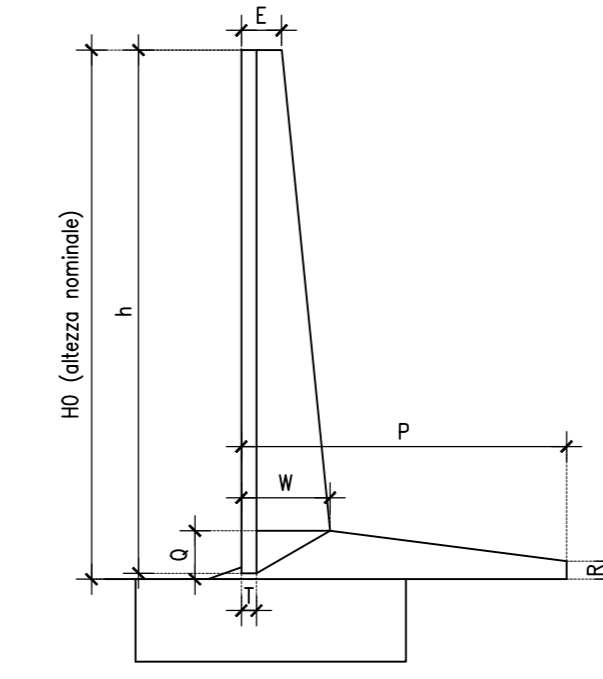
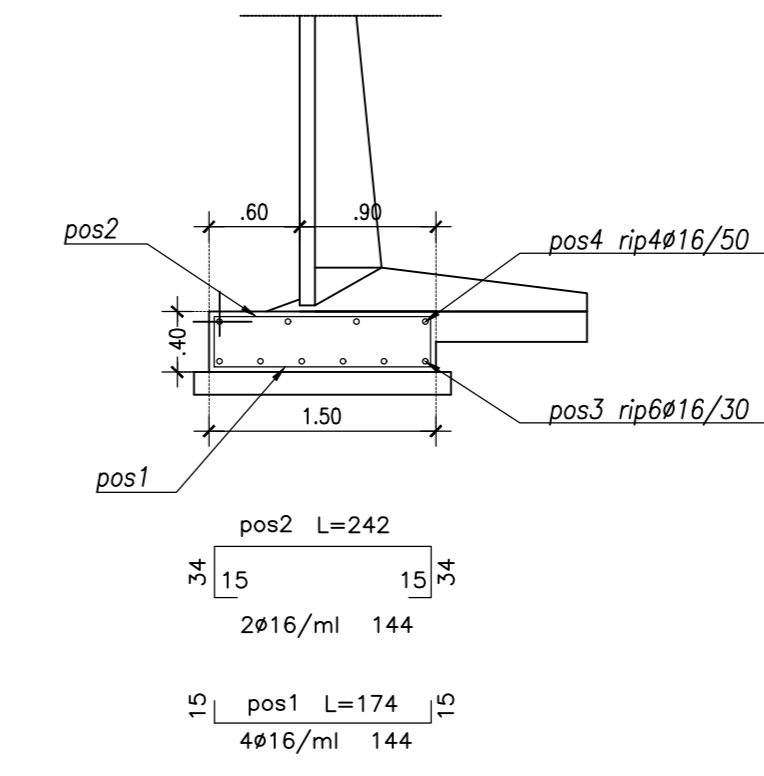


