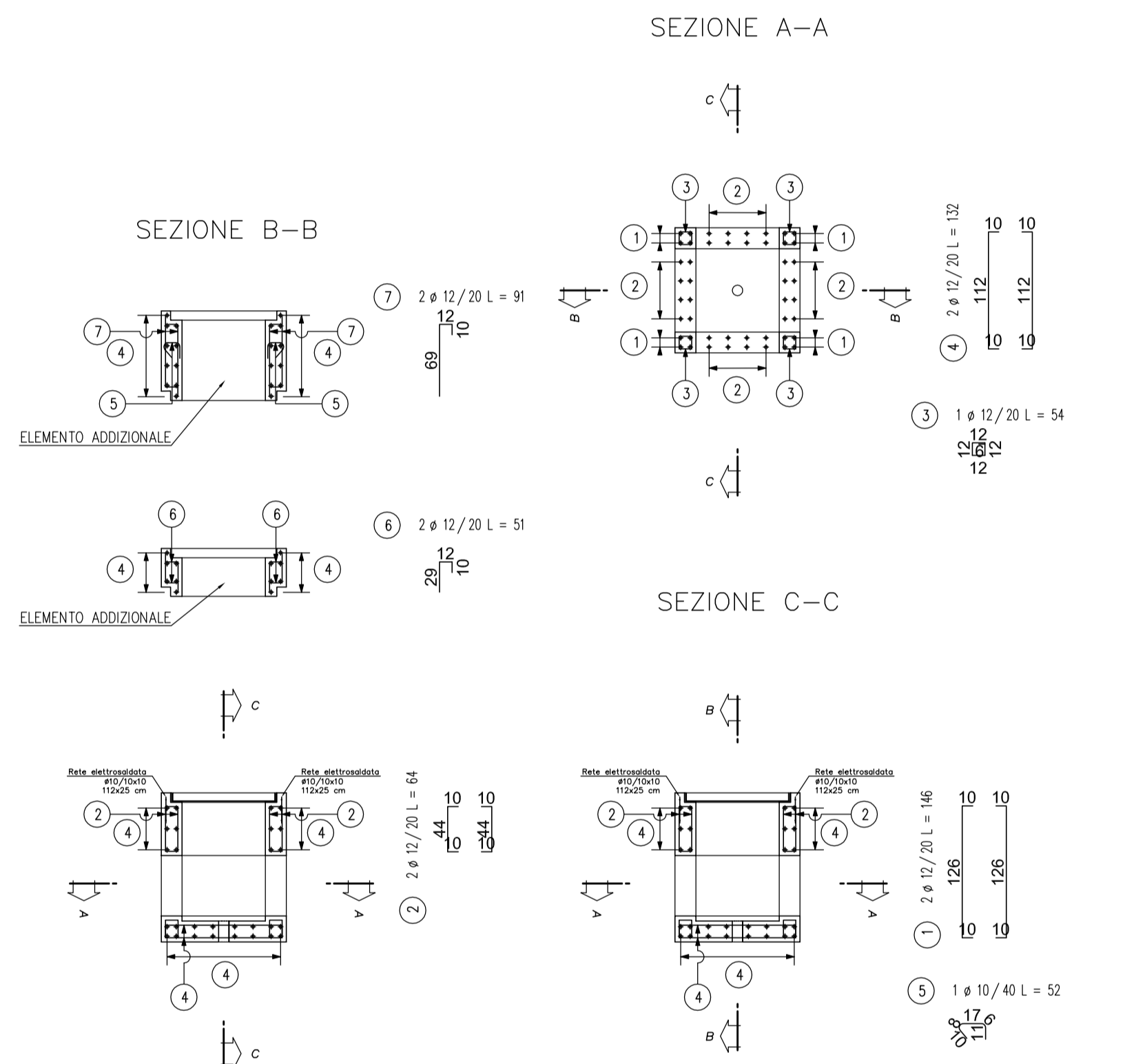
**ARMATURA MANUFATTO TIPO A**  
scala 1:50

N.B. LE APERTURE PER LE POLIFORE RAPPRESENTATE NELLE CARPENTERIE RIPORTANO LA DIMENSIONE MASSIMA DELL'APERTURA NEL CASO DELLA SITUAZIONE PIU' GRAVOSA.  
LE APERTURE DEVONO ESSERE OTTIMIZZATE IN BASE AL LAYOUT POLIFORE.  
N.B. GLI ELEMENTI ADDIZIONALI DEVONO ESSERE PREVISTI COME PROLUNGA DEL MANUFATTO PER RAGGIUNGERE PROFONDITA' MAGGIOR QUE NECESSARIO IN BASE AL LAYOUT POLIFORE.



