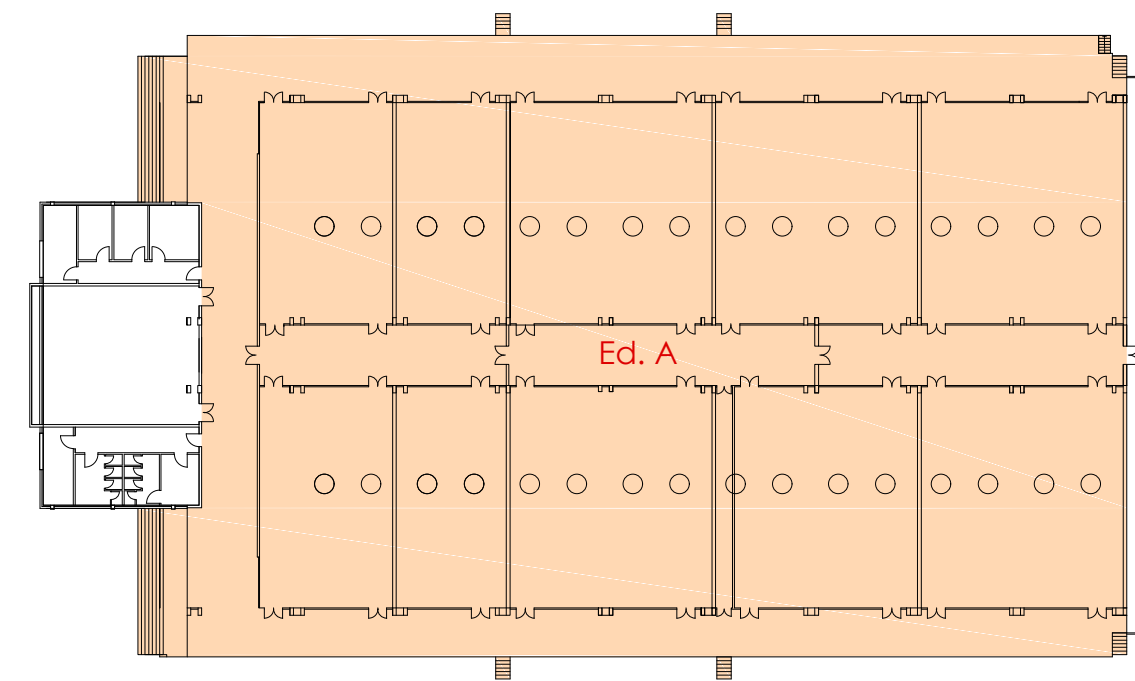


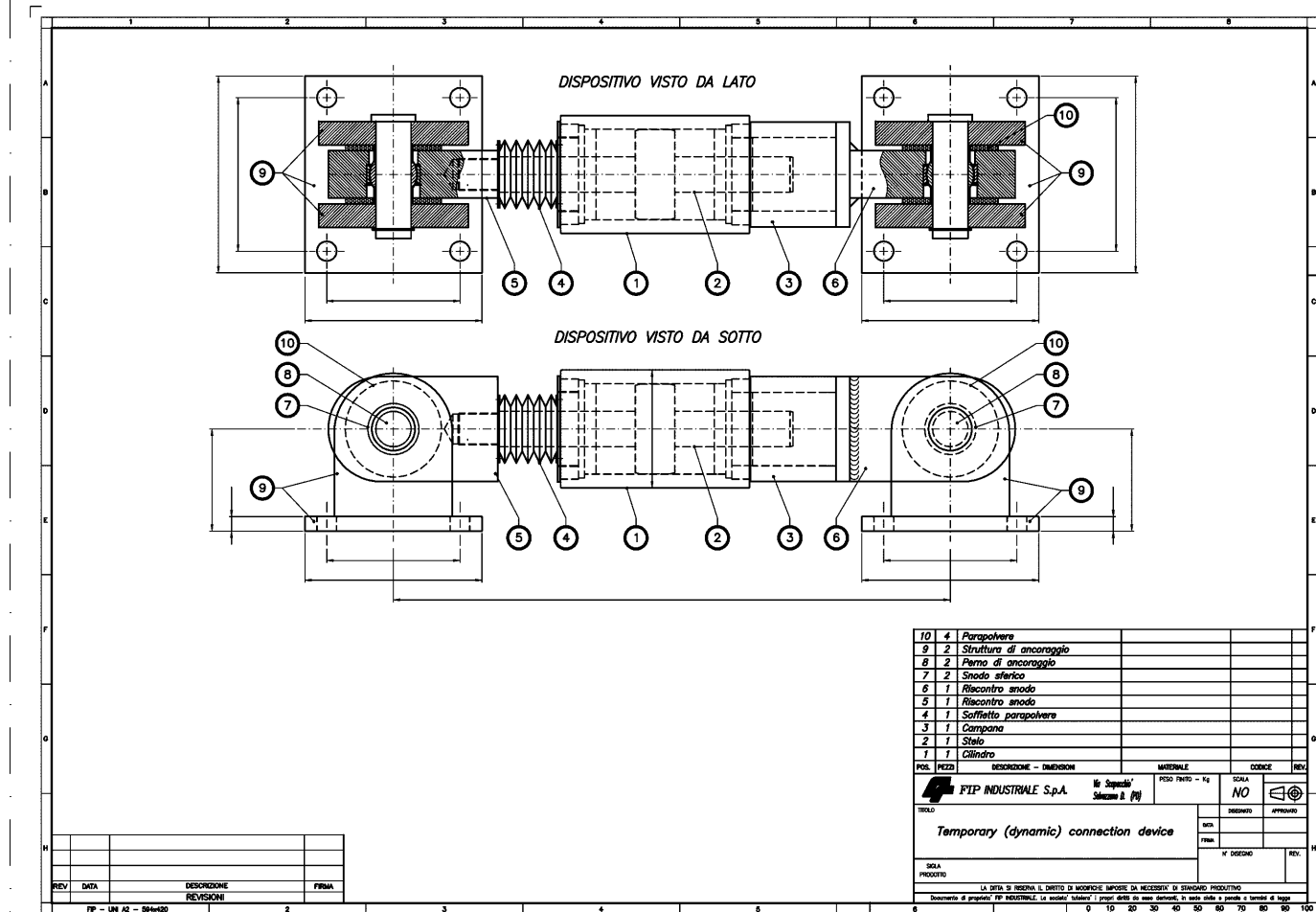
EDIFICIO A  
Pianta piano rialzato  
Fuori scala