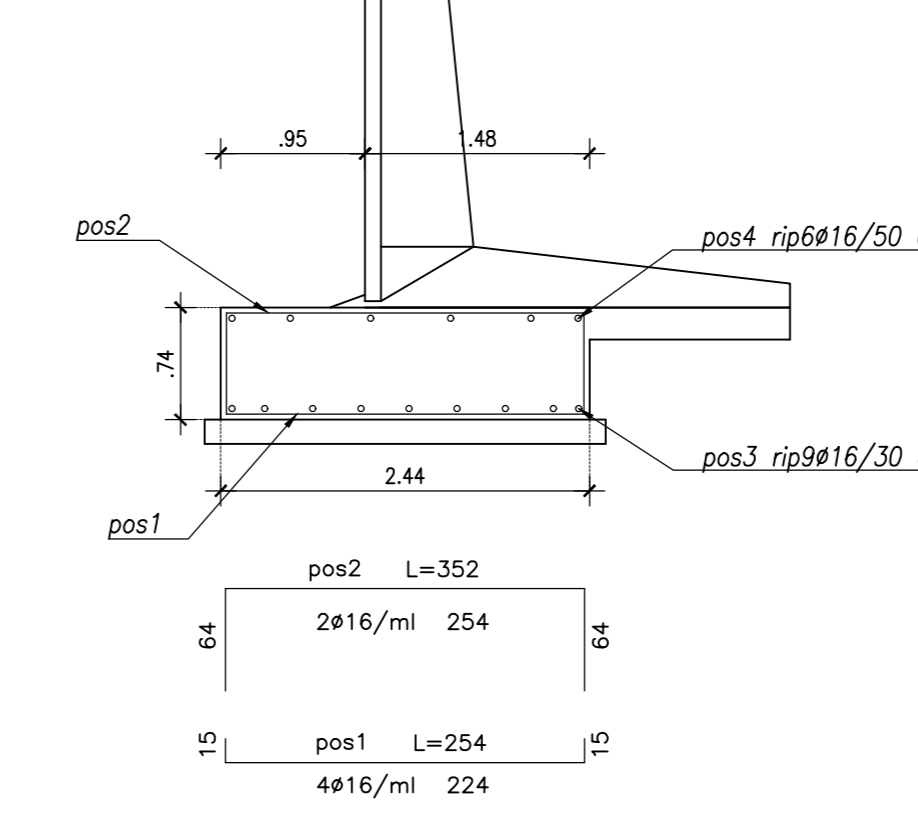
SEZIONE PANNELLO TIPO uNM
Scala 1:50



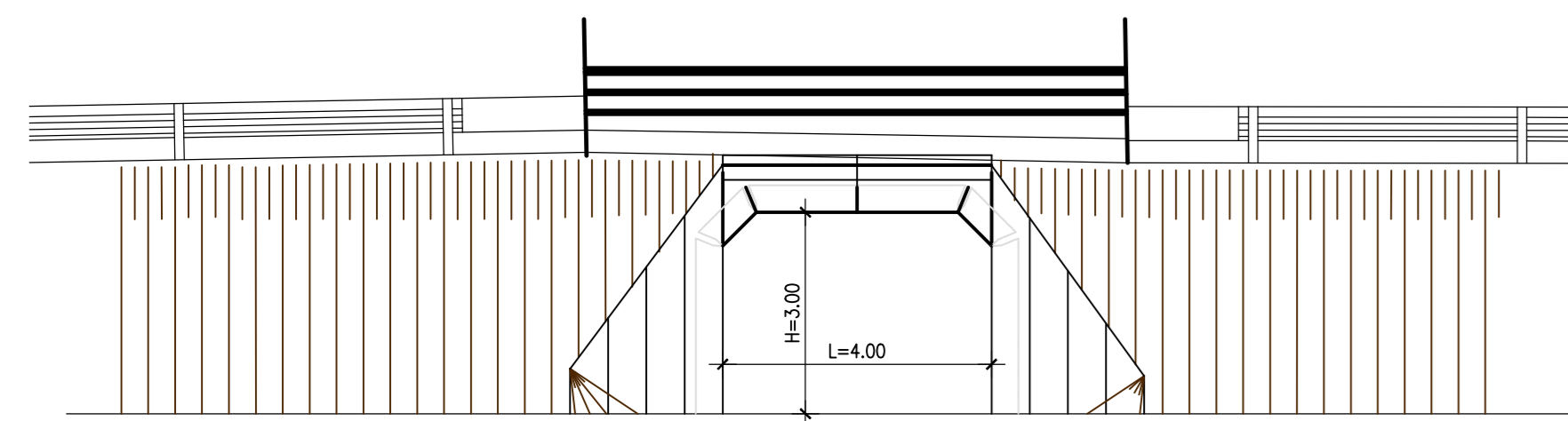
FONDAZIONE TIPO PANNELLO H= 3.00 m
Scala 1:50



