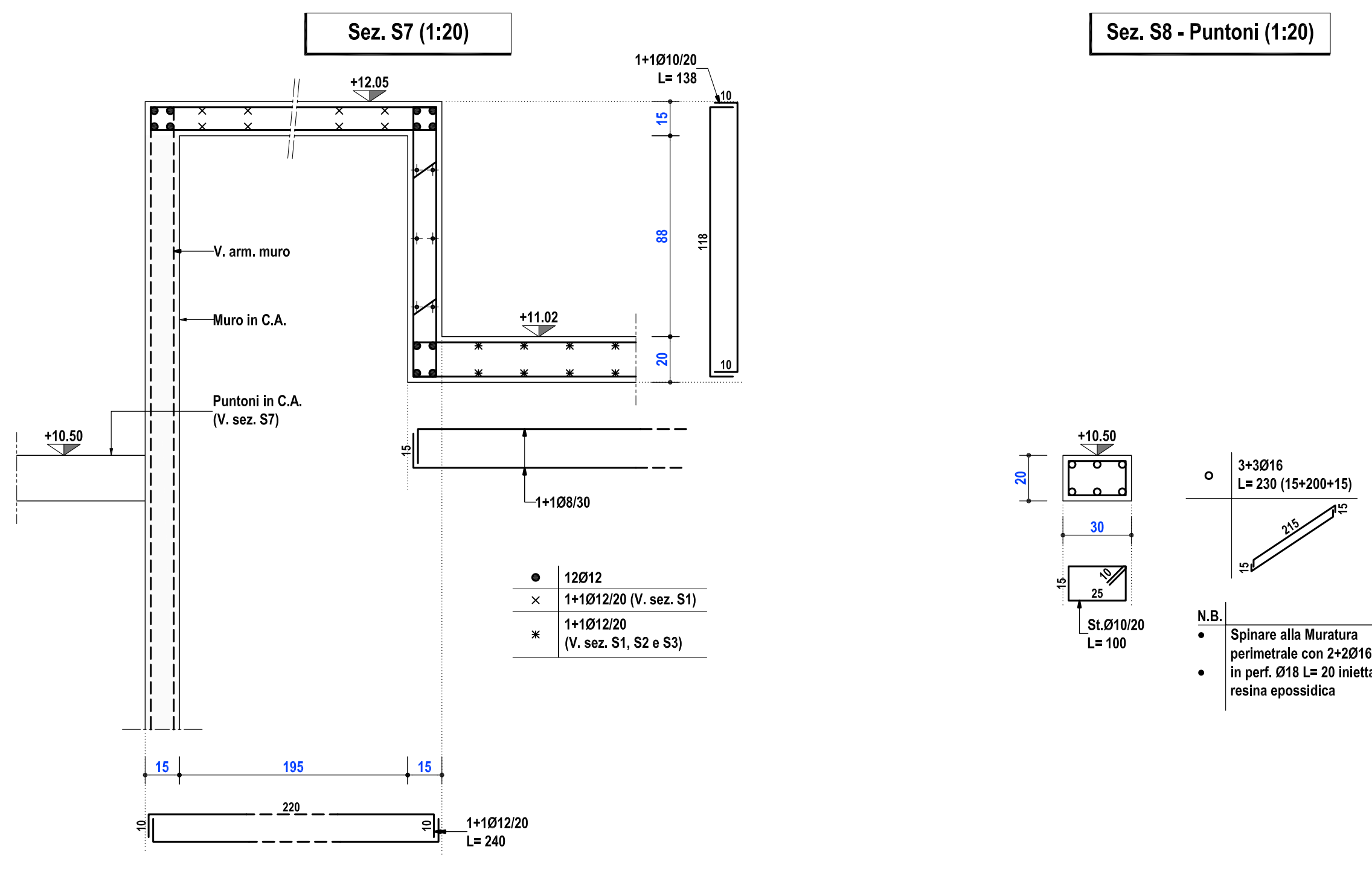
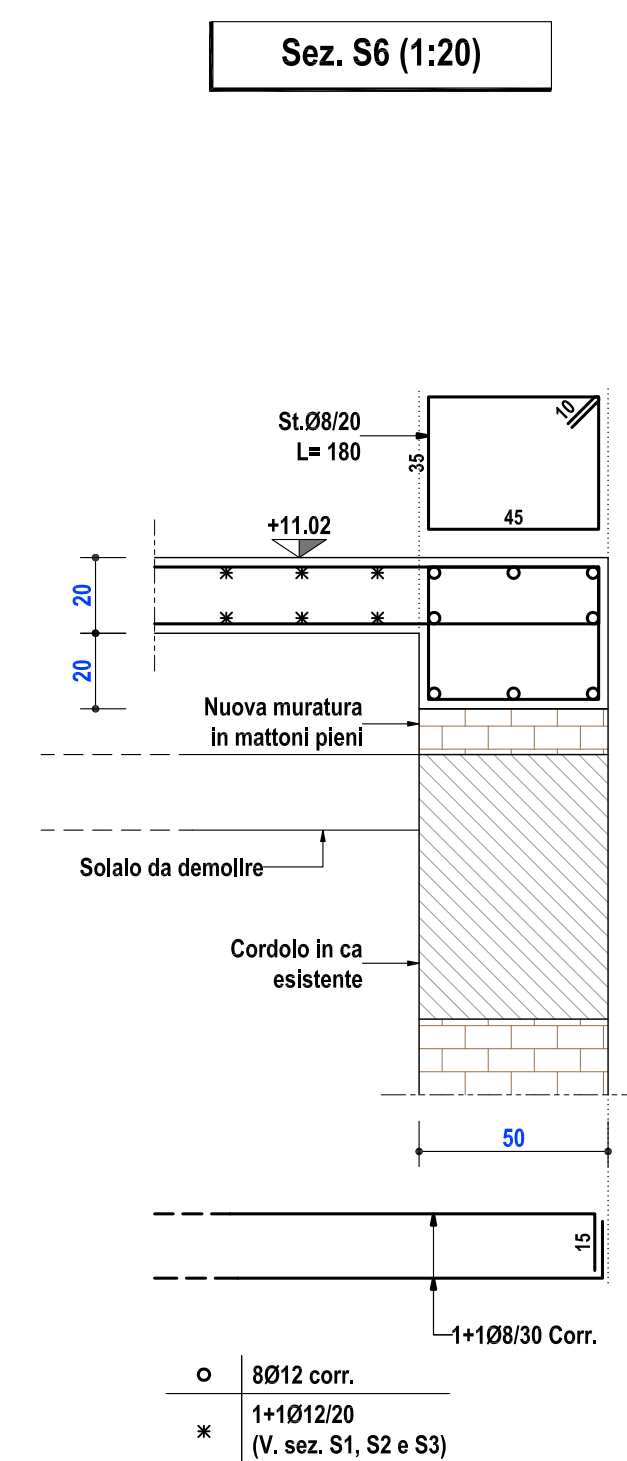
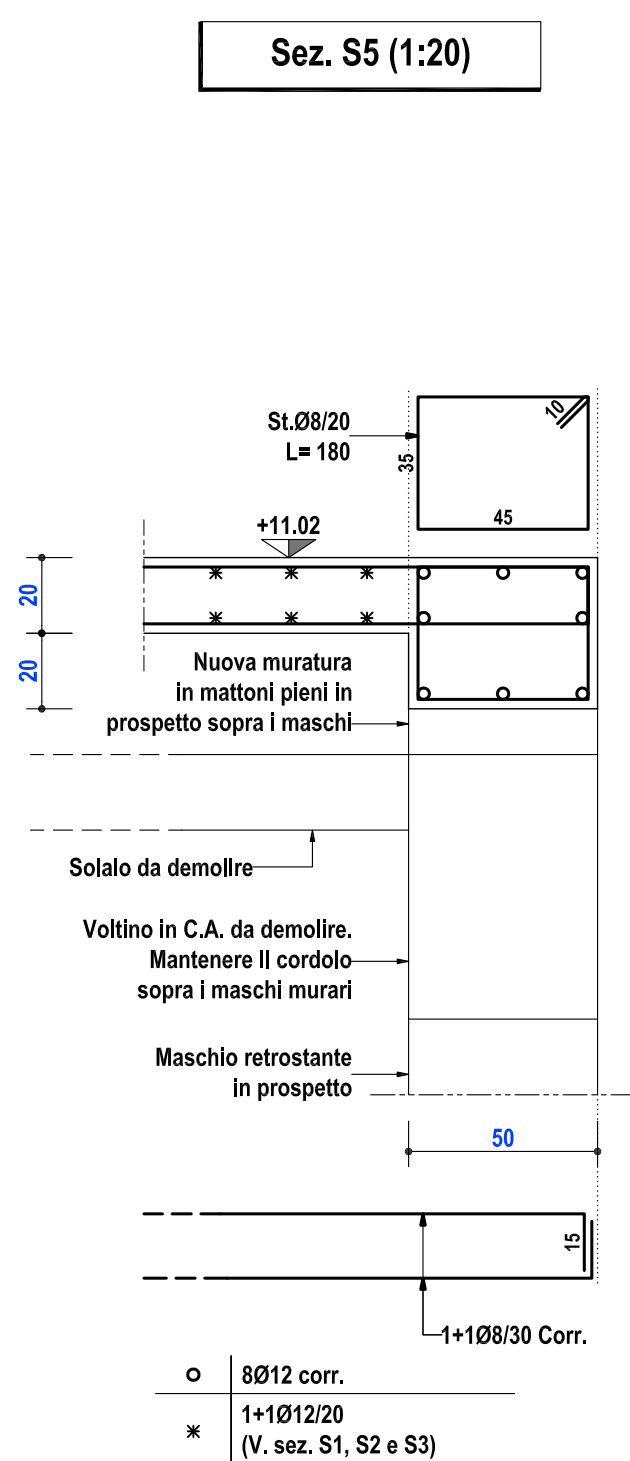
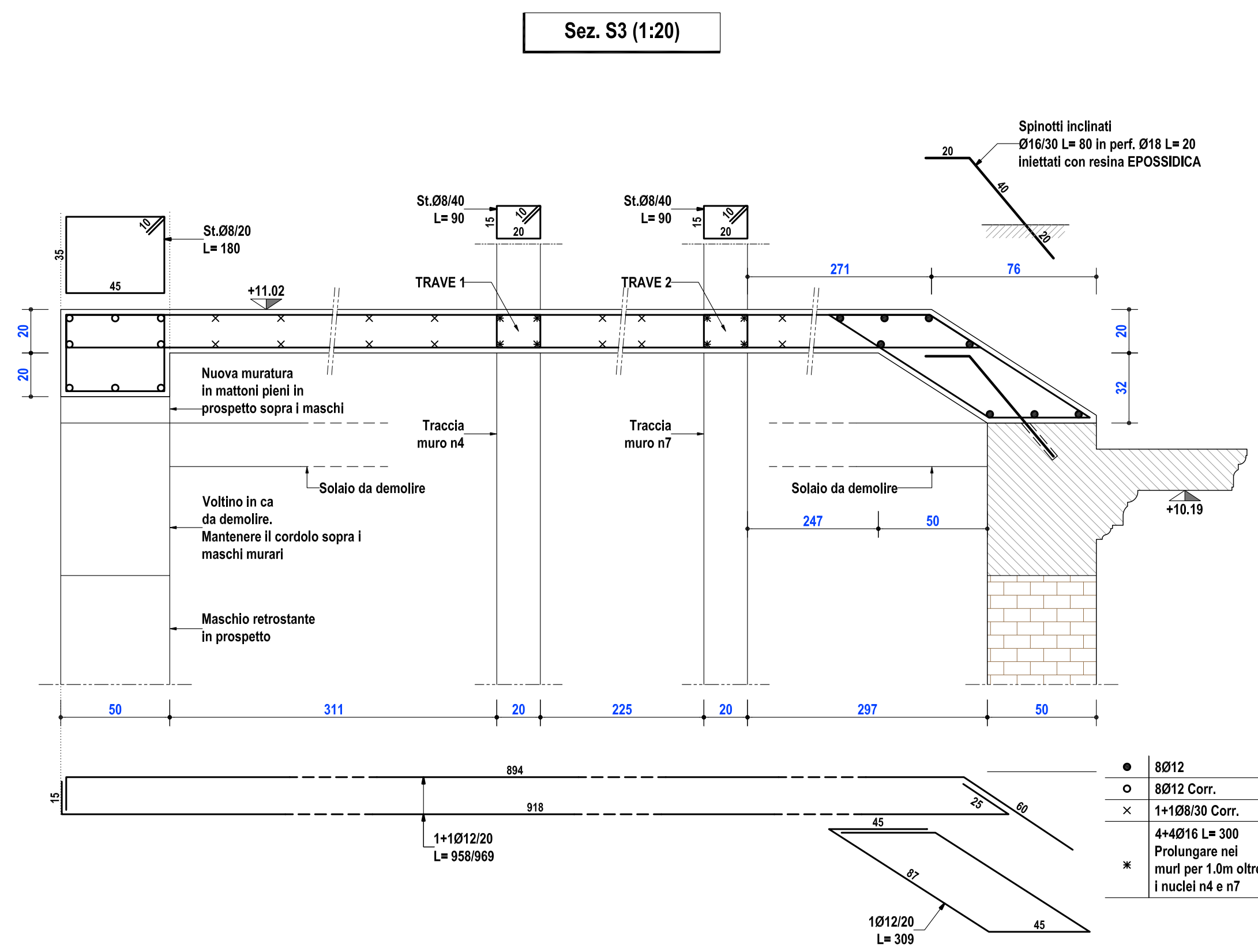
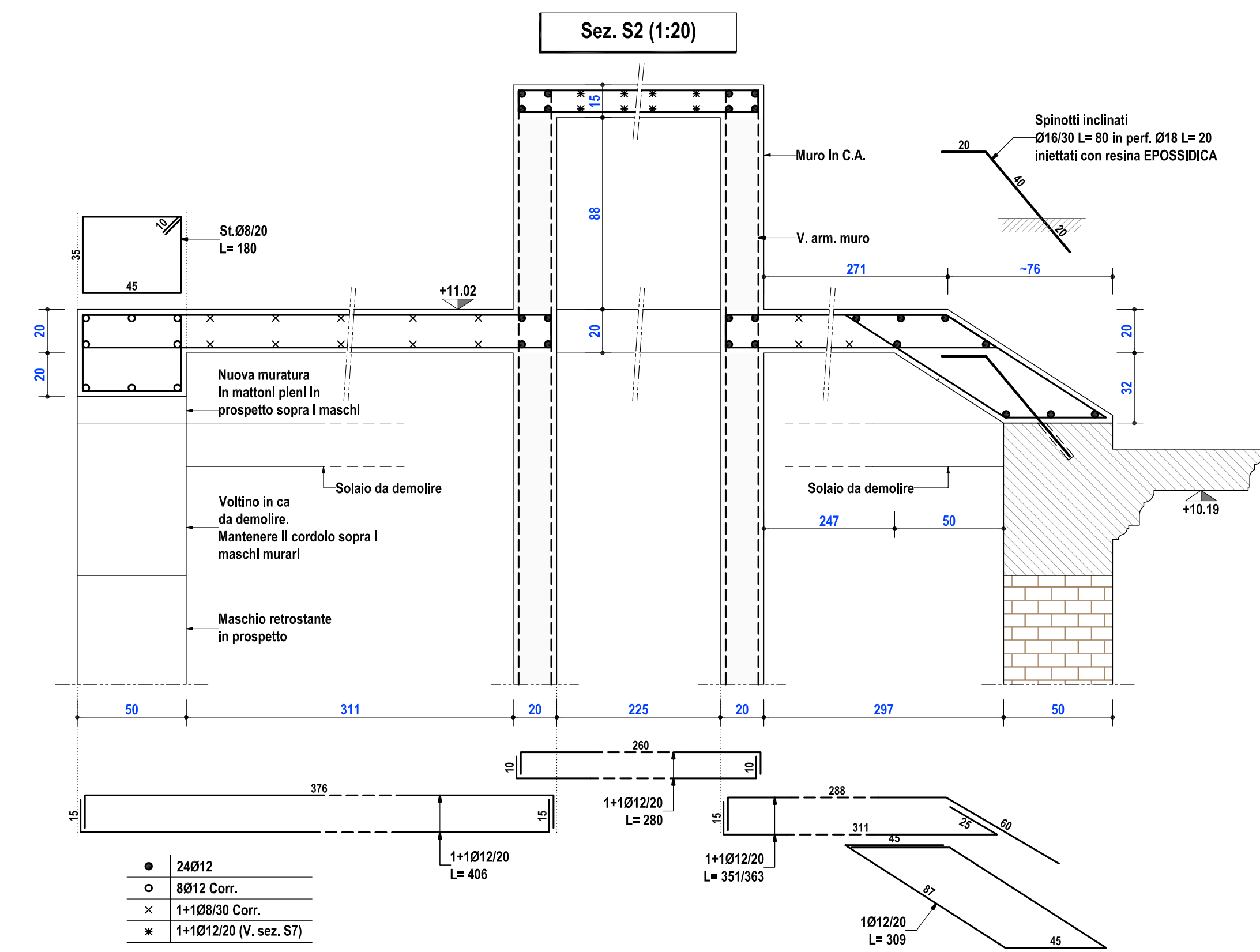


PRESCRIZIONI PER LA COPERTURA IN LEGNO	
<p>Le dimensioni delle travature riportate nella presente tabella sono da intendersi come indicative.</p> <p>Il dimensionamento di tutti gli elementi strutturali in legno si fa definendo esplicitamente dei particolari di collegamento delle membrature a carico del progettista della copertura in legno.</p> <p>Non potranno essere oggetto di modifica i particolari di collegamento delle capriate e dei pontoni terminali alla muratura esistente e la posizione delle travi, comparsi ai punti delle capriate.