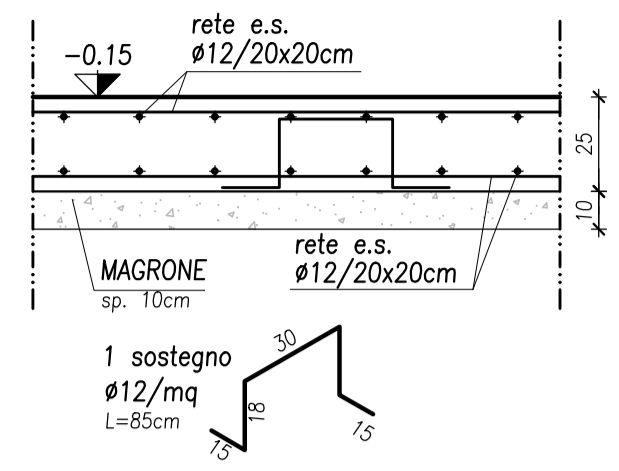
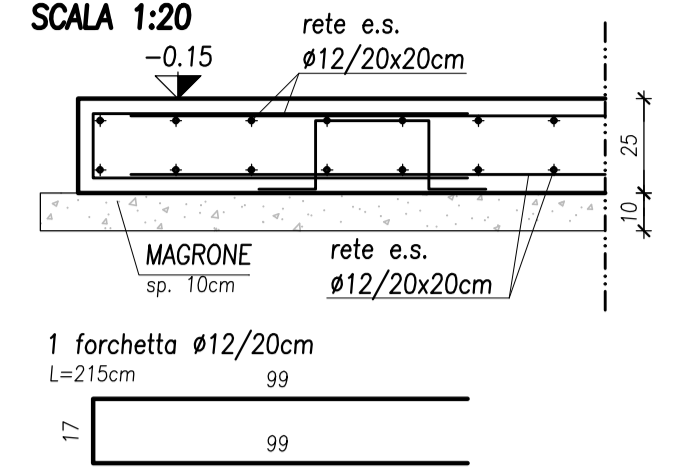


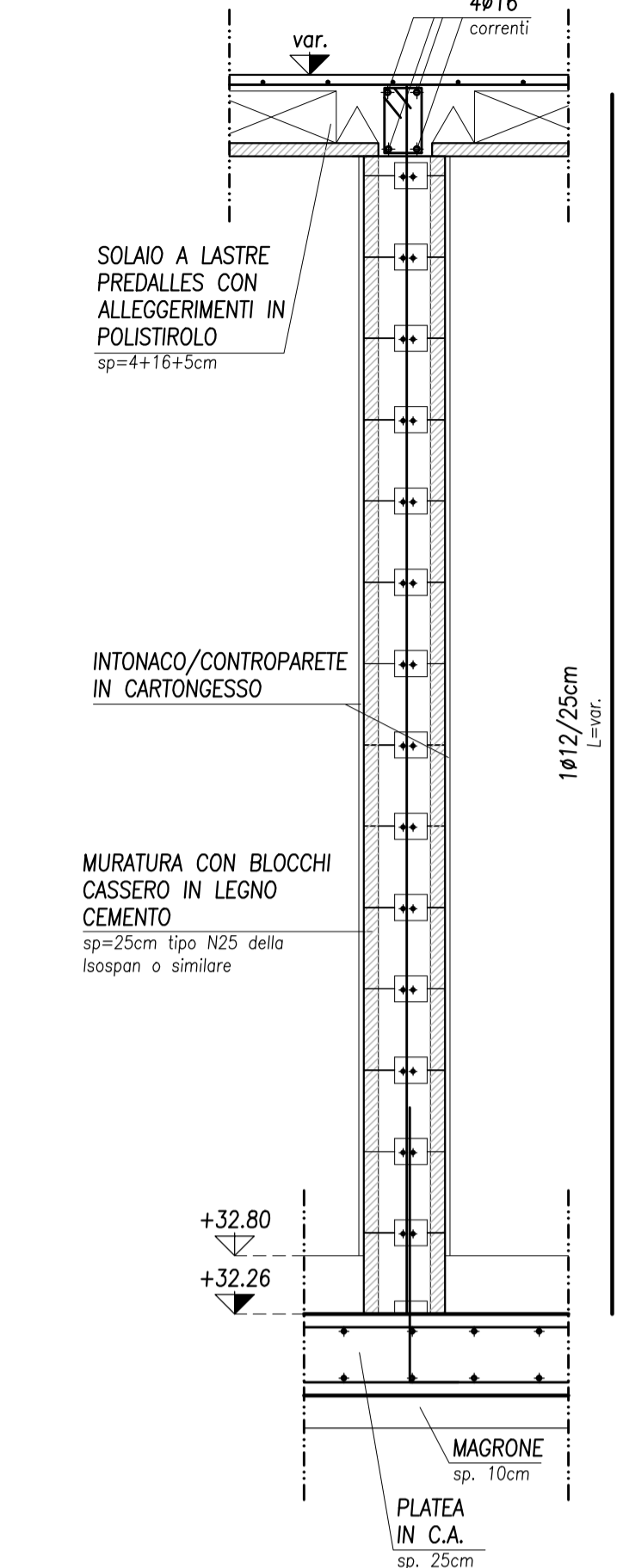
ARMATURE TIPOLOGICHE PLATEA
sp=25cm
SCALA 1:20