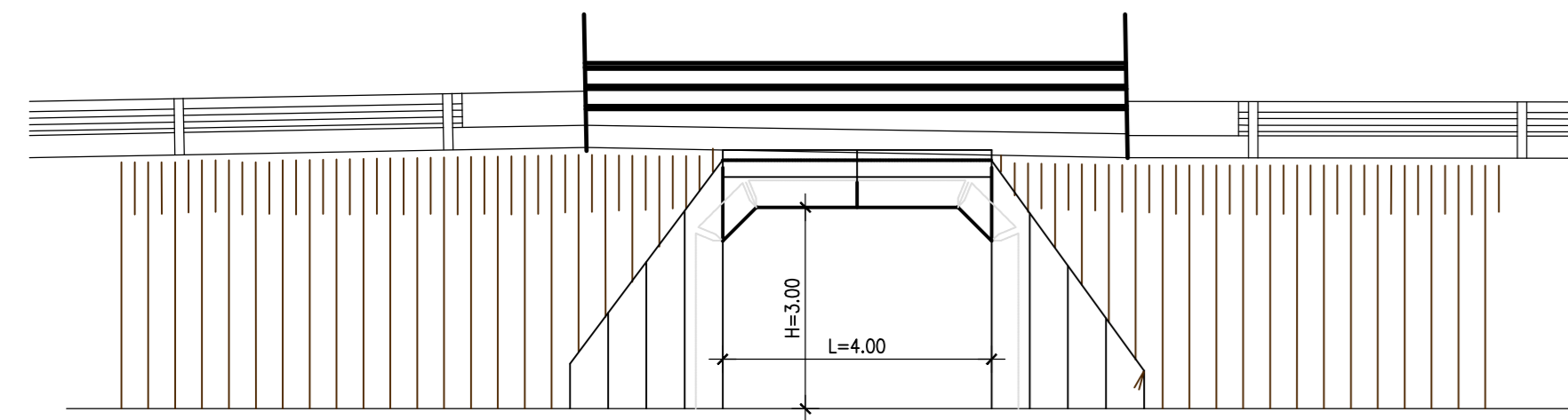
FONDAZIONE TIPO PANNELLO H= 4.50 m
Scala 1:50