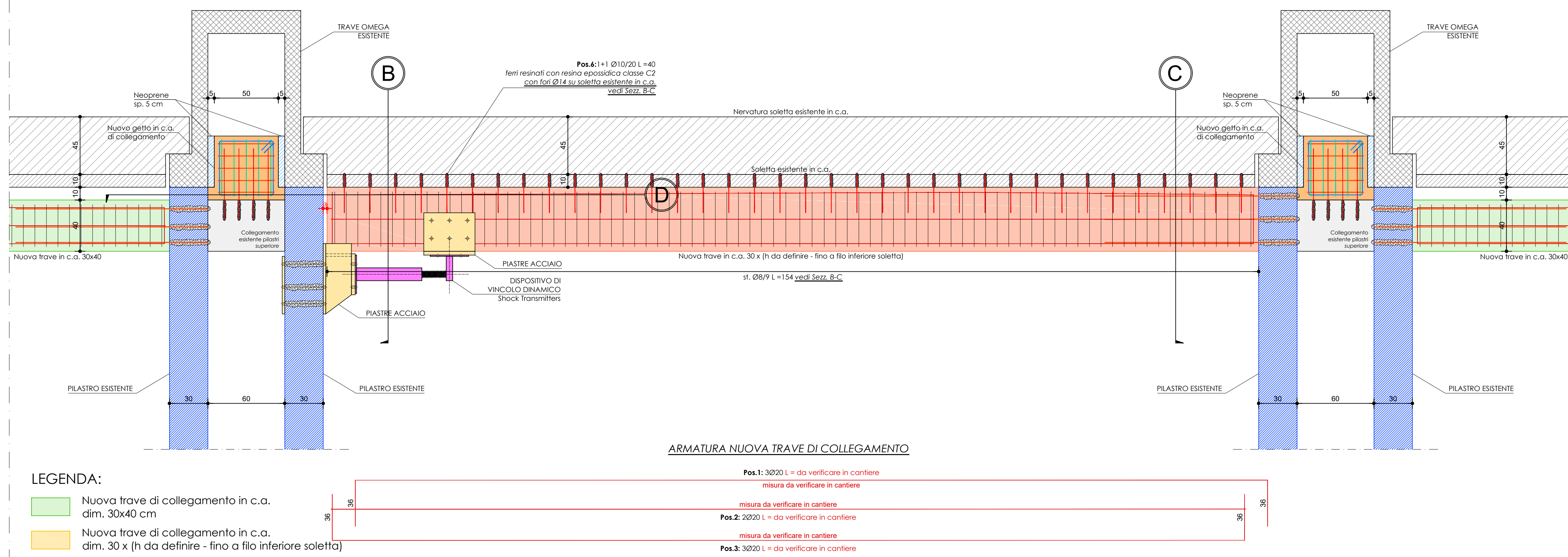
ESEMPIO DI DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO - 1