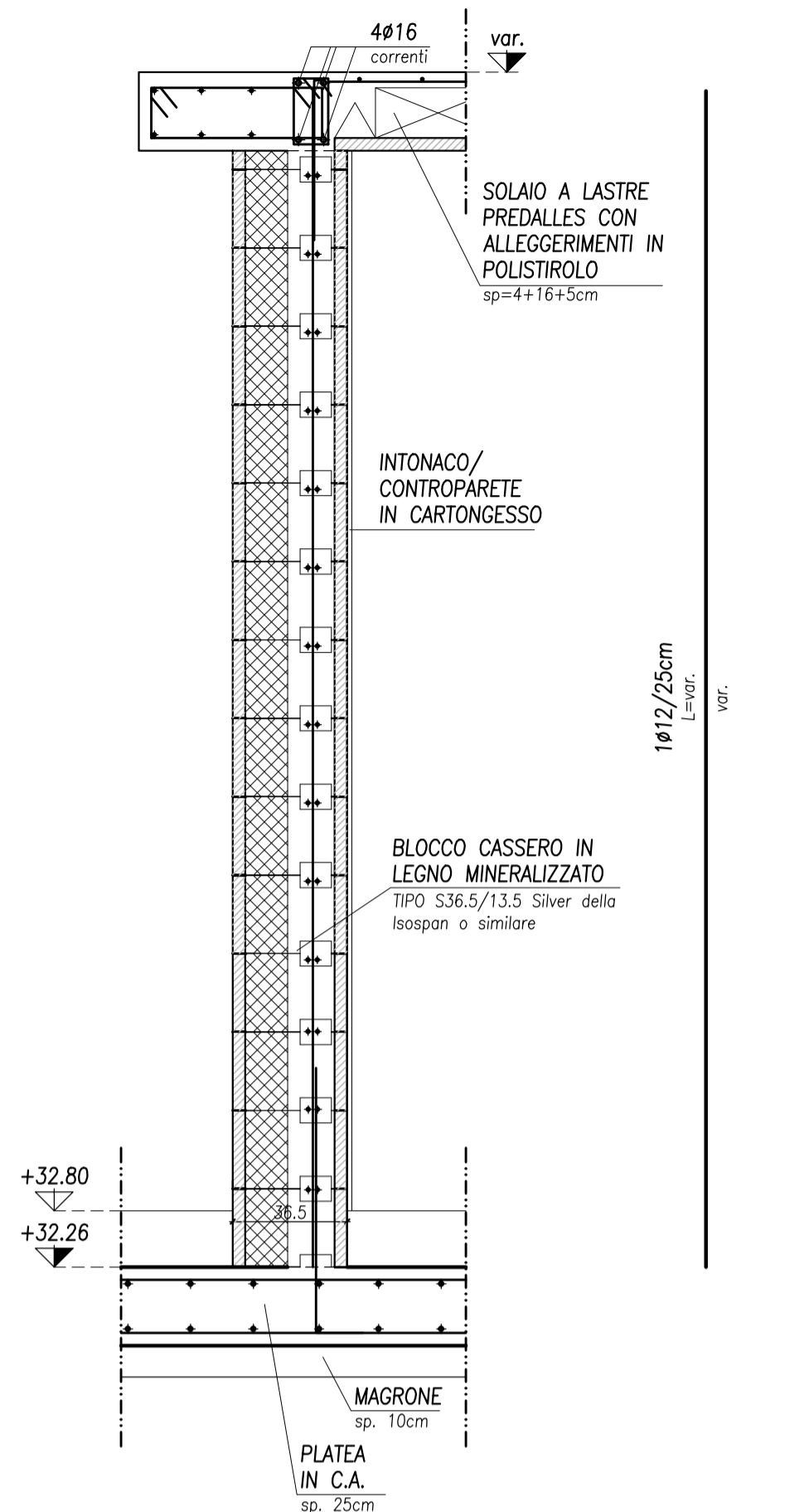
PARTICOLARE TIPOLOGICO ZONE DI BORDO PLATEA sp=25cm
SCALA 1:20



