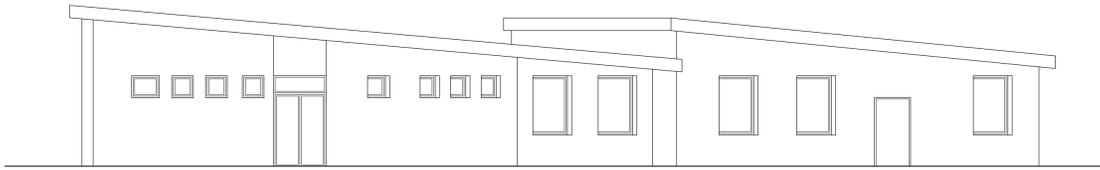
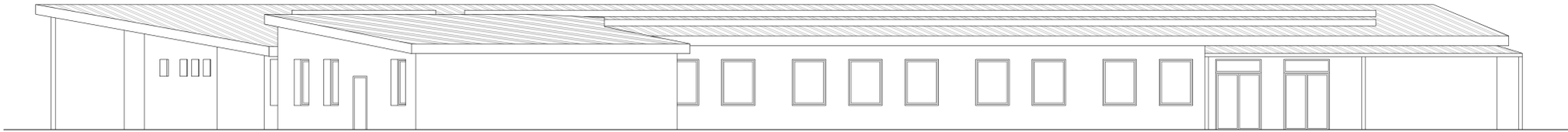


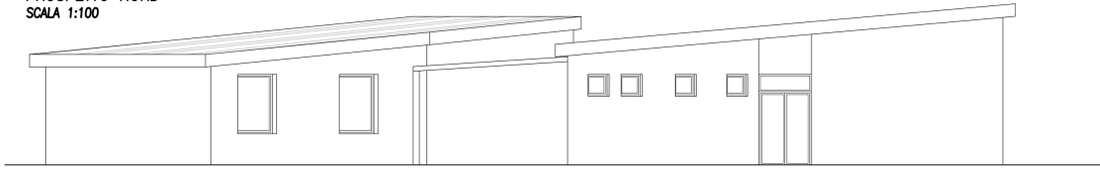
PROSPETTO SUD
SCALA 1:100



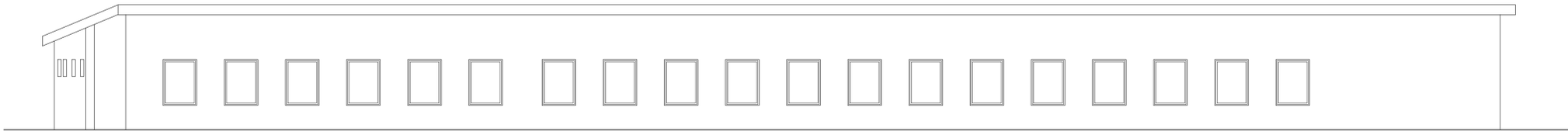
PROSPETTO EST
SCALA 1:100



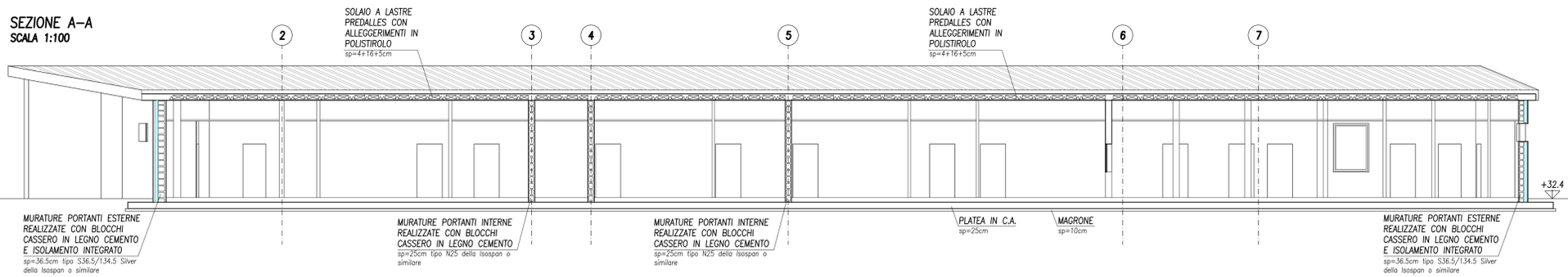
PROSPETTO NORD
SCALA 1:100



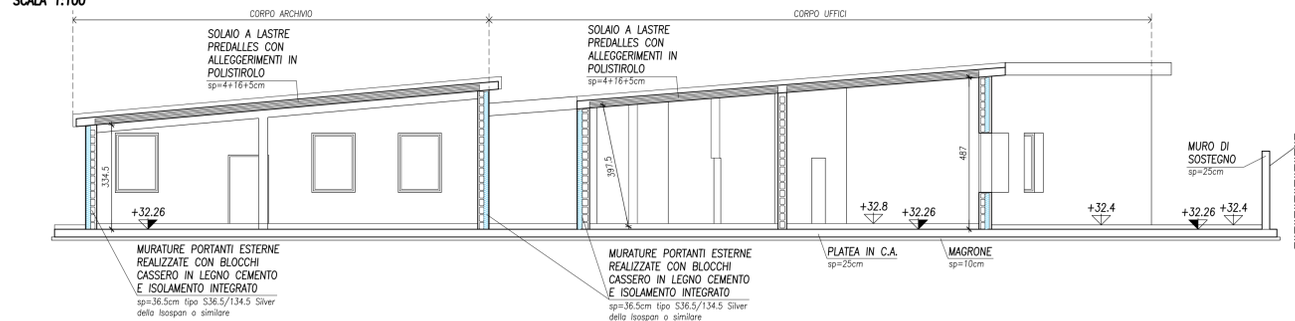
PROSPETTO OVEST
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:100