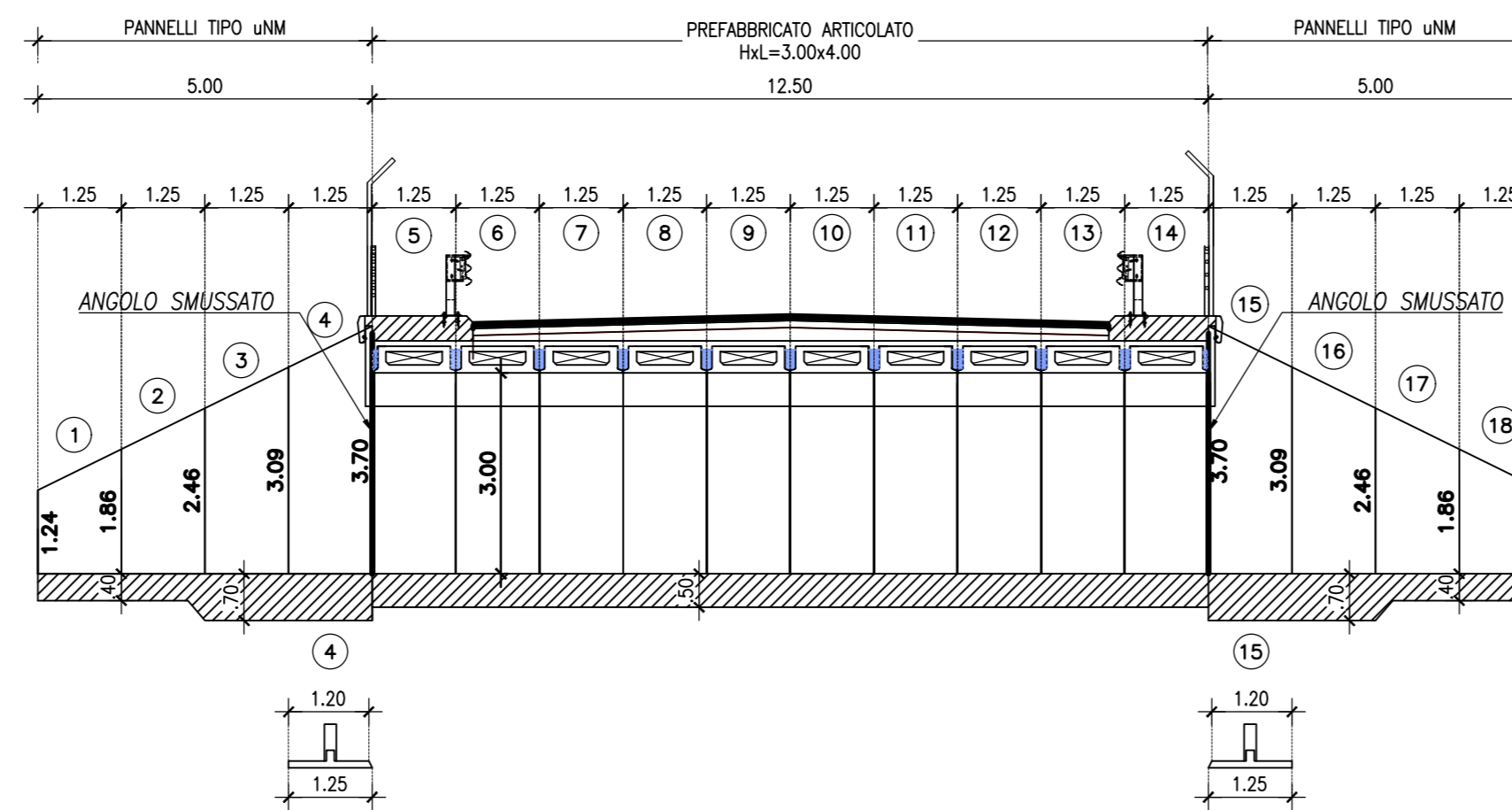
PROSPETTO IMBOCCO LATO A-B
Scala 1:100



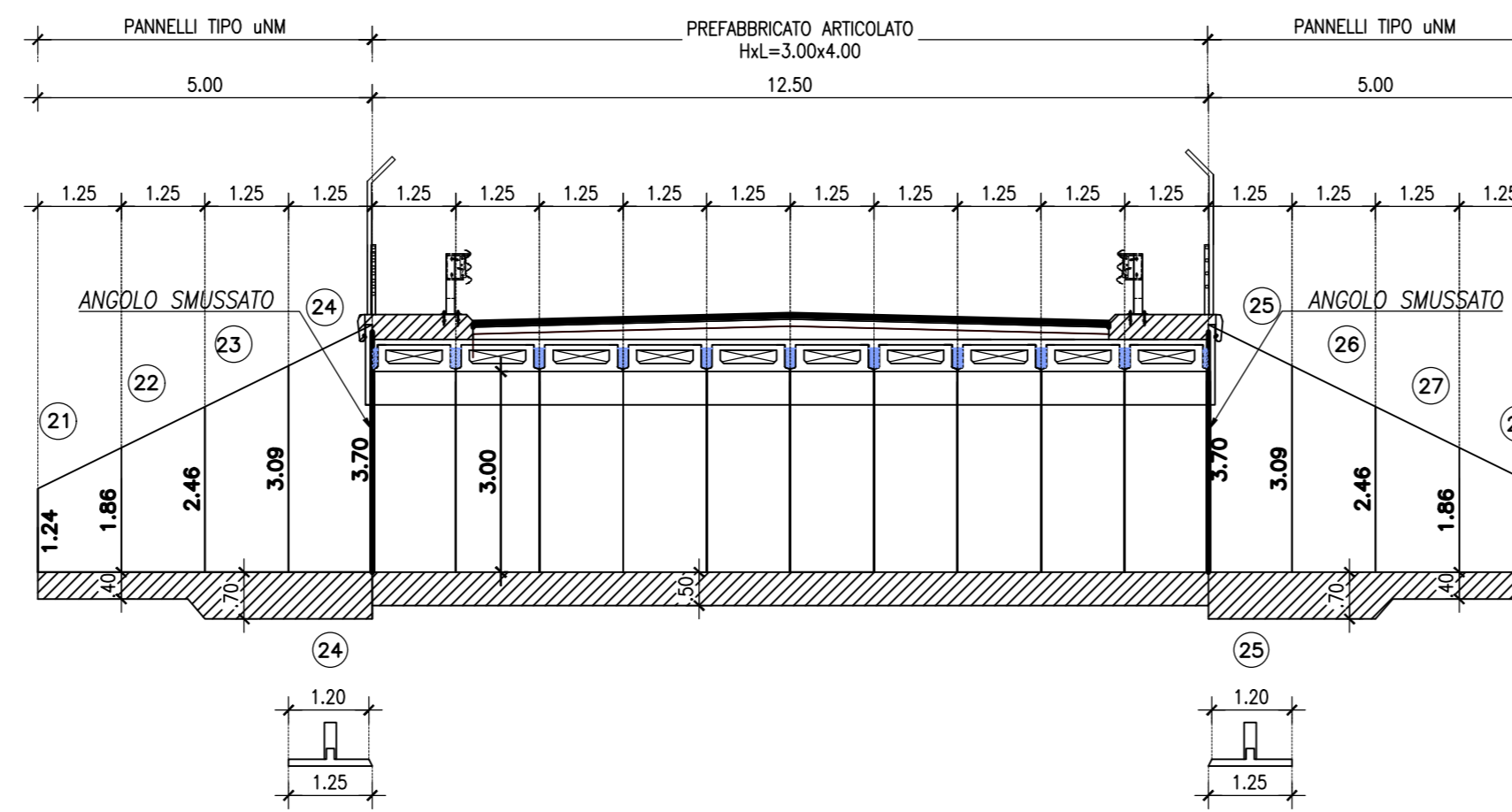