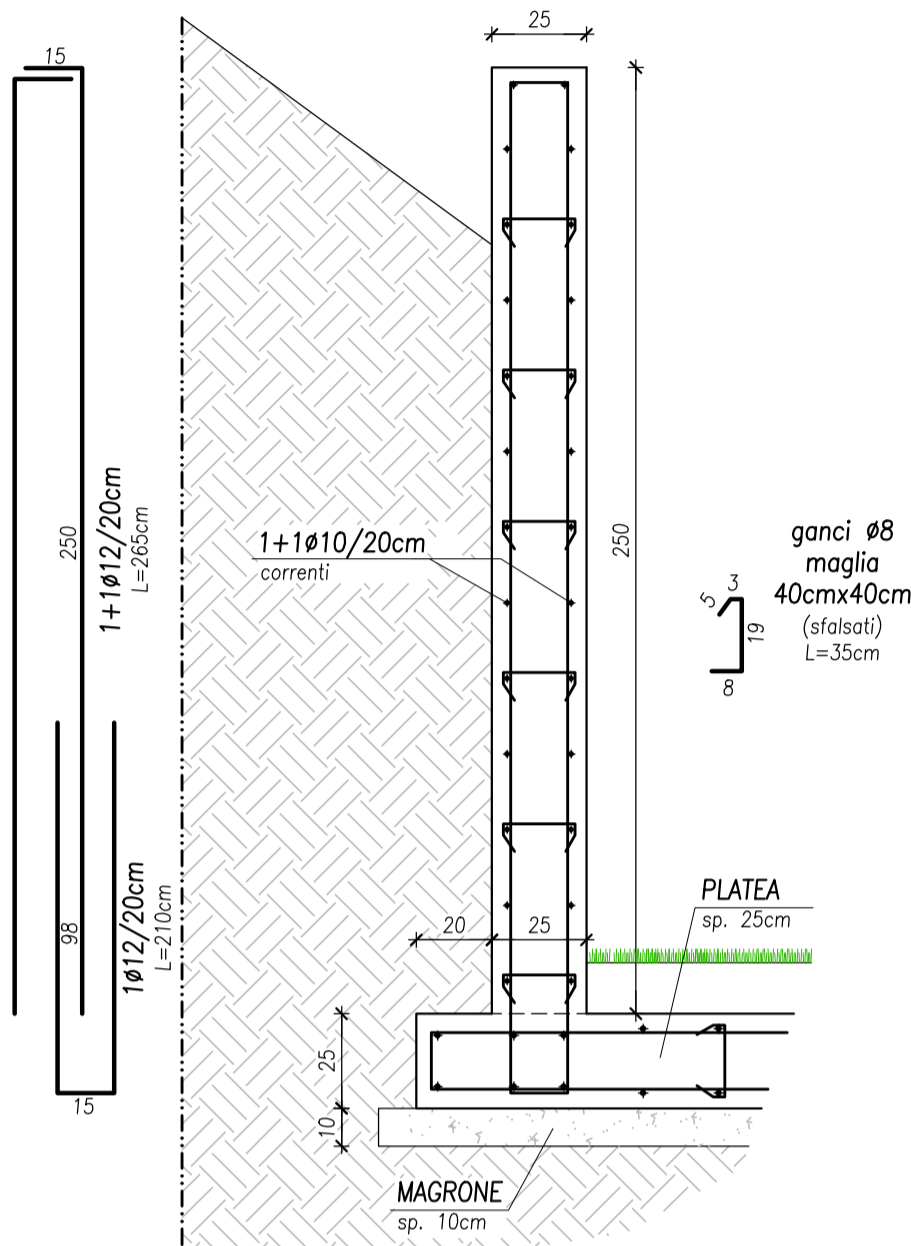
SEZIONE TIPOLOGICA PARETI INTERNE
SCALA 1:20