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI IN OPERA

CALCESTRUZZO	STRUTTURE DI FONDAZIONE (PLATEA E CORDOLI)	STRUTTURE IN ELEVAZIONE (SOLAI)	GETTO ENTRO CASSERI IN LEGNO MINERALIZZATO
CLASSE DI RESISTENZA R _{ck} :	C25/30	C25/30	C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE (UNI EN 206-1):	XC2	XC1	XC1
CLASSE DI CONSISTENZA (UNI EN 206-1):	S4	S4	S4
DIMENSIONE NOMINALE MAX INERTI:	25 mm	20 mm	16 mm

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
SOVRAPPOSIZIONE BARRE CORRENTI OVE NON SPECIFICATA MINIMO 60°
SOVRAPPOSIZIONE RETE E.S. MINIMO 2 MAGLIE

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
salvo diversa indicazione riportata nelle tavole
PROFILI E PIATTI TIPO S275JR - ZINCATI A CALDO
BULLONI CLASSE 8.8 - DADO 8

CONNESSIONI ALLE STRUTTURE IN C.A.
- PER GLI INGHICCI DI BARRE FILETTATE/IN ADERENZA MIGLIORATA
UTILIZZARE RESINE PER FISSAGGIO STRUTTURALI CERTIFICATE IN ZONA SISMICA TIPO "FISCHER FIS V" O EQUIVALENTE
- VITI TIPO "FISCHER ULTRACUT FBS II" O EQUIVALENTI
- FASSELLI MECCANICI TIPO "FISCHER FAZ II" O EQUIVALENTI

STRUTTURE IN LEGNO
TRAVI IN LEGNO LAMELLARE CLASSE DI RESISTENZA GL24h UNI EN 1995-1-2 E UNI EN 14080:2013
PANNELLI IN OSB/3 CONFORMI ALLA UNI EN 300:2003 E ALLA UNI 12369-1:2002

NOTE GENERALI

ANALISI DEI CARICHI
L'ANALISI DEI CARICHI UTILIZZATA PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE E' CONTENUTA NELLA RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE.

STABILITA' IN FASE COSTRUTTIVA
IN FASE DI COSTRUZIONE/INSTALLAZIONE PREVEDERE OPPORTUNE OPERE PROVVISORIE AL FINE DELLA STABILITA' DELL'OPERA IN FASE TRANSITORIA.

QUOTE E MISURE
TUTTE LE QUOTE E LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.

PASSAGGIO IMPIANTI
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI SI RACCOMANDA DI CONTROLLARE E VERIFICARE, IN PROSSIMITA' DELLA ZONA DI LAVORAZIONE, LA PRESENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE QUALI SCARICHI, CONDOTTE FOGNARIE E CONDOTTE ELETTRICHE.

IL PROGETTO COSTRUTTIVO DELLE STRUTTURE IN C.A.P. E' A CARICO DEL FORNITORE.

LEGENDA

	ELEMENTI IN C.A. SEZIONATI		ELEMENTI SOTTOSTANTI AL SOLAIO CONSIDERATO		LINEE DI INTERRUZIONE DISEGNO		+3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA FINITA
	MURATURE PORTANTI IN LATERIZIO SEZIONATE		ELEMENTI VISTI IN PROSPETTO		LINEE DI SEZIONE		+3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA GREZZA
	ELEMENTI ARCHITETTONICI		ELEMENTI MODIFICATI RISPETTO ALLA REVISIONE PRECEDENTE		LINEE D'ASSE		+3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN SEZIONE FINITA
	ELEMENTI IN ACCIAIO		QUOTE LINEARI		LINEE TRATTEGGIATE		+3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN SEZIONE GREZZA
	FORI SU SOLAIO		QUOTE ARMATURE		INDICAZIONI SEZIONI		INDICAZIONI IMPIANTI (TUBAZIONI SERVIZI IGENICI, ECC)
	TRAVI E CORDOLI		DEMOLIZIONI		CONSTRUZIONI		FILE ASSI

COMMITTENTE:
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Via del Teatro Romano, 17 - 34121 Trieste

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Silvia Angeli

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DELL'UFFICIO
IMMIGRAZIONE DELLA QUESTURA DI TRIESTE
PRESSO IL COMPELIO DENOMINATO
"CASERMA DUCHESSA D'AOSTA"
SITO IN VIA PIETRO MASCAGNI, 9 - TRIESTE**

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE STRUTTURALI
PROSPETTI E SEZIONI

REVISIONE	DATA	MOTIVO	CALCOLATO	ESEGUITO	VERIFICATO
01	Maggio 2024	Modifiche richieste dal committente	SCT	CAD	VAL
00	Gennaio 2023	Prima emissione	SCT	CAD	VAL

REDAZIONE PROGETTO:
Ingegneria ESSE TI ESSE
ESSE TI ESSE INGEGNERIA s.r.l.
Sede legale: via P. Bravetti, 30 - 35138 PADOVA
Sede operativa: via Armiatolo, 135 - 35142 PADOVA
Tel. 049 8808237 - Fax 049 8829151
e-mail: progettazione@esstiesse.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Pierangelo Valerio

SCALA:
1:100

DATA:
Gennaio 2023

ALLEGATO N.
2.9

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL REDATTORE DEL PROGETTO (page 23-41, 4, 63, 44, 2015 + pag. 5-11)