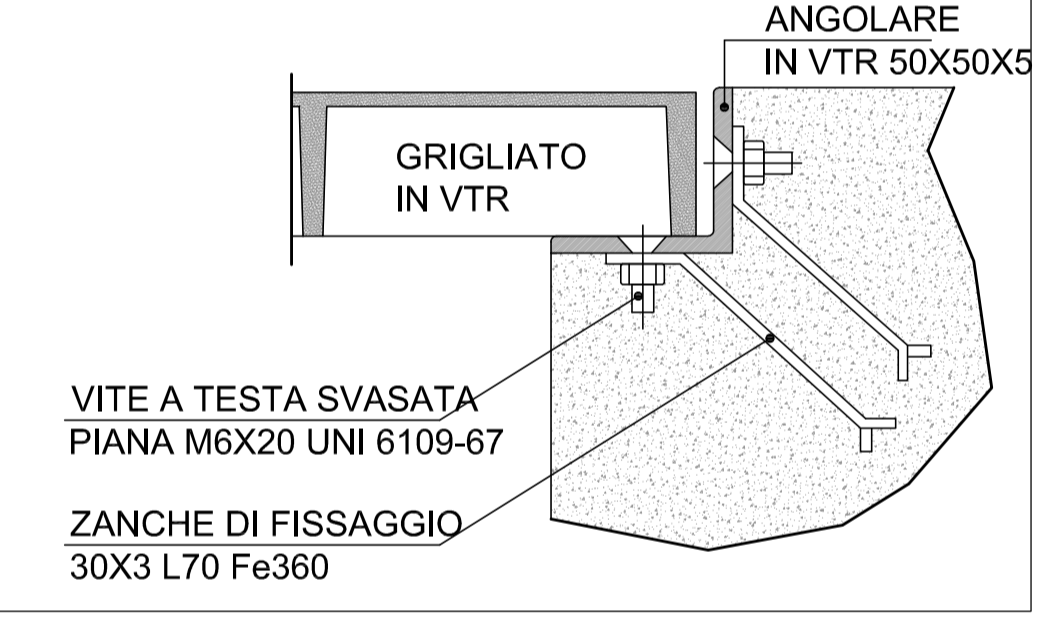
**ARMATURA MANUFATTO TIPO B**  
scala 1:50

N.B. LE APERTURE PER LE POLIFORE RAPPRESENTATE NELLE CARPENTERIE RIPORTANO LA DIMENSIONE MASSIMA DELL'APERTURA NEL CASO DELLA SITUAZIONE PIU' GRAVOSA.  
LE APERTURE DEVONO ESSERE OTTIMIZZATE IN BASE AL LAYOUT POLIFORE.  
N.B. GLI ELEMENTI ADDIZIONALI DEVONO ESSERE PREVISTI COME PROLUNGA DEL MANUFATTO PER RAGGIUNGERE PROFONDITA' MAGGIOR QUE NECESSARIO IN BASE AL LAYOUT POLIFORE.