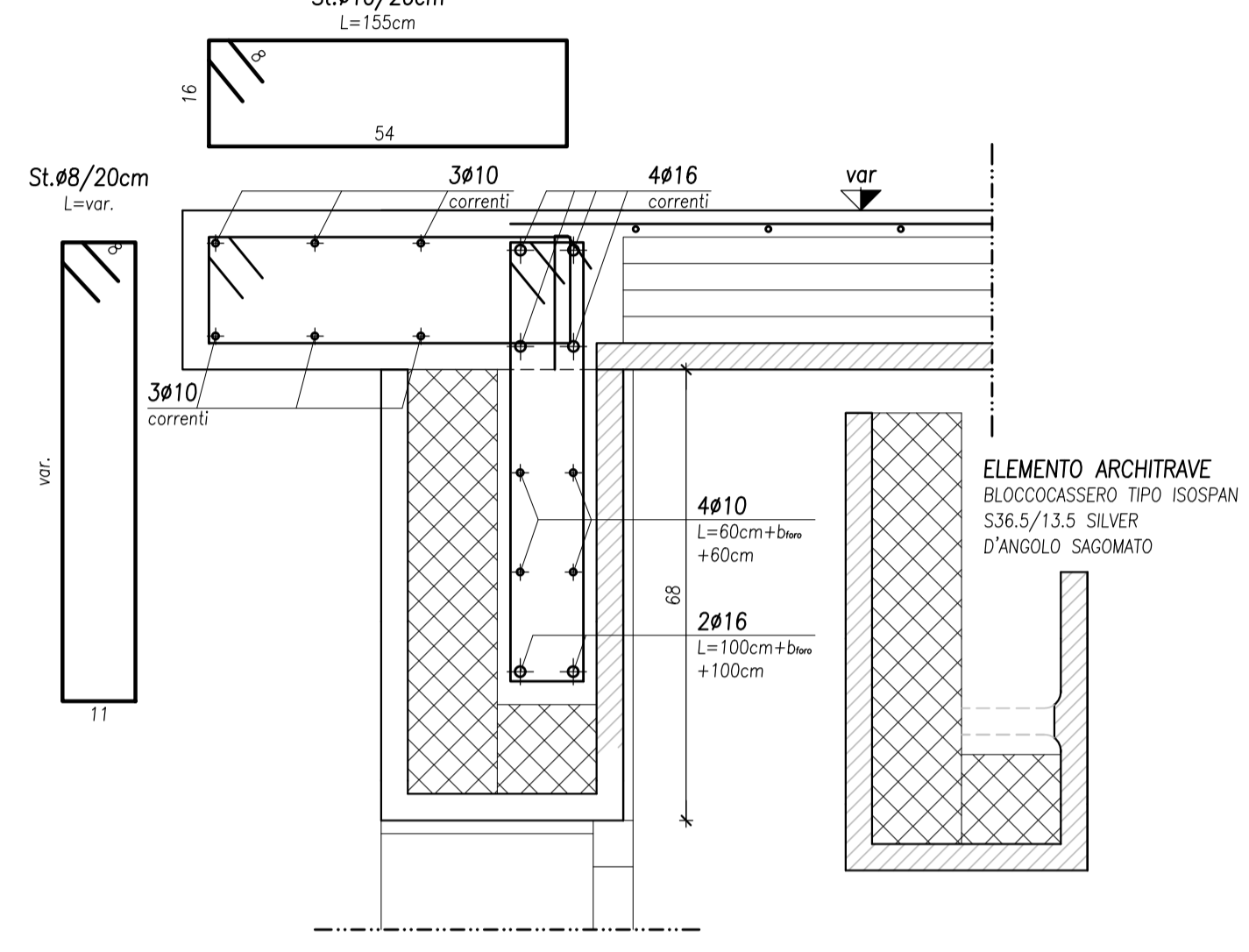
SEZIONE PARETI PERIMETRALI
SCALA 1:20



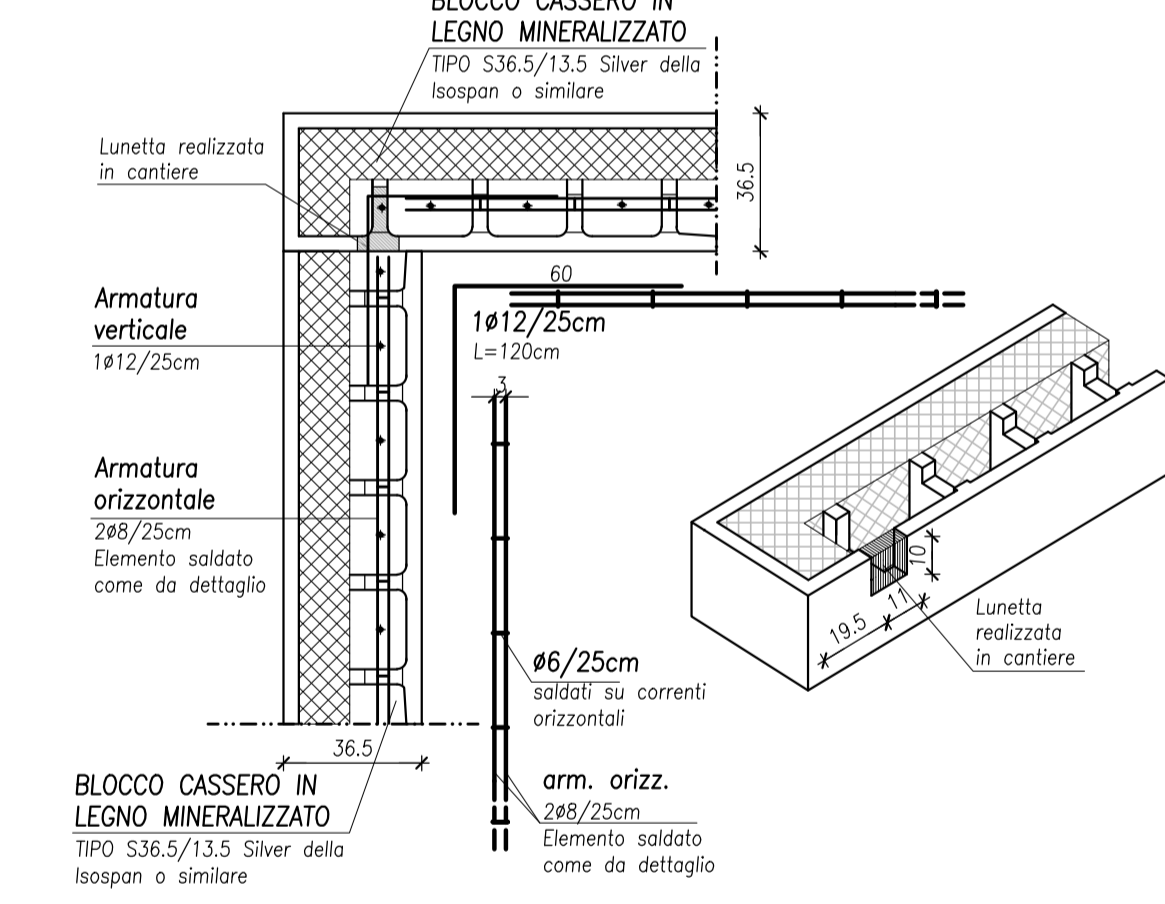
ARMATURA MURO DI SOSTEGNO 2
SCALA 1:20