PROSPETTO IMBOCCO LATO D-C
Scala 1:100



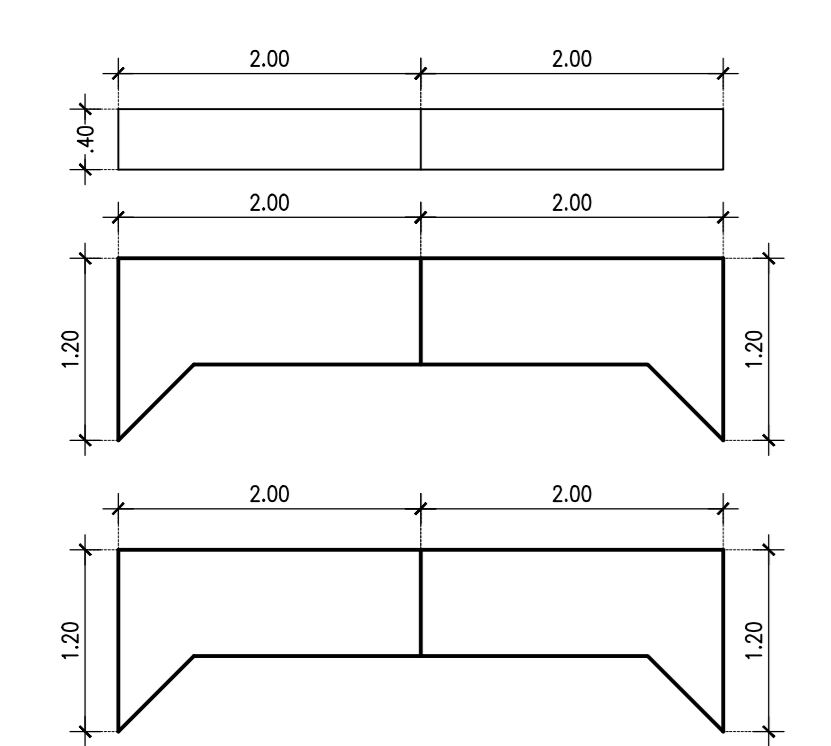
PROFILO LONGITUDINALE LATO A-C
Scala 1:100