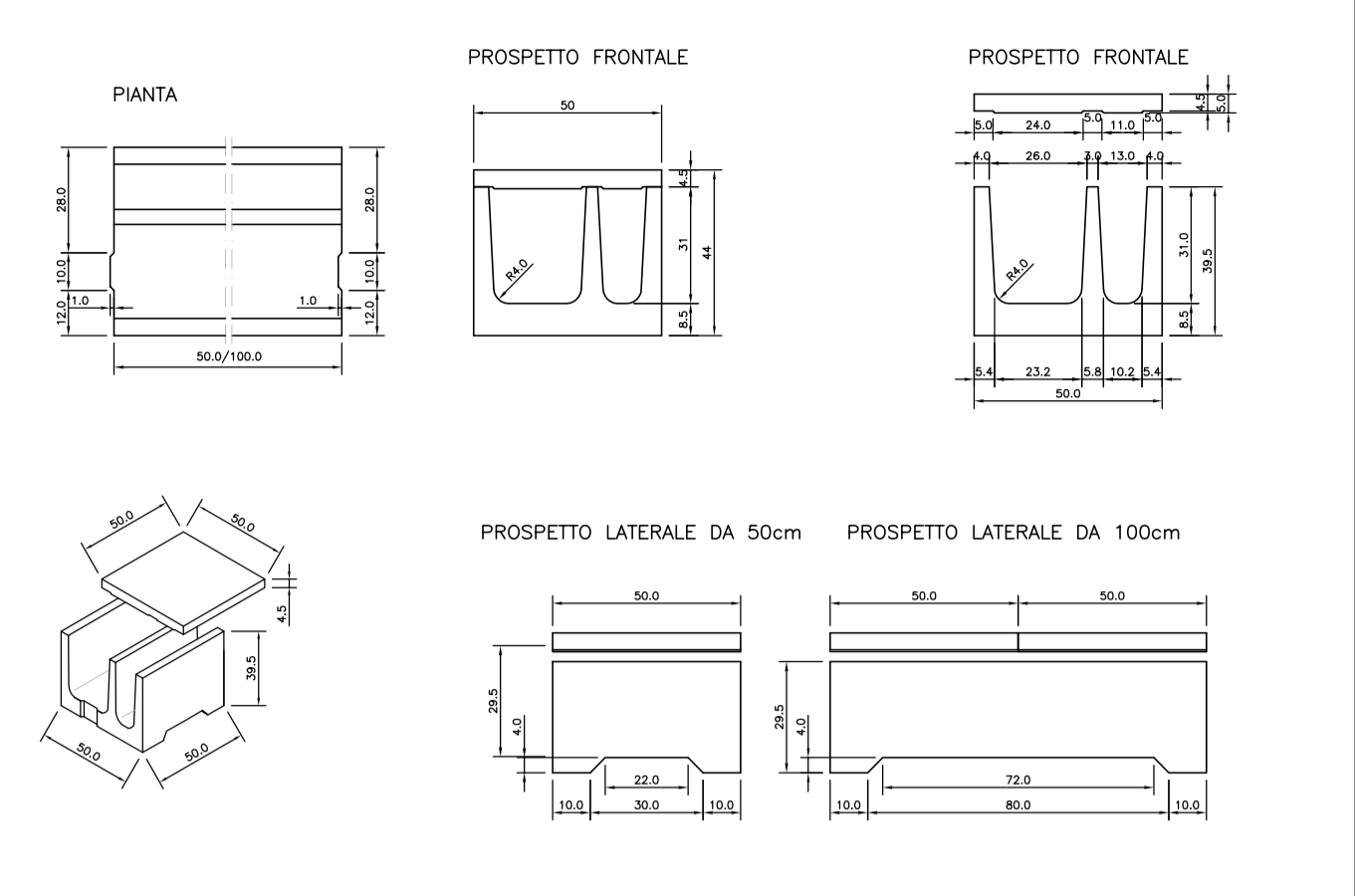


**PARTICOLARE CHIUSINO IN VTR**  
SCALA 1:10

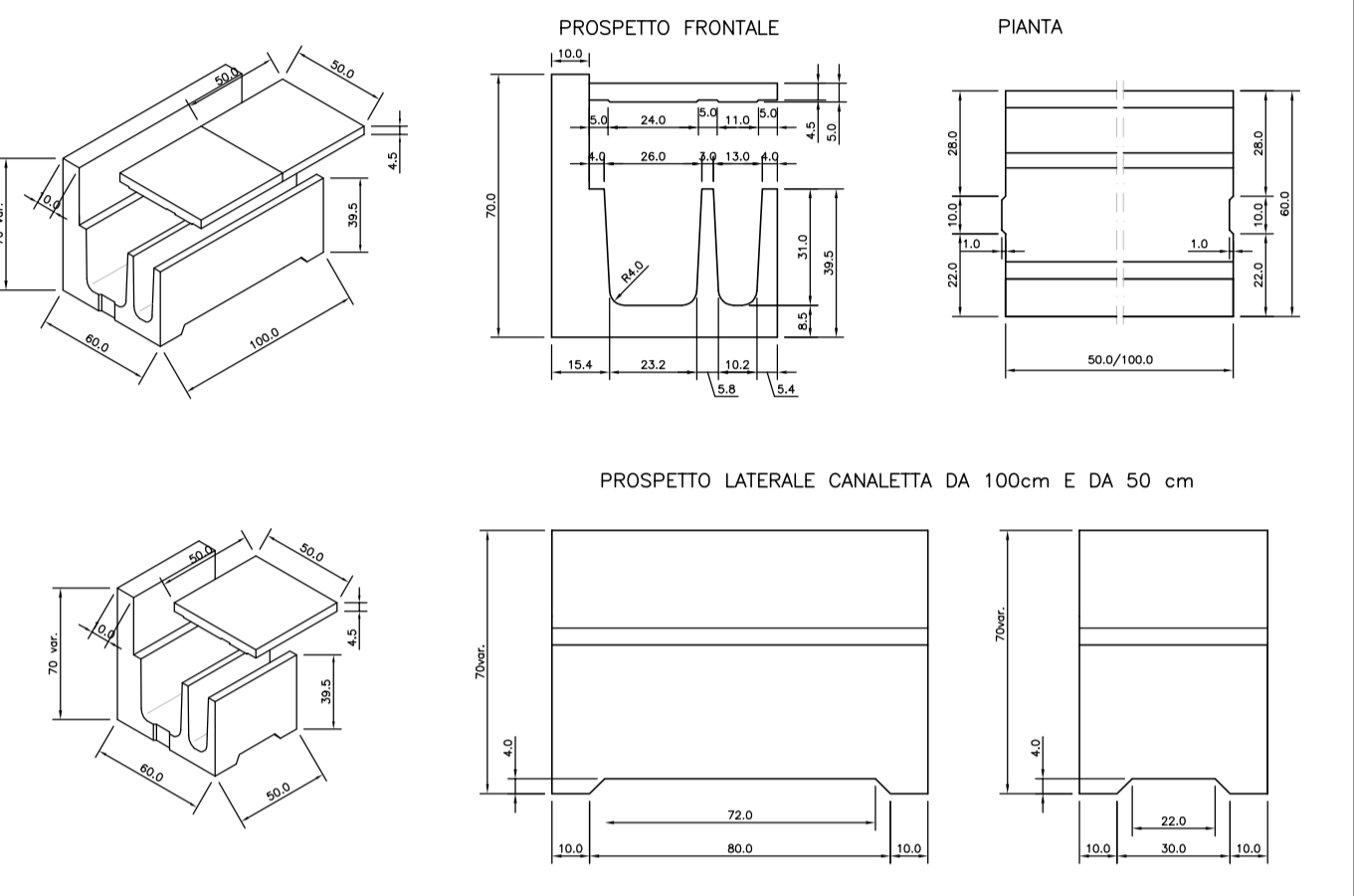
Peso massimo elemento 30 Kg  
Coperchio carrabile in VTR realizzato mediante grigliati stampati usando roving di fibre di vetro continue e disposte in eguale percentuale nelle due direzioni, con laminato di copertura monolitico, ovvero non incollato o stratificato su grigliato già polimerizzato.  
La superficie calpestabile dei grigliati dovrà avere caratteristiche antiscivolo conformi alle norme DIN E 51130 livello R13V10.  
TIPOLOGIA GRIGLIATI:  
Maglia 40x40 mm  
Piatto portante 8x40mm  
Spessore copertura 5mm  
Altezza totale 58mm



**CUNICOLO TIPO 1**



**CUNICOLO TIPO 2**



**TABELLA MATERIALI**

Legenda misure:

Diametro piegature $d_{br}$ :	
Ø Barro < 20	$d_{br} = 4\phi$
Ø Barro $\geq 20 - \phi 26$	$d_{br} = 7\phi$

Materiali:

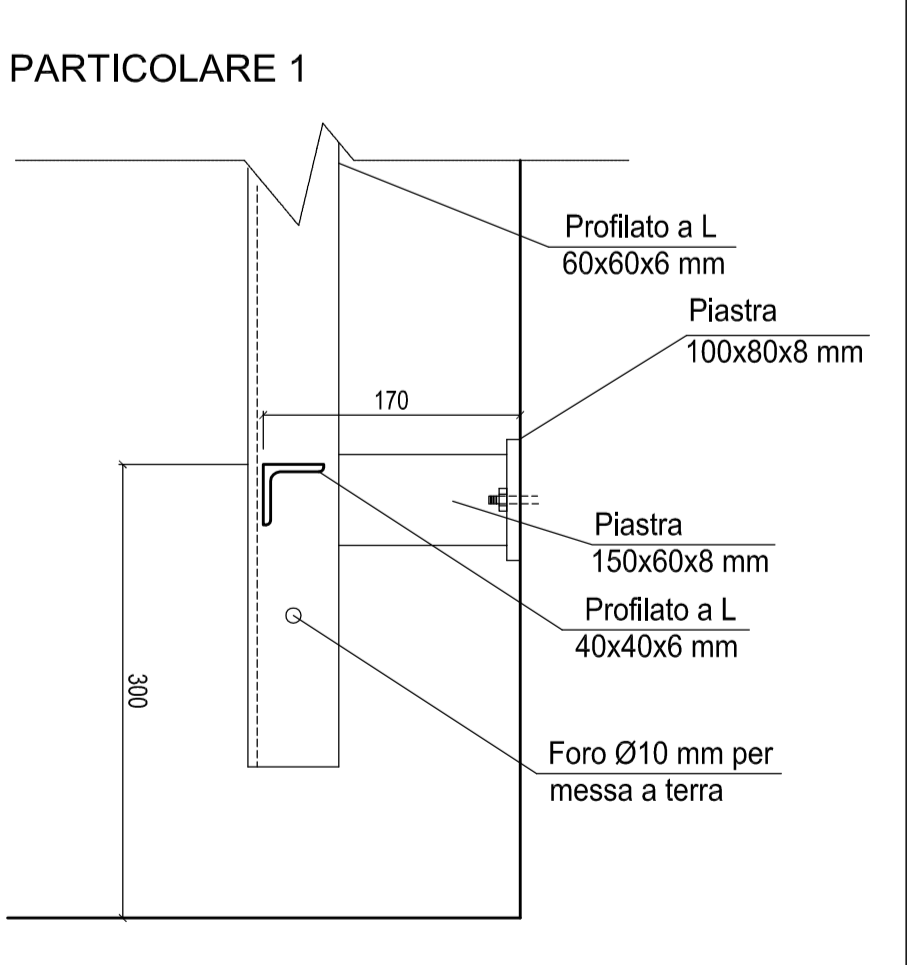
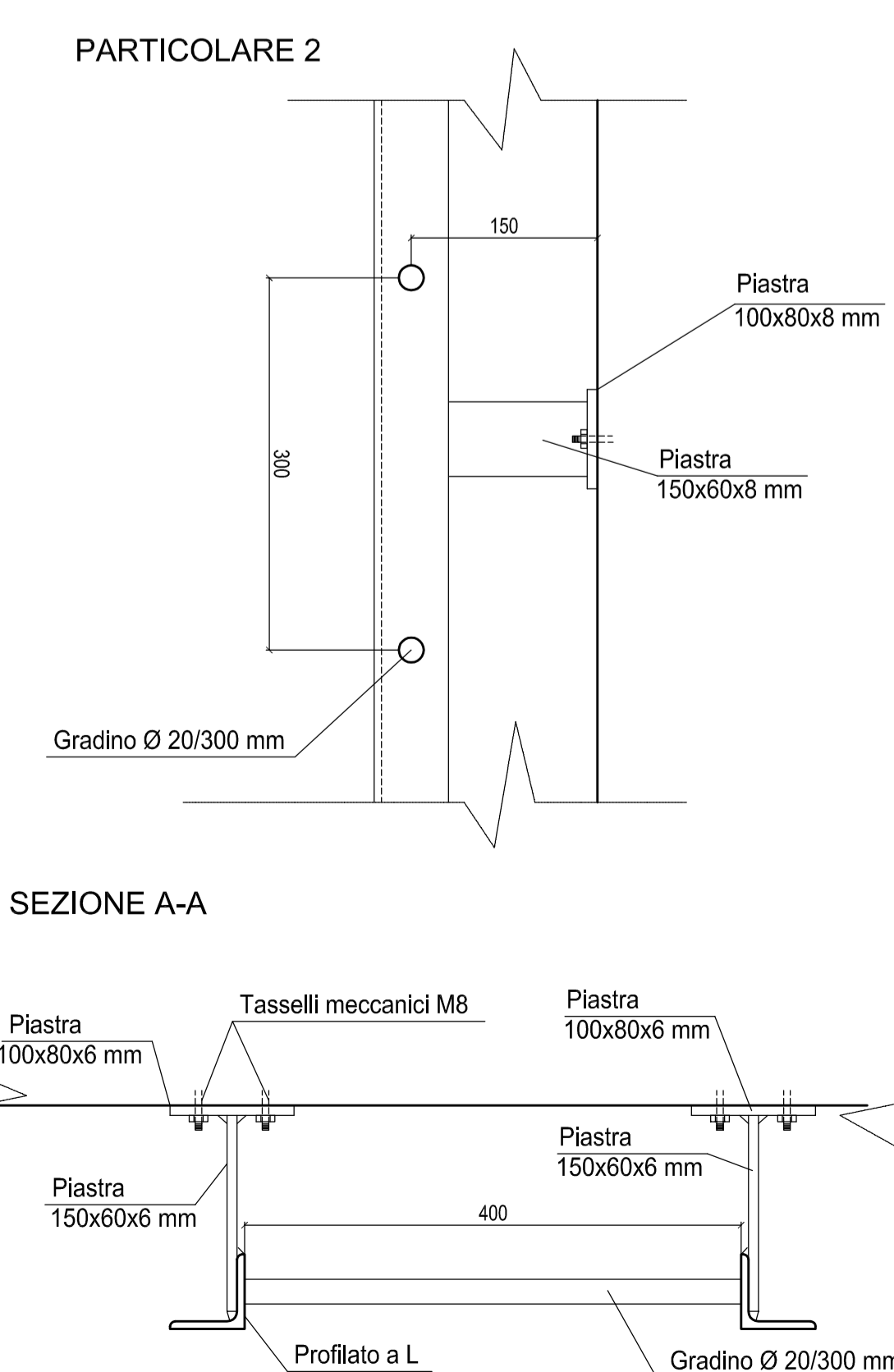
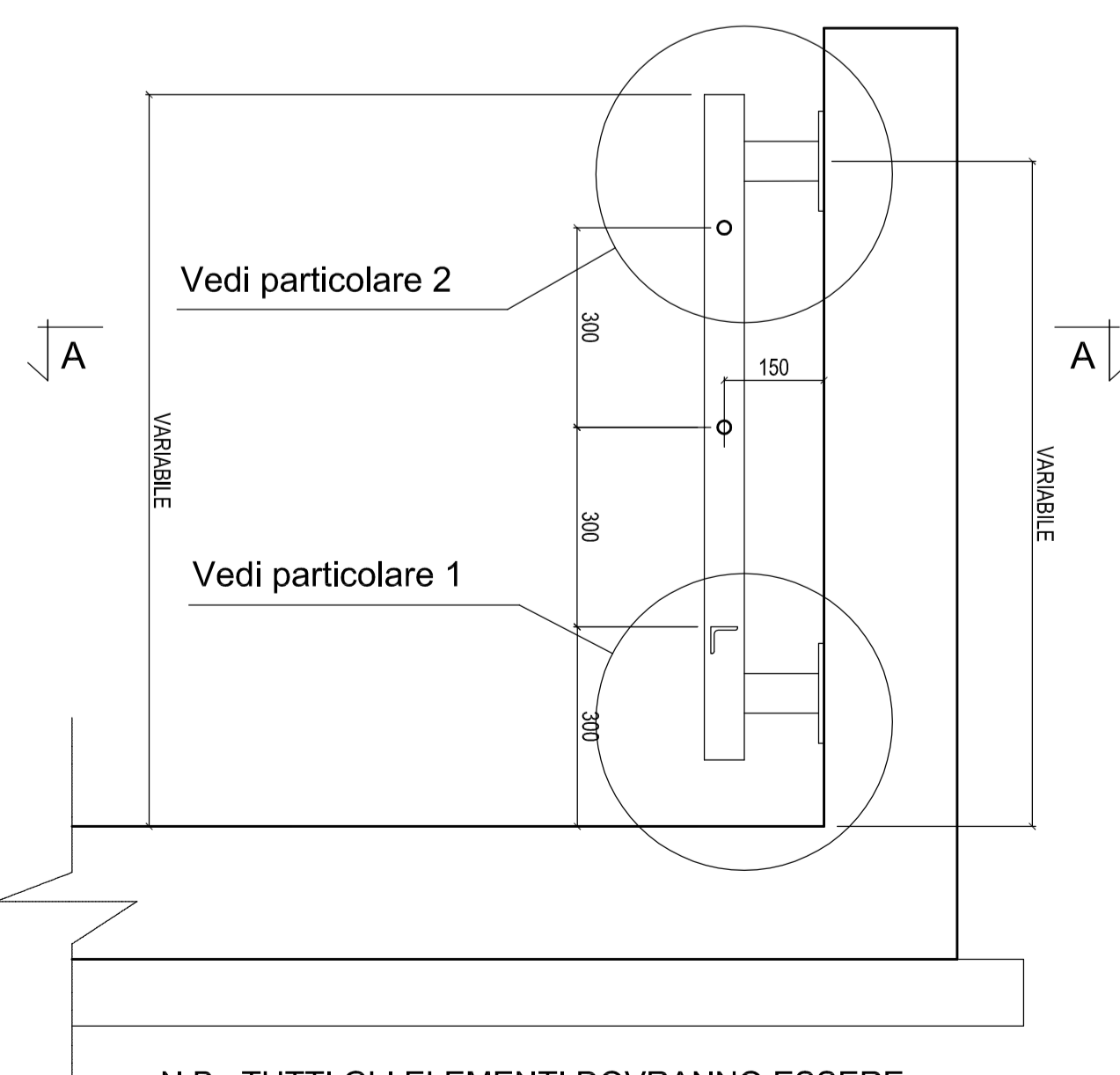
CALCESTRUZZO MAGRONE	$R_{cm} \geq 15$ MPa
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	TIPO G1 $R_{ck} \geq 37$ MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C $\leq 0.5$
CALCESTRUZZO FONDAZIONE	TIPO G2 $R_{ck} \geq 30$ MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C $\leq 0.5$
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento saldabile