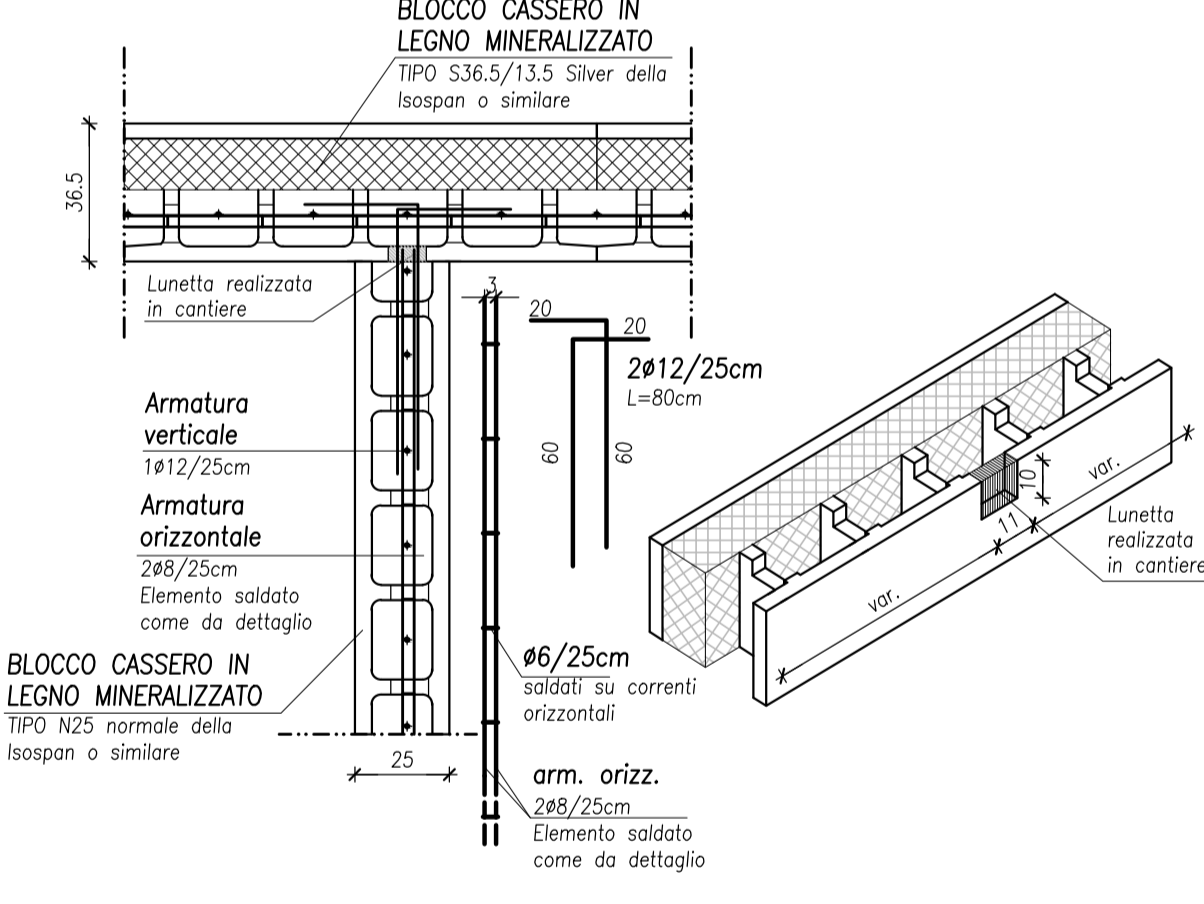
PARTICOLARE TIPOLOGICO ARCHITRAVI
SCALA 1:10



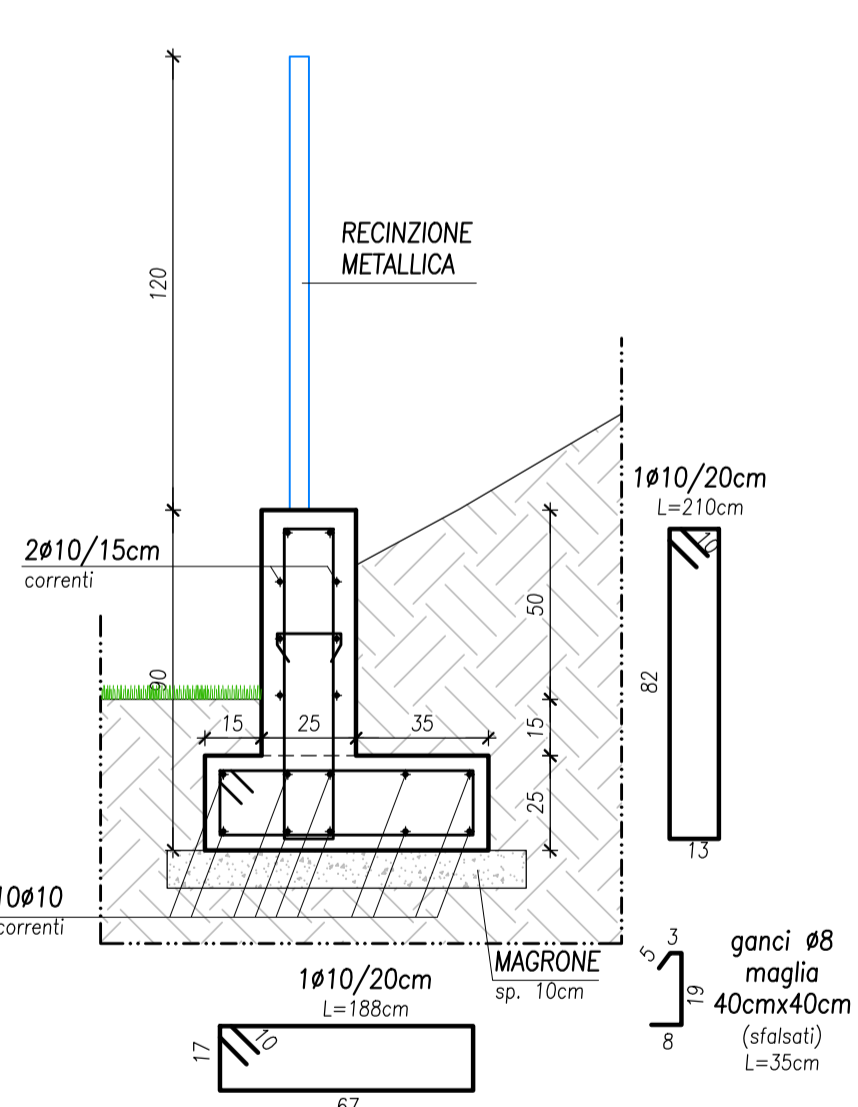
DETTAGLIO NODO D'ANGOLO PARETI
SCALA 1:20



