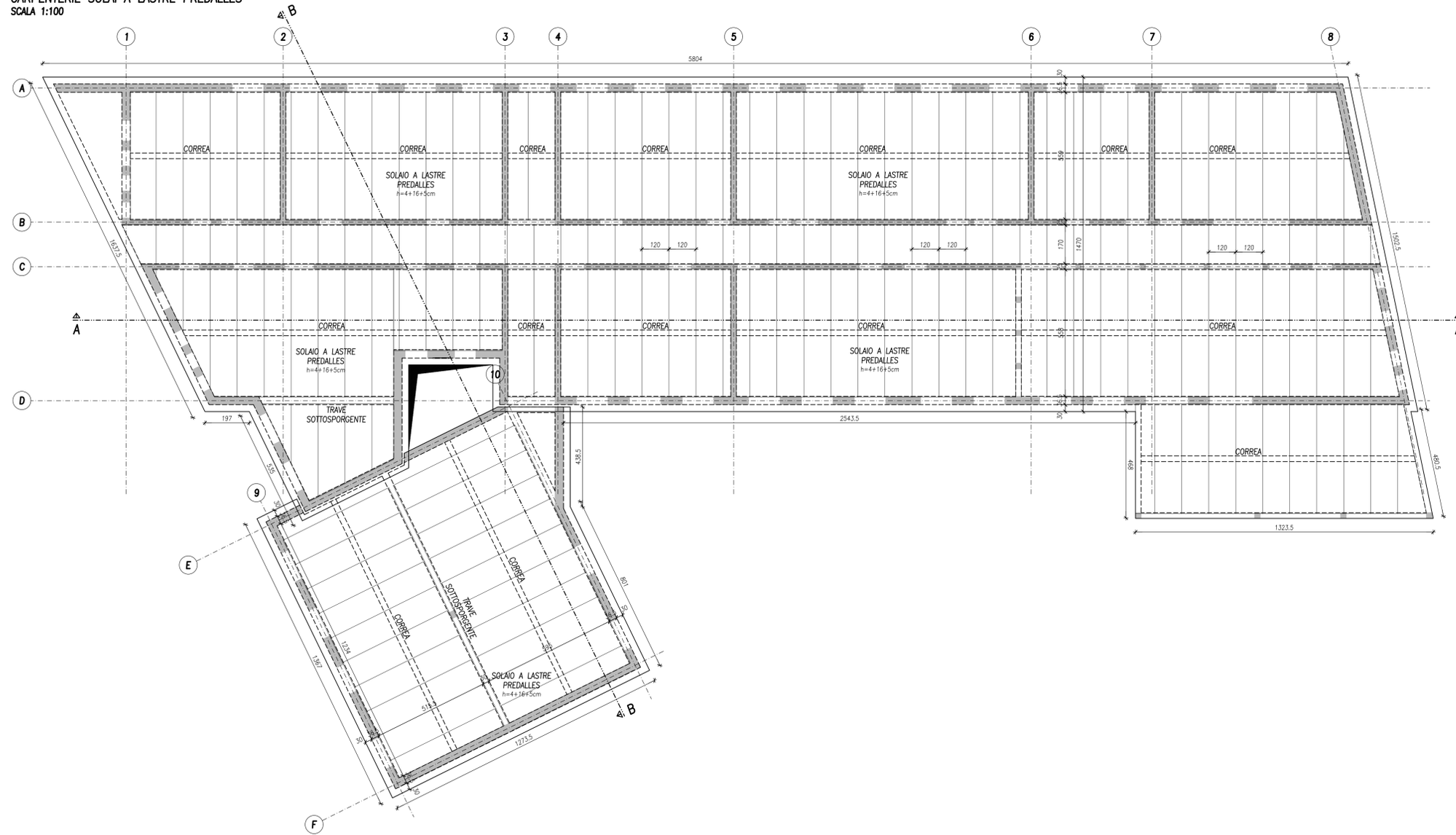
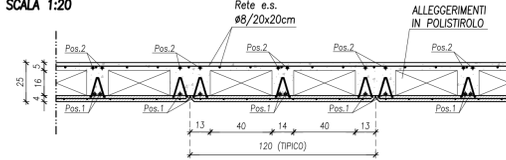


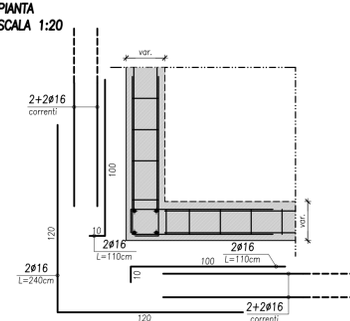
CARPENTERIE SOLAI A LASTRE PREDALLES
SCALA 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA SOLAIO A LASTRE PREDALLES
SCALA 1:20

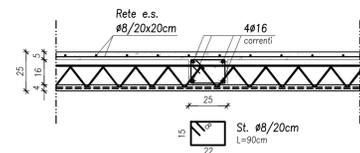


PARTICOLARE TIPOLOGICO ARMATURA D'ANGOLO DEL CORDOLO
PIANTA
SCALA 1:20



SEZIONE LONGITUDINALE SU CORREA
SCALA 1:20

DA PREVEDERE IN MEZZERIA DI OGNI CAMPO DI SOLAIO CON L>4.50m



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 S275JR - ZINCATI A CALDO
BULLONI CLASSE 8.8 - DADO 8

CONNESSIONI ALLE STRUTTURE IN C.A.

- PER GLI INCHIASTRI 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 PROVVISORIE ALI 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

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 COPERTURA**

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. Branzetti, 30 - 35138 PADOVA
Sede operativa: via Armadoro, 135 - 35142 PADOVA
Tel. 049 8908237 - Fax 049 8929151
e-mail: progettazioni@esstesse.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Pierangelo Valerio

SCALA:
VARIE

DATA:
Gennaio 2023

ALLEGATO N.:

2.8