Elemento	Copriferro (cm)	$\phi_{max}$ inerti (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	32
ELEVAZIONE	4 (-0 +0.5)	25

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo 2b secondo le Norme UNI 9858 corrispondente alla XF1 delle linee guida prENV206, verificato con prova di profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione prevista dalla norma UNI EN 12390/8

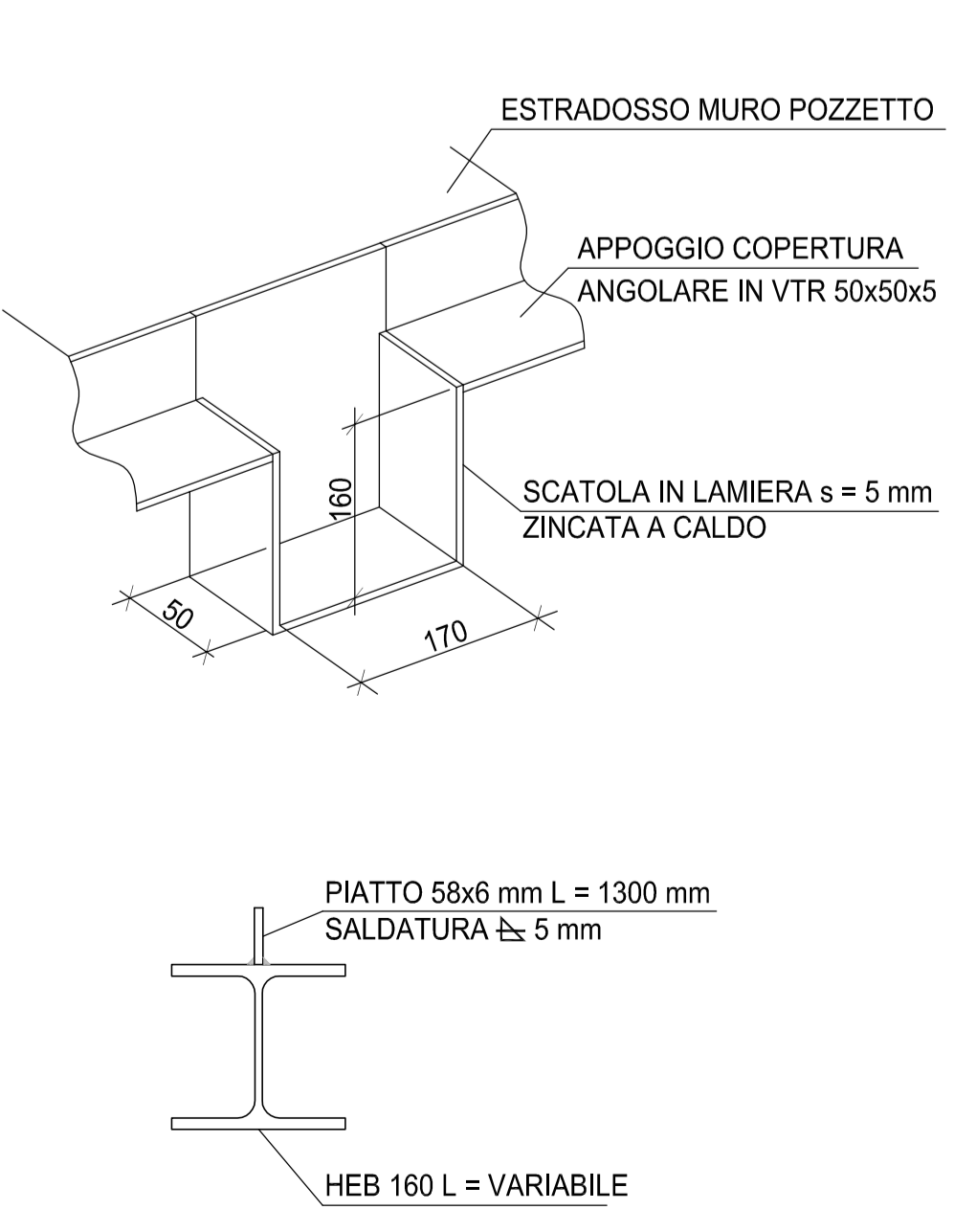
**PARTICOLARE SCALA ACCESSO POZZETTI**  
SCALA 1:10