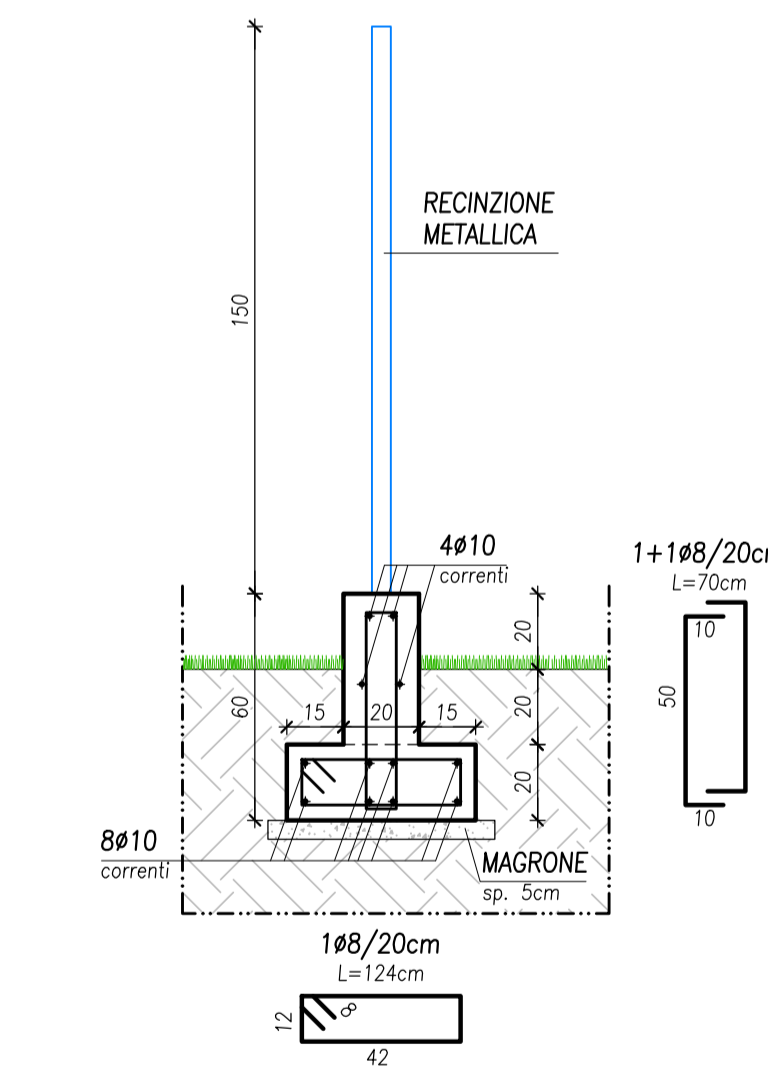
DETTAGLIO NODO PARETE ESTERNA-PARETE INTERNA
SCALA 1:20