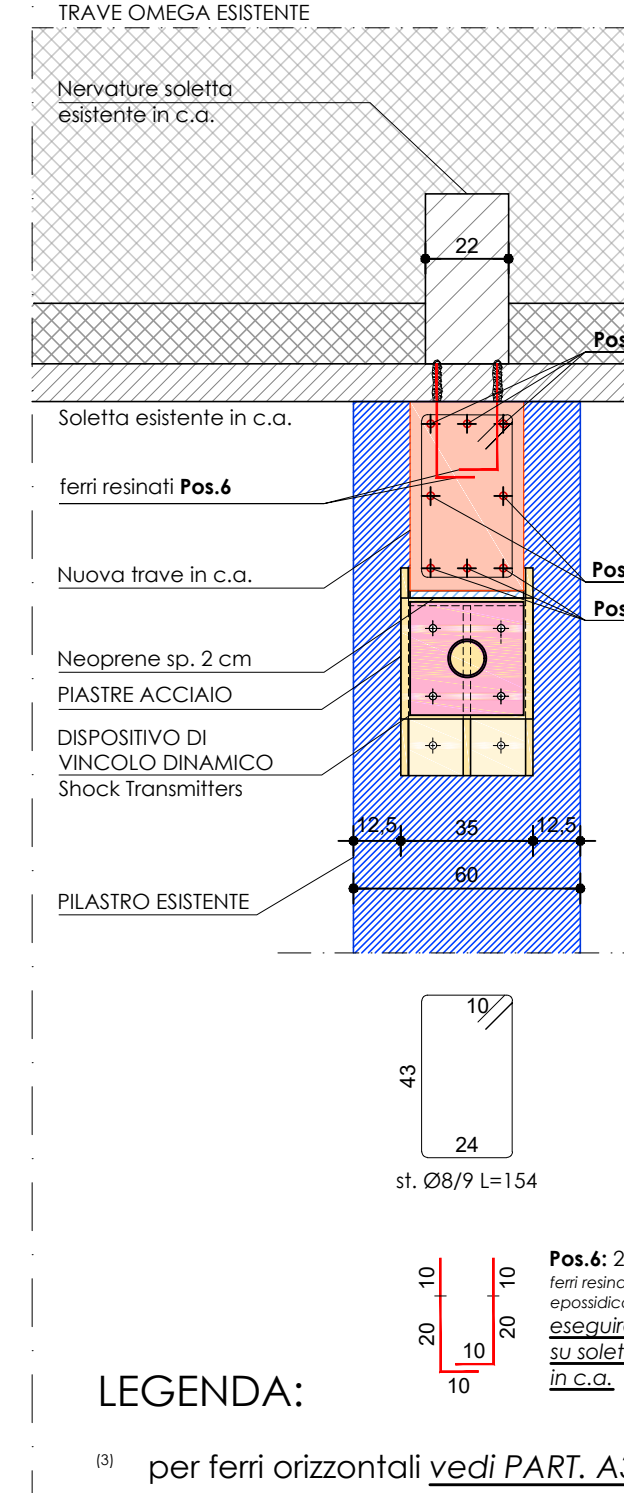
ESEMPIO DI DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO - 2



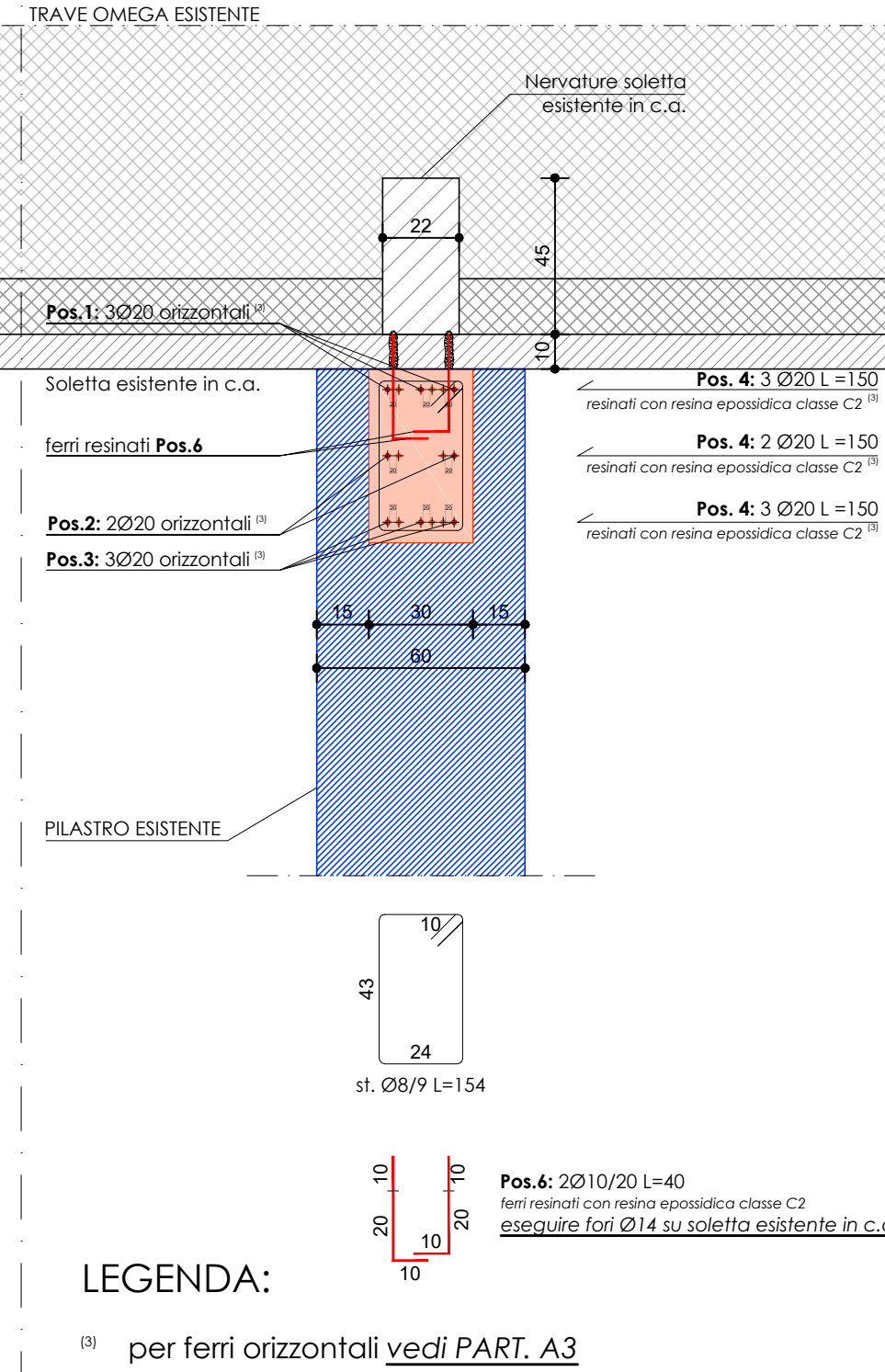
PARTICOLARE A3  
INSTALLAZIONE DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO Shock Transmitters  
NUOVA TRAVE DI COLLEGAMENTO PILASTRI  
Scala 1:20