**PARTICOLARE SCALA DI ACCESSO**

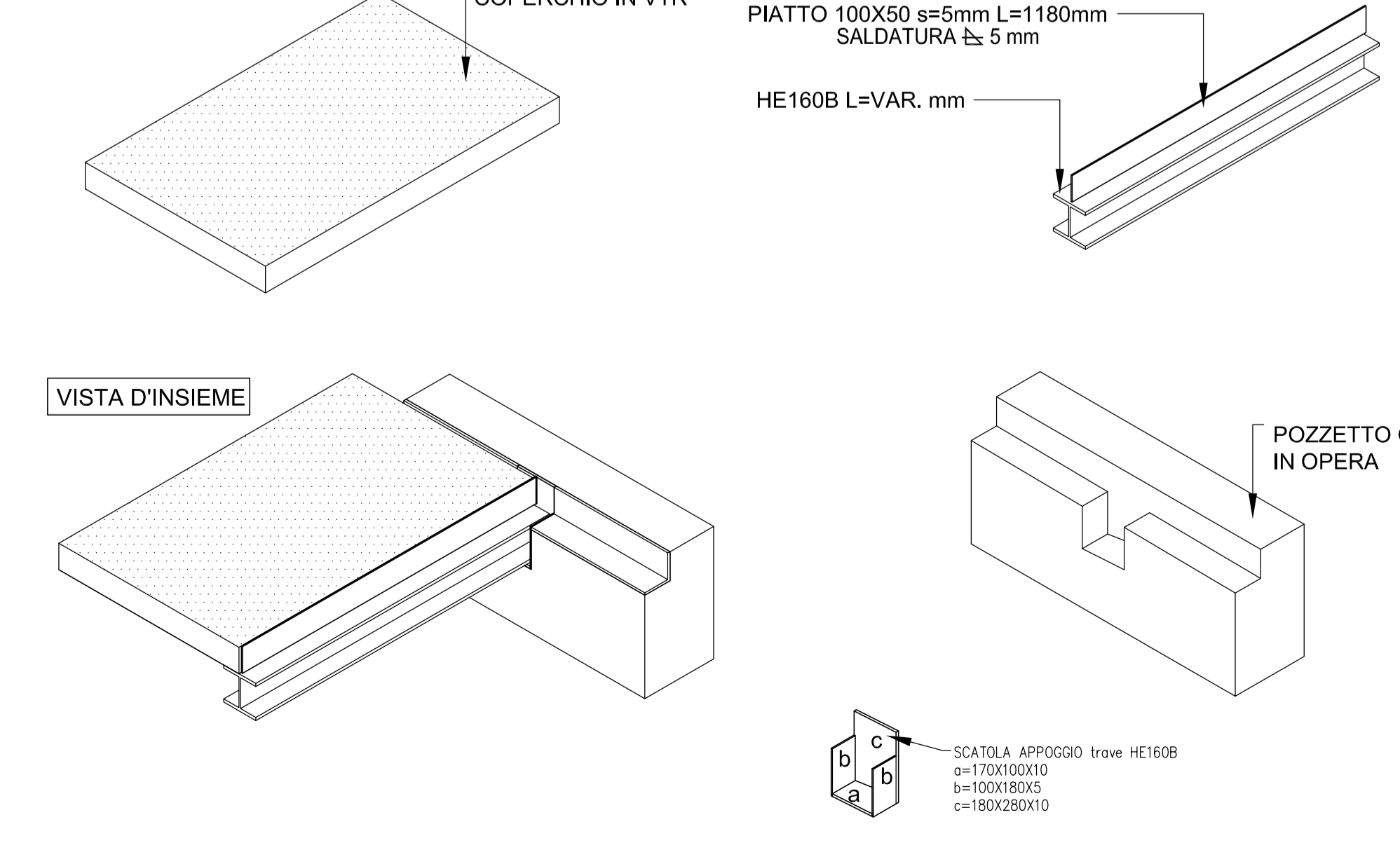


**PARTICOLARE TASCHE ALLOGGIAMENTO TRAVI HEB**  
SCALA 1:5

**PARTICOLARE APPOGGIO HEB 160**



**SPACCATO ASSONOMETRICO**



**COMMITENTE:**  
R.F.F.I. GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**ALTA SORVEGLIANZA:**  
ITALFERR

**GENERAL CONTRACTOR:**  
COCV

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01**  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

**Piazzale Fabricato Sicurezza Imbocco Serravalle Sud**

Pozzetti tipo A e B

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
COCV Ing. N. Merlo		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G S 1	0 4	E	C V	B B	I N 1 J 0 X	0 0 1	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A.00	Prima emissione	ARCHINSEGO	10/09/2017	COCV	11/05/2017	A. Merlo	13/05/2017	

Nome File: I25-04-01-08-01-00-01-0001  
CUP: F81H9200000000