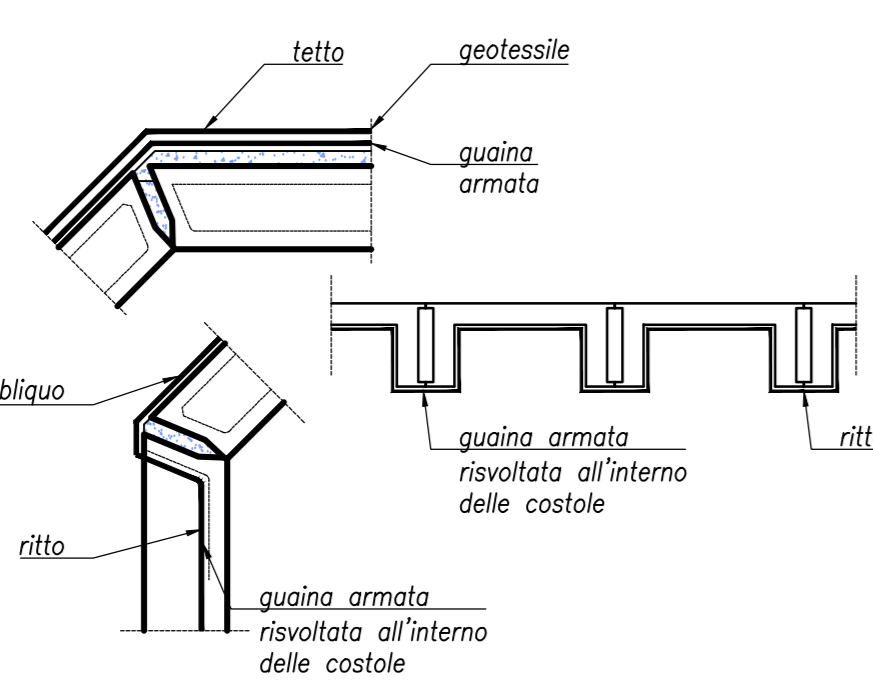
PROFILO LONGITUDINALE LATO D-B
Scala 1:100