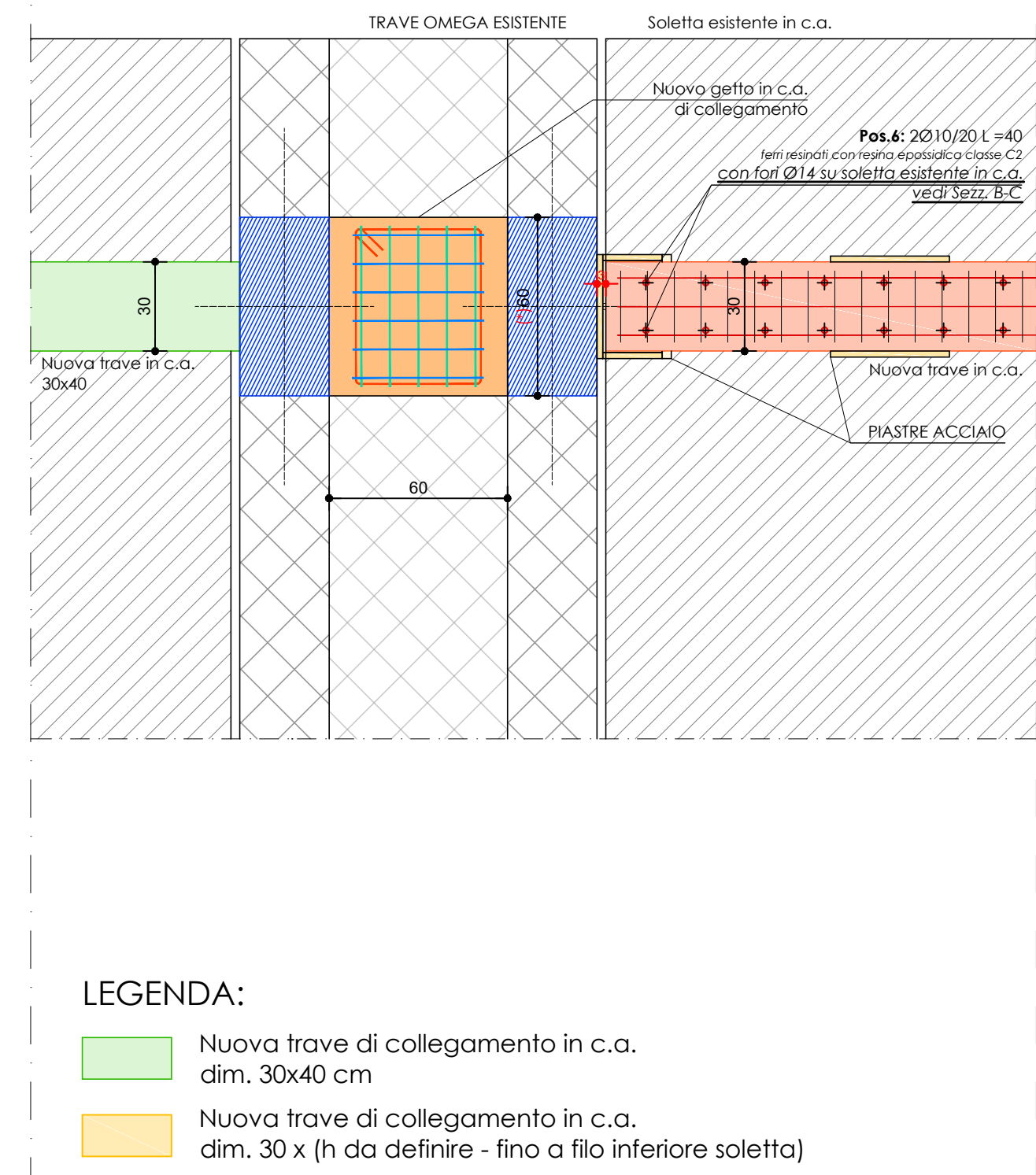
Sezione B  
Scala 1:20



Sezione C  
NUOVA TRAVE DI COLLEGAMENTO PILASTRI  
Scala 1:20

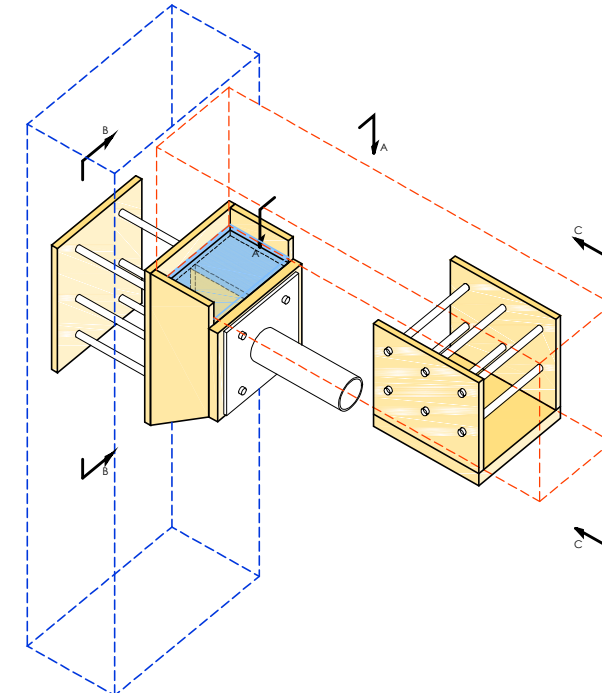


Sezione D  
Scala 1:20

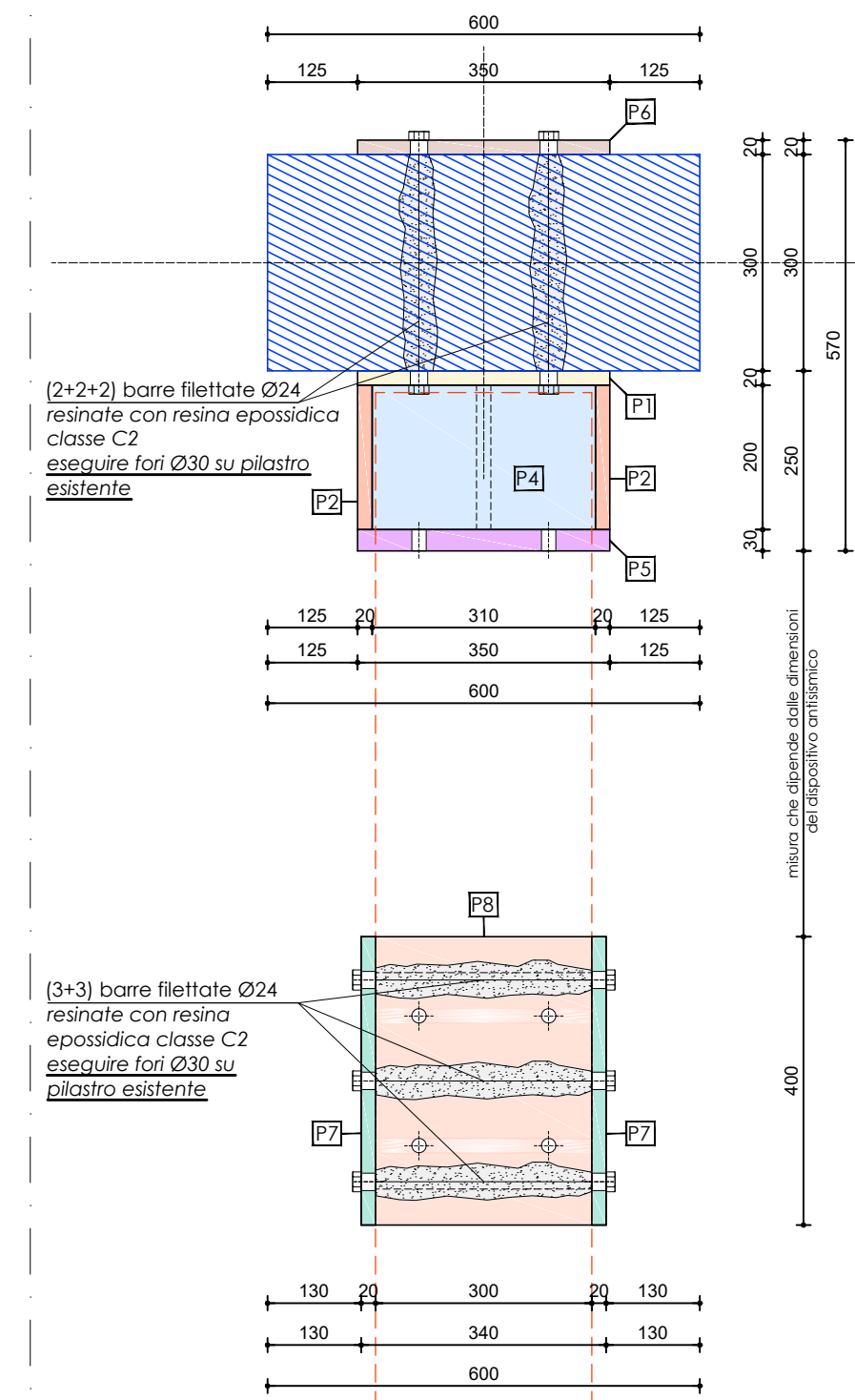


PRESCRIZIONI PER I MATERIALI:		
CALCESTRUZZO	C28/35 classe XC4 $\phi_{smin} = 20$ mm	per TRAVI DI COLLEGAMENTO
ACCIAIO B450C	RESINA EPOSSIDICA CLASSE C2	
ACCIAIO PROFILI E PIASTRE	S275 (ex Fe 430)	
BARRE FILETTATE	$\phi 24$ classe 8.8	
DIAMETRO FORI	come da elaborato: $\phi 27$ su piastre $\phi 30$ su cls	
SALDATURE PIASTRE	a completa penetrazione	
<b>NOTE:</b>		
CORRIFERRO MINIMO ARMATURA 3 cm STRUTTURE IN ELEVAZIONE		
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DELLE BARRE come da elaborato		
Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere; confrontare i disegni con gli esecutivi architettonici; per ogni eventuale discrepanza rivolgersi alla D.L.L.		

