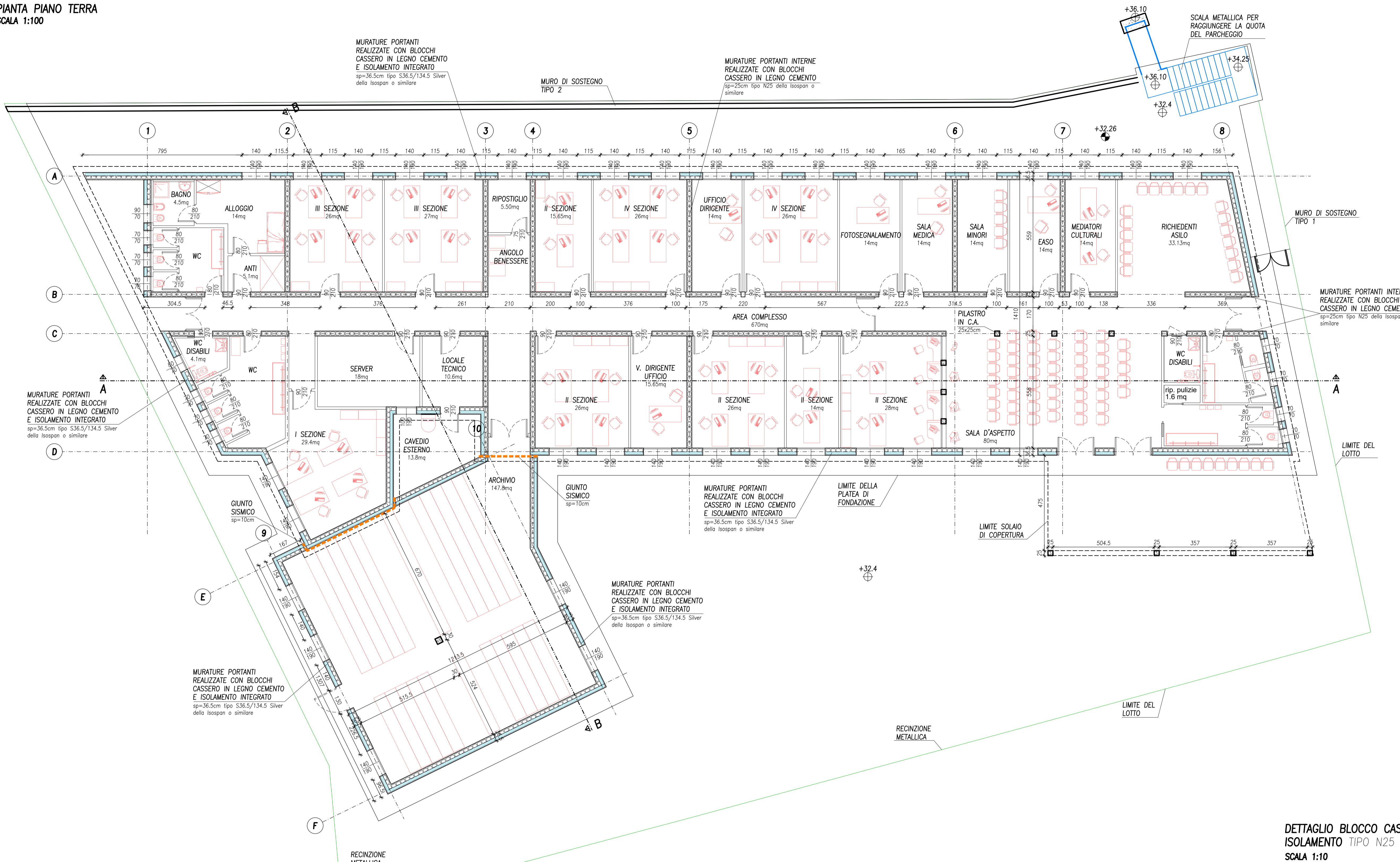
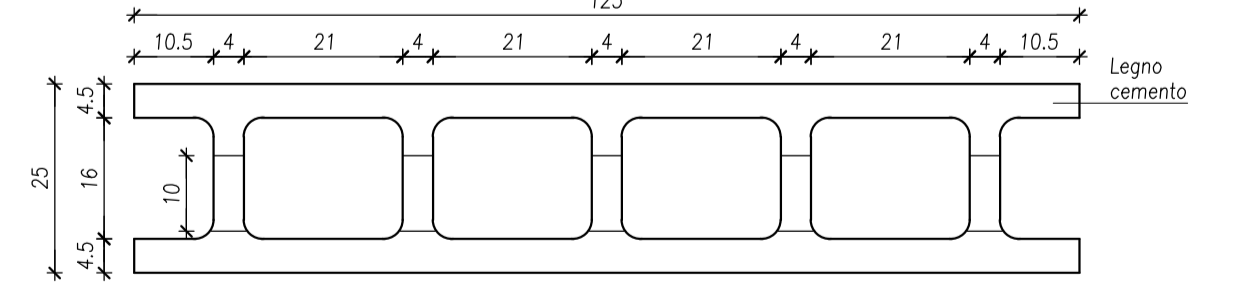