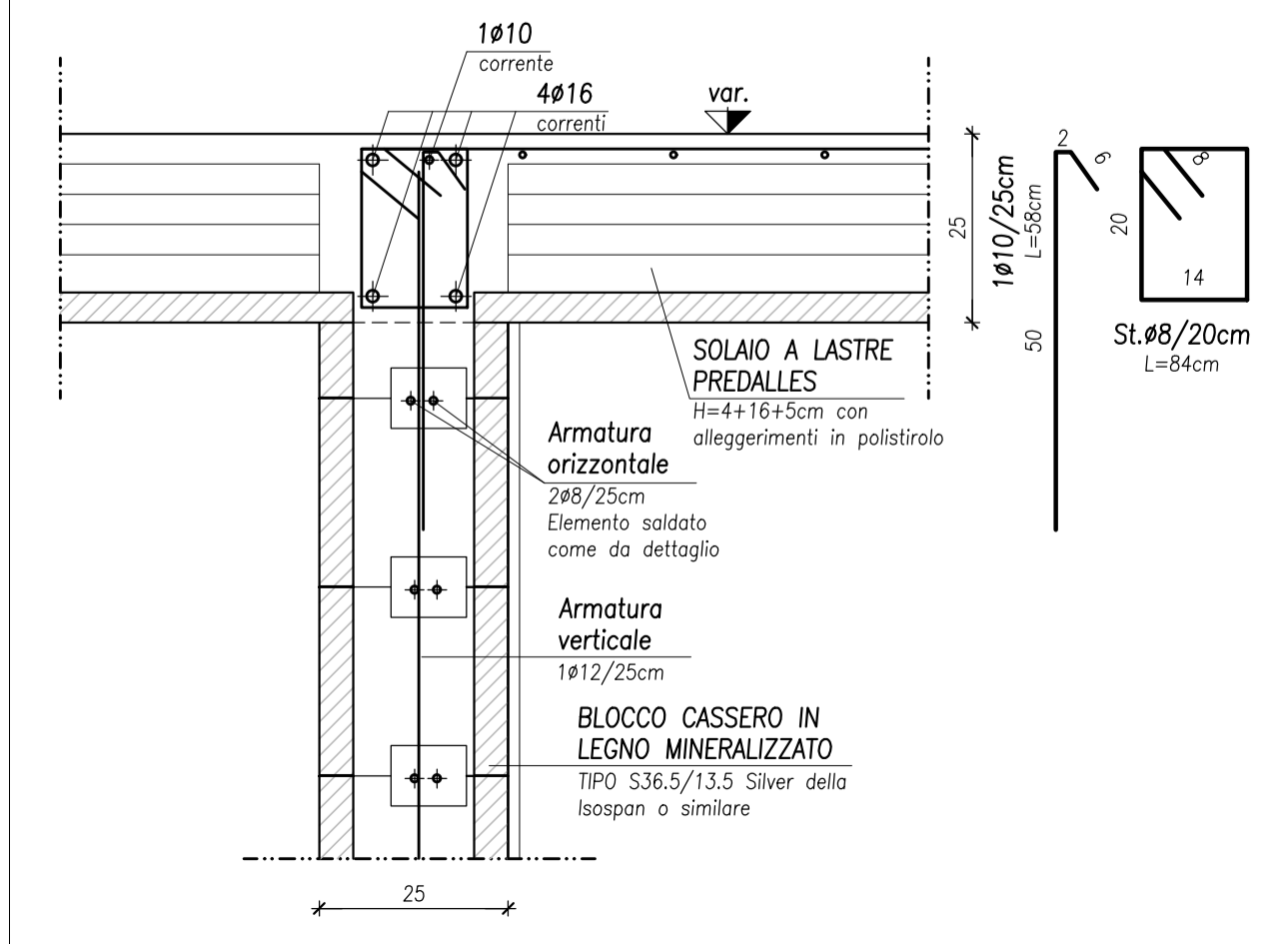
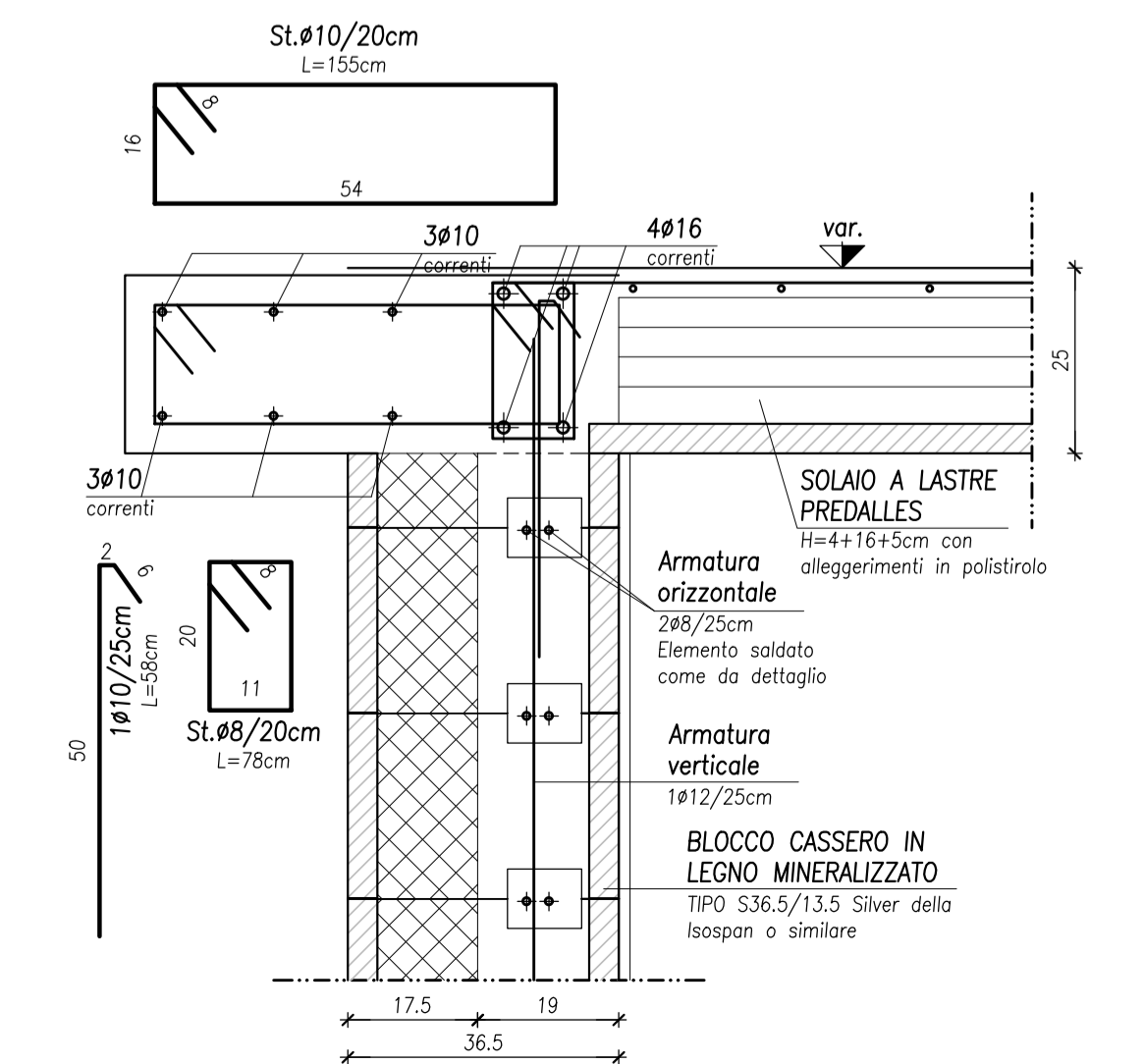
ARMATURA MURO DI SOSTEGNO 1
SCALA 1:20