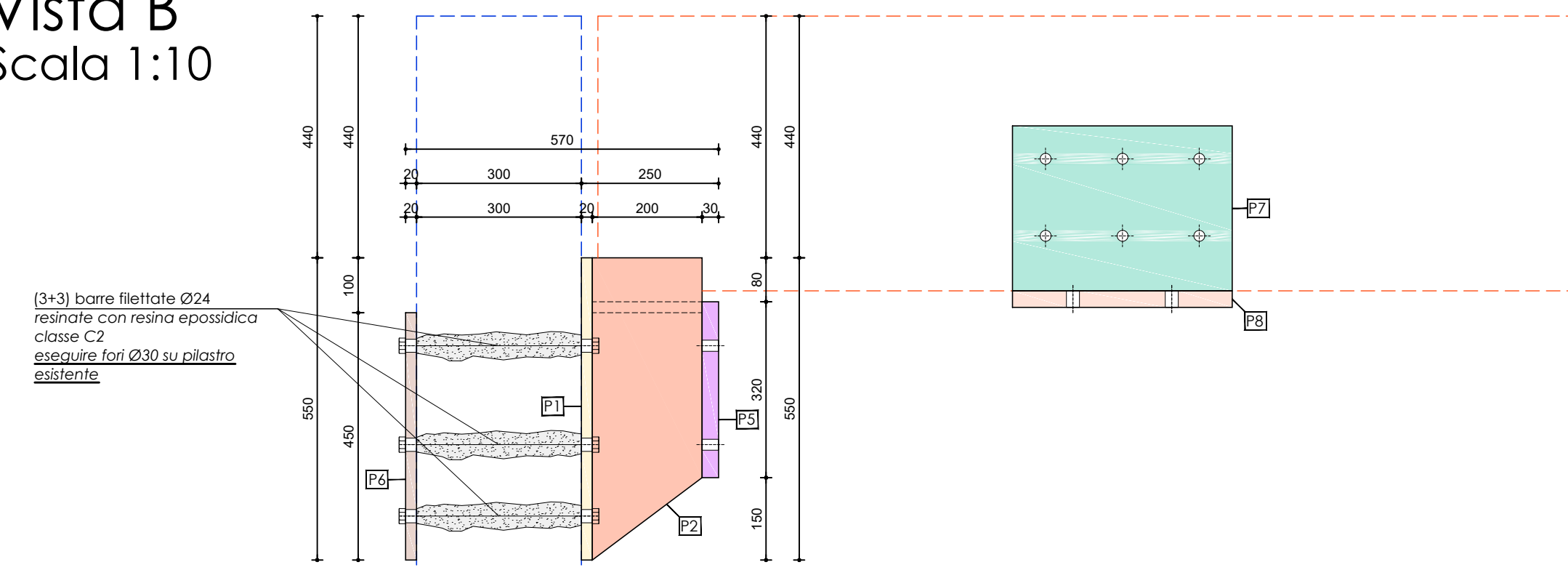
Vista 3D



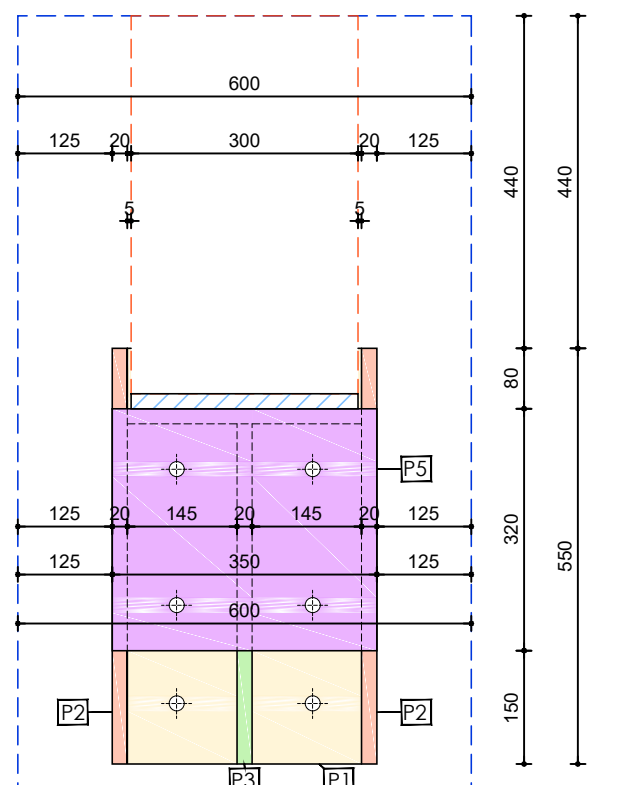
Vista A  
Scala 1:10



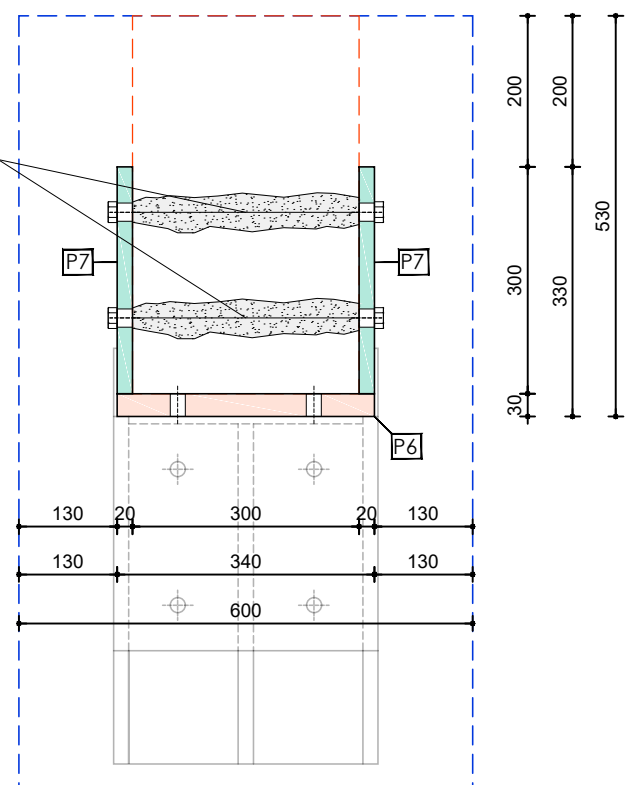
Vista B  
Scala 1:10



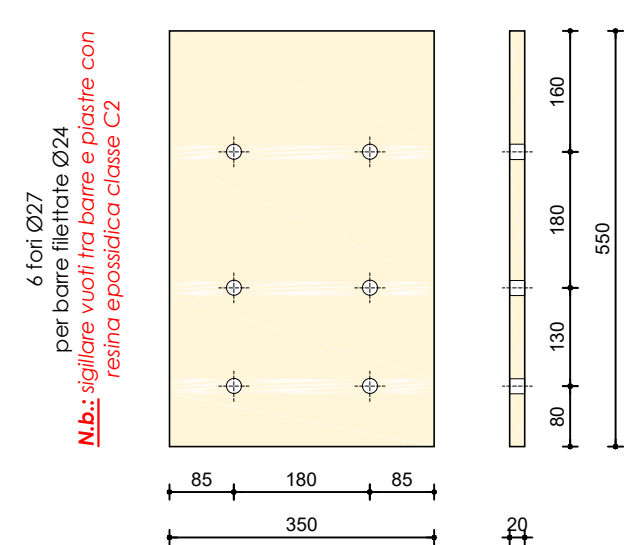
Vista C1  
Scala 1:10



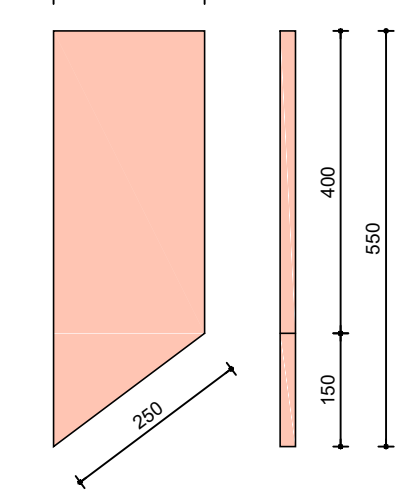
Vista C2  
Scala 1:10



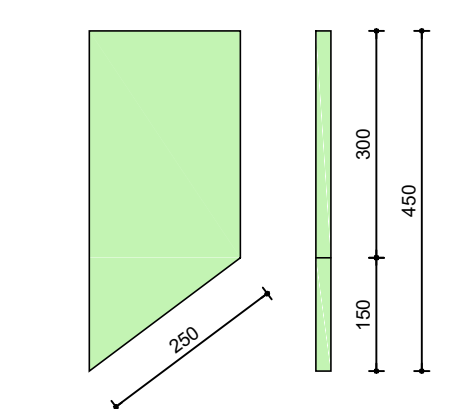
n°1 PIASTRA P1  
Scala 1:10



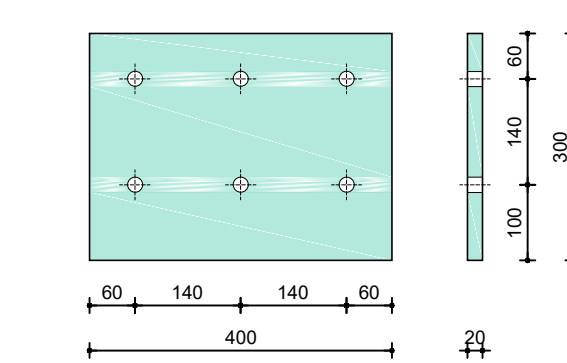
n°2 PIASTRE P2  
Scala 1:10



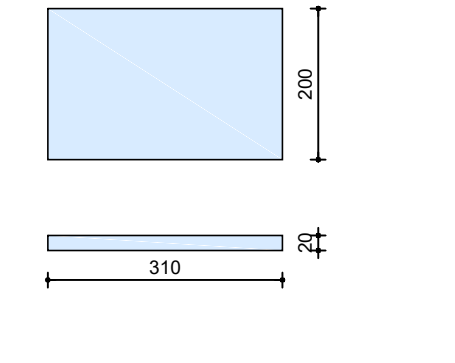