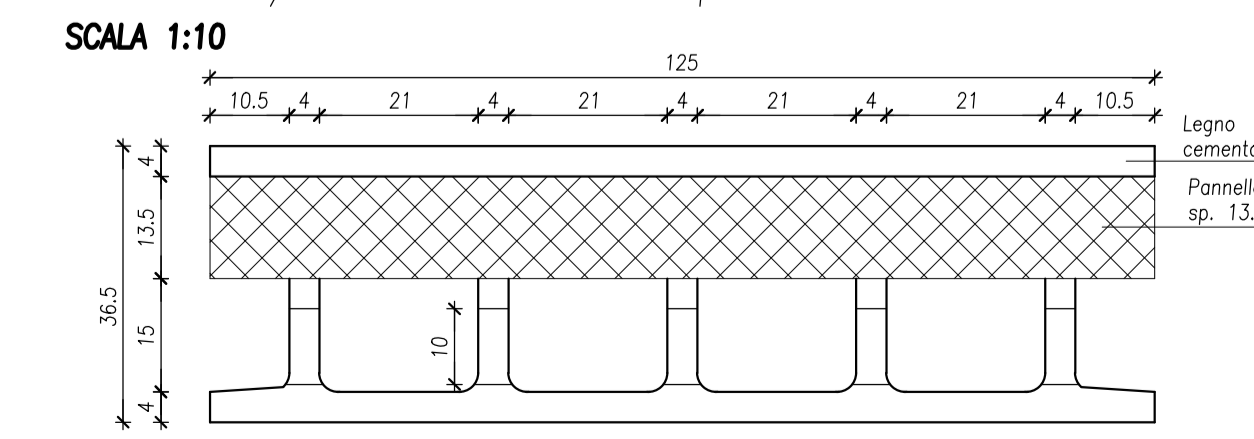
PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:100



DETTAGLIO BLOCCO CASSERO IN LEGNO MINERALIZZATO SENZA ISOLAMENTO TIPO N25 della Isospan o similare
SCALA 1:10



DETTAGLIO BLOCCO CASSERO IN LEGNO MINERALIZZATO CON ISOLAMENTO INTEGRATO
TIPO S36.5/13.5 Silver della Isospan o similare
SCALA 1:10



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 Rck :	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 60R
SOVRAPPOSIZIONE RETE E.S. MINIMO 2 MAGLIE

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
salvo diversa indicazione riportata nelle tavole
PROFILI E PARTI TIPO S275-8 - ZINCATI A CALDO
BULLONI CLASSE 8.8 - DADO 8

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

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 "PROVISIONALI AI FINI 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	DEMOLIZIONI	LINEE TRATTEGGIATE	+3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN SEZIONE GREZZA
FORI SU SOLAIO	COSTRUZIONI	QUOTE LINEARI	50 QUOTE ARMATURE
TRAVI E CORDOLI		50 QUOTE ARMATURE	INDICAZIONI IMPIANTI (TUBAZIONI SERVIZI IGENICI, ECC.)
			INDICAZIONE SEZIONI
			FILI 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 COMPLESSO DENOMINATO "CASERMA DUCHESSA D'AOSTA" SITO IN VIA PIETRO MASCAGNI, 9 - TRIESTE

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE STRUTTURALI
PIANTA PIANO TERRA

REVISIONE	DATA	MOTIVO	CALCOLO	ESEGUITO	VERIFICATO
01	Maggio 2024	Modifiche richieste dai contraenti	SCT	CAD	VAL
00	Gennaio 2023	Prima emissione	SCT	CAD	VAL

<p>REDAZIONE PROGETTO:</p> <p>ESSE TI ESSE INGEGNERIA s.r.l. Sede legale: via P. Bronzetti, 30 - 35138 PADOVA Sede operativa: via Armadori, 135 - 35142 PADOVA Tel. 049 8808237 - Fax 049 8829151 e-mail: progettazioni@esstesse.it</p> <p>SISTEMA DI CERTIFICAZIONE per ISO 9001 Qualità certificata in accordo con il numero UNI EN ISO 9001</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <p>Dott. Ing. Pierangelo Valerio</p>	<p>SCALA:</p> <p>VARIE</p> <p>DATA:</p> <p>Gennaio 2023</p> <p>ALLEGATO N.:</p> <p>2.7</p>
	<p>QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL REDATTORE DEL PROGETTO Pagina 22 di 41 - 031 - 01 - 2019 + pag. C.G.I.</p>	
	<p>SCALA PROGETTO: ESSE TI ESSE</p>	
	<p>SCALA PROGETTO: ESSE TI ESSE</p>	