</p> <p>NON CASO DOVRA' ESSERE PREVISTO IL FUNZIONAMENTO A CASCINELLA NEGO DELLE FALDE DELLA COPERTURA, E UN EFFICACE ARMOSAMENTO DI QUESTE/ILLE ALLE STRUTTURE PORTANTI VERTICALI.</p> <p>Prima dell'esecuzione della copertura, il progettista della copertura dovrà fornire tutta la documentazione (disegni e relazioni di calcolo) alla D.L. delle strutture per accettazione.</p>	<p>Il calcolo di calcolo dovranno essere validate rispetto all'asse degli appoggi.</p> <p>Il calcolo della copertura dovrà essere effettuato sulla base del sovraccarichi indicati nell'apposita tabella.</p>

SOVRACCARICHI SULLA COPERTURA (escluso p.p. copertura)	
CARICHI SULLA COPERTURA	
Sovraccarico Permanente:	100 kg/mq
Sovraccarico Accidentale:	200 kg/mq (comprensivo carico approssimato impianti e tamponamenti)

PRESCRIZIONI GENERALI	
TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVEVERO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA, SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPRAMENTE ALLA D.L.	
OGNI VARIANTE RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO NELLA PRESENTE TAVOLA DOVERA' ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.	
QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA E' VALIDO SOLAMENTE PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE STRUTTURALI PER QUANTO NON SPECIFICAMENTE ATTINENTE FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI CIVILI E IMPIANTISTICI	
TUTTE LE STRUTTURE, ESISTENTI E A PROGETTO, HANNO RESISTENZA AL FUOCO R60.	
PER I RIVESTIMENTI E LE FINITURE DA METTERE IN OPERA A TALE SCOPO E' RIGOROSI PER ELABORATI ARCHITETTONICI	

MATERIALI IMPIEGATI					
CALCESTRUZZI					
ELEMENTO	Cemento di Confezione	Classe di Resistenza	Consistenza al getto	Classe di Esposizione	Dimensioni max. inerti
OPERE DI FONDAZIONE	R 32,5 (C32)	C 25/30 (C40-XX)	S3	XC 2	20-12mm
MURI CONTROTERRA	R 32,5 (C32)	C 25/30 (C40-XX)	S3	XC 2	20-22mm
PILASTRI E MURI INTERNI	R 32,5 (C32)	C 25/30 (C40-XX)	S3	XC 1	16mm
SOLLETTE E GETTI LAMIERA COLLAS.	R 32,5 (C32)	C 25/30 (C40-XX)	S4	XC 1	12mm
ACCINO PER C.A. IN TONDI E RETI:			B450C	(FeB44K)	
PROFILATI: Acciaio laminato a caldo in qualità			S 275	(Fe 430)	
PIATTI E PIASTRE: Acciaio laminato a caldo in qualità			S 235	(Fe 360)	
BARRE FILETTATE: Acciaio laminato in qualità			S 235	(Fe 360)	
VITI AD ALTA RESISTENZA: Classe			8.8		
DADI AD ALTA RESISTENZA: Classe			8		
SALDATURE - CLASSE I: Altezza di gola minima cordoni			7 mm		
LEGNO LAMELLARE:			GL28	(BS14 - norme DM 1052)	
TERRENO: Portata di sicurezza (SLE tara)			oT > 1,5 kg/cmq		

[illegible]