n°1 PIASTRA P3  
Scala 1:10



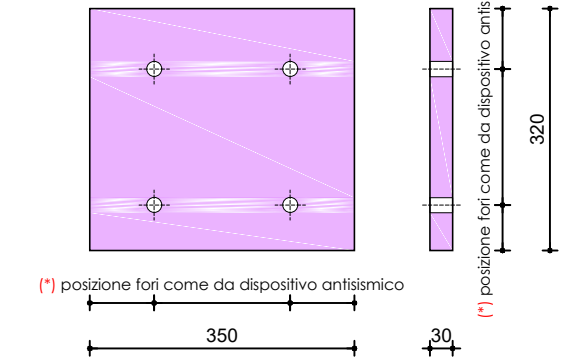
n°2 PIASTRE P7  
Scala 1:10



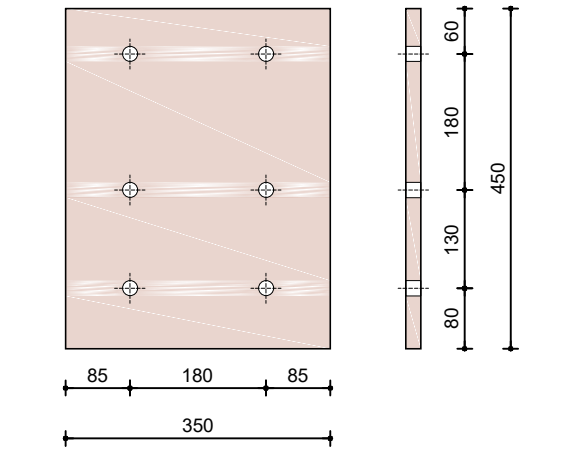
n°1 PIASTRA P4  
Scala 1:10



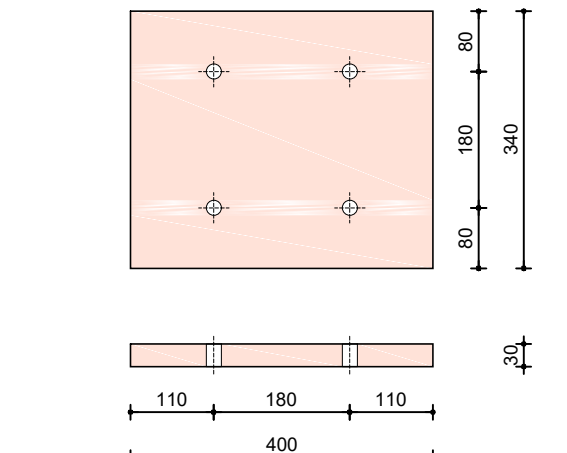
n°1 PIASTRA P5  
Scala 1:10



n°1 PIASTRA P6  
Scala 1:10



n°1 PIASTRA P8  
Scala 1:10



COMUNE DI PADOVA  
Settore Lavori Pubblici

ELENCO ANNUALE 2018  
PROGETTO ESECUTIVO

RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO  
EX SALA CARNI C.so AUSTRALIA  
PER MAGAZZINI COMUNALI  
1° Stralcio

IMPORTO COMPLESSIVO: € 650.000,00

N° Progetto EDP 2018/03 Nome file Sala Carni.dwg Data Novembre 2018	CUP: H98C17000140004 LLPP EDP 2018/03	Elaborato Progetto delle Strutture Edificio A - Stato di progetto Installazione dispositivi di vincolo dinamico e nuova trave di collegamento pilastri	<b>S-05</b>
Progettisti Geom. Mosè Ciatto Ing. Loris Andrea Ragona Geom. Giovanni Marchetti	Rup Arch. Diego Giacom	Capo Settore Ing. Massimo Benvenuti	Prog. Strutture Ing. Michele Michielon