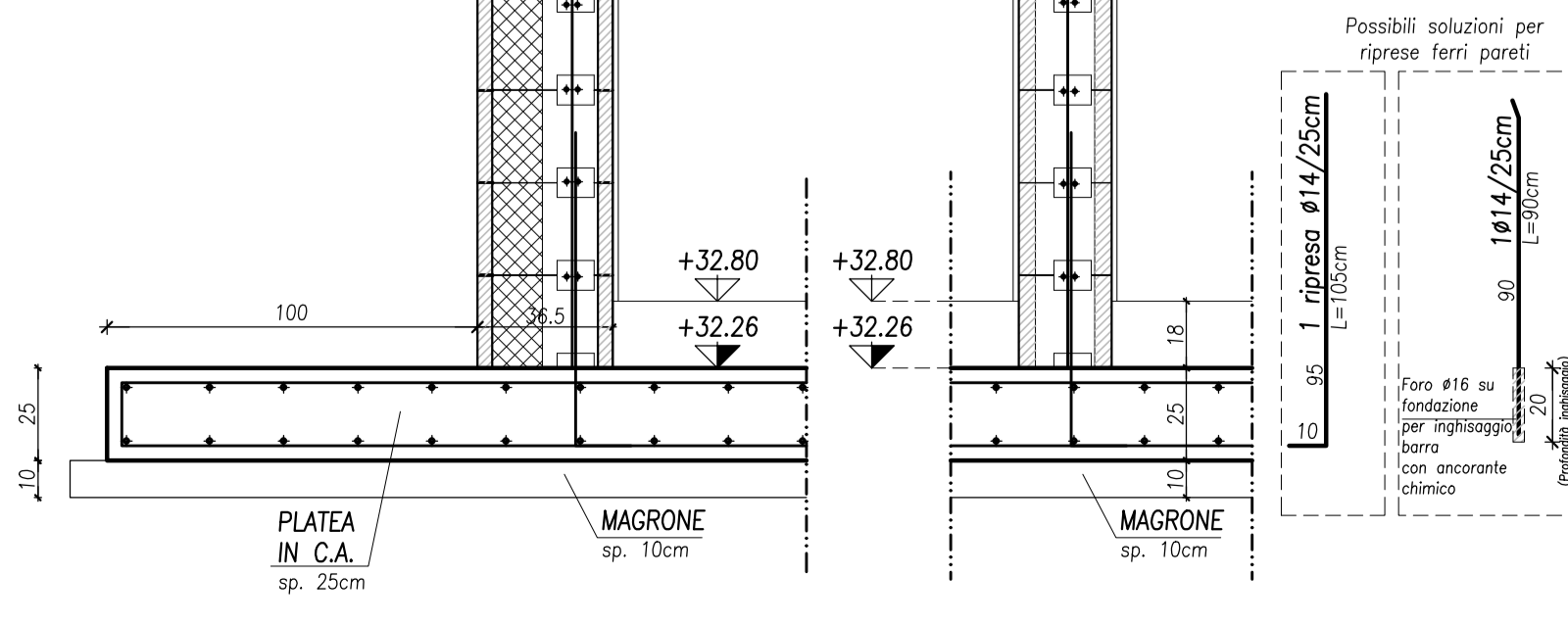
SEZIONE TIPOLOGICA FONDAZIONE RECINZIONE
SCALA 1:20



PARTICOLARE TIPOLOGICO CORDOLO IN SOMMITA' DELLE PARETI PERIMETRALI CORPO SPOGLIATO
SCALA 1:10



SEZIONE TIPOLOGICA RIPRESE IN FONDAZIONE
SCALA 1:20



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 BARRA 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 INGHISAGGI 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 EQUIVALENTI
- TASSELLI 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 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

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 COMPEDIO DENOMINATO "CASERMA DUCHESSA D'AOSTA" SITO IN VIA PIETRO MASCAGNI, 9 - TRIESTE

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE STRUTTRALI PARTICOLARI COSTRUTTIVI

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|esse
ESSE TI ESSE INGEGNERIA s.r.l.
Sede legale: via P. Brunetti, 30 - 35138 PADOVA
Sede operativa: via Armistizio, 135 - 35142 PADOVA
Tel. 049 8808237 - Fax 049 8829151
e-mail: progettazione@esseesse.it

PROGETTISTA:
Dot. Ing. Pierangelo Valerio

Sistema di Gestione per la Qualità certificato in accordo alla norma UNI EN ISO 9001

SCALA	DATA
VARIE	Gennaio 2023
ALLEGATO N. 2.10	