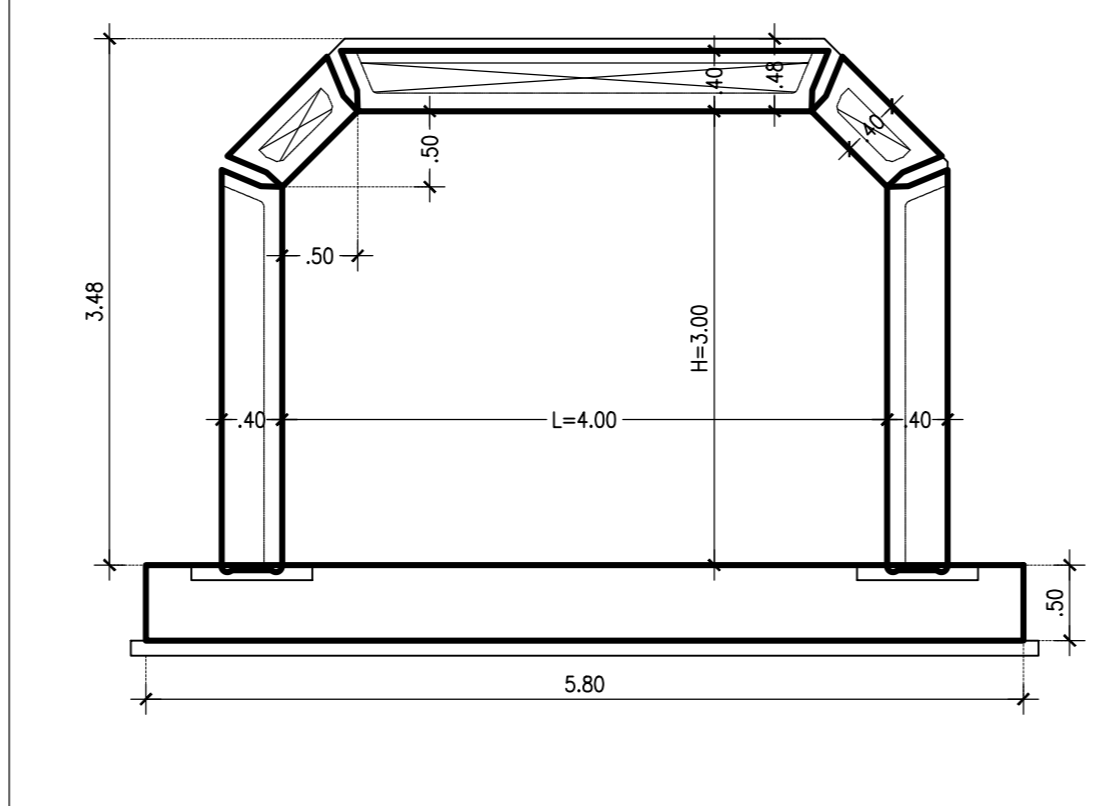
E
VELETTE DI TESTATA
Scala 1:50



PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONI
Scala 1:50



PREFABBRICATO ARTICOLATO
HxL= 3.00x4.00
Scala 1:50



Dimensioni della struttura		Serie NM						
Appelli	Altezza	Dimensioni della platea			Dimensioni del prefabbricato			Volume getti
	H0	P	Q	R	E	W	T	platea
u10NM	1.50	1.55	0.20	0.12	27	40	10.0	0.06
u17NM	1.75	1.30	0.22	0.12	27	40	10.0	0.07
u20NM	2.00	1.40	0.25	0.12	27	40	10.0	0.17
u25NM	2.25	1.55	0.25	0.12	27	40	10.0	0.28
u29NM	2.50	1.65	0.26	0.12	27	40	10.0	0.32
u37NM	3.75	1.80	0.26	0.12	27	52	10.0	1.11
u30NM	3.00	1.90	0.29	0.12	27	54	10.0	1.22
u32NM	3.25	2.05	0.31	0.12	27	56	10.0	1.35
u36NM	3.50	2.15	0.32	0.12	27	59	10.0	1.47
u37NM	3.75	2.30	0.34	0.12	27	61	10.0	1.61
u40NM	4.00	2.40	0.35	0.12	27	63	10.0	1.74
u42NM	4.25	2.55	0.37	0.15	27	65	10.0	1.89
u46NM	4.50	2.65	0.38	0.15	26	68	10.0	2.02
u47NM	4.75	2.80	0.40	0.15	26	70	10.0	2.18
u50NM	5.00	2.90	0.41	0.15	26	72	10.0	2.32
u52NM	5.25	3.00	0.43	0.15	26	74	10.0	2.46
u55NM	5.50	3.15	0.44	0.15	26	77	10.0	2.60
u57NM	5.75	3.25	0.46	0.15	26	79	10.0	2.76
u60NM	6.00	3.40	0.48	0.15	26	81	10.0	2.93

TABELLA MATERIALI PER MURI TENSILER
ELEMENTO PREFABBRICATO

CALCESTRUZZO
Cemento Portland EN 197-1
Classe di resistenza: CEM I 52.5 R
Rapporto A/C: 0.45
Dimensione max inserti: 22 mm
Classe di consistenza: S3
Coprireti:
Lato facciata: c=35 mm
Lato controterra: c=30 mm

ACCIAIO
B450C Controllato in stabilimento

TABELLA MATERIALI PER ARCHI MONOPEZZI
ELEMENTO PREFABBRICATO

CALCESTRUZZO
Cemento Portland EN 197-1
Classe di resistenza: CEM I 52.5 R
Rapporto A/C: 0.45
Dimensione max inserti: 22 mm
Classe di consistenza: S3
Coprireti:
Intradosso struttura: c=35 mm
Estradosso riba: c=30 mm
Estradosso obliquo: c=30 mm
Estradosso letto: c=30 mm

ACCIAIO
B450C Controllato in stabilimento

TABELLA MATERIALI PER FONDAZIONE

CALCESTRUZZO
Classe di resistenza: C28/38
Rapporto A/C: 0.38
Dimensione max inserti: 25 mm
Classe di consistenza: S4
Coprireti:
Getti in opera: c=50 mm

ACCIAIO
B450C Controllato in stabilimento

Sanas GRUPPO FS ITALIANE
Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENO"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **POLITECNICA** BUILDING FOR HUMANS
Sede di Firenze
Viale G. Amendola n° 303
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnico.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Manzoni Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accolti Gil Ord. geol. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere impiantistiche Ing. Francesco Frassinetti Ord. arch. di Modena n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Freppa Ord. arch. di Modena n.611
---	---	--	--	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RUCCIO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giovanni Gioia
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini

DELTA LAVORI

09-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
09.3-ATTRAVERSAMENTI FAUNISTICI
ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO 1 - CARPENTERIA E ARMATURA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	09.72_P00_OM01_STR_D101_A	09.72		
L0718B E 1801	CODICE ELAB. P00OM01STRD101		A	Varie

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	03/2018	03/2018	1	MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO