

**STRUTTURA METALLICA PER VANO CORSA IMPIANTO
ELEVATORE**

**OPERA FINALIZZATA ALL'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE
ARCHITETTONICHE**

DITTA COSTRUTTRICE:	DEMO
RIFERIMENTO:	DEMO
LUOGO DI INSTALLAZIONE:	Via - 00 - AA
PROGETTO N:	00000

IL PRESENTE DOCUMENTO CONTIENE I FASCICOLI SOTTO RIPORTATI:

- **PROGETTO STRUTTURALE**

www.feme.biz

Indice

1	Strutturale	1
---	-------------	---

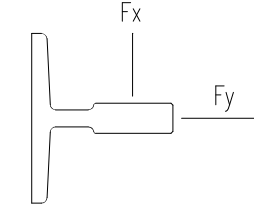
www.feme.biz

www.feme.biz

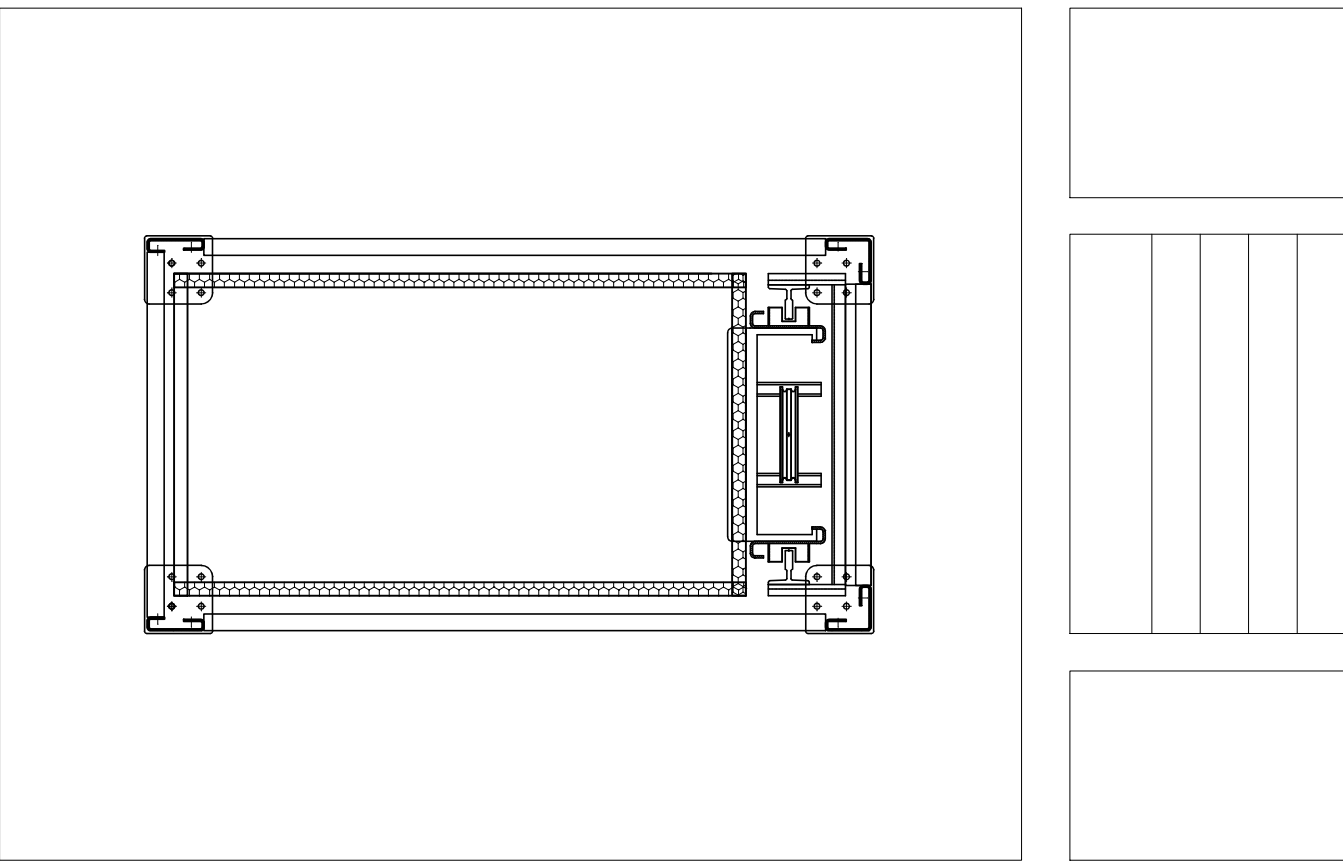
1. Strutturale

www.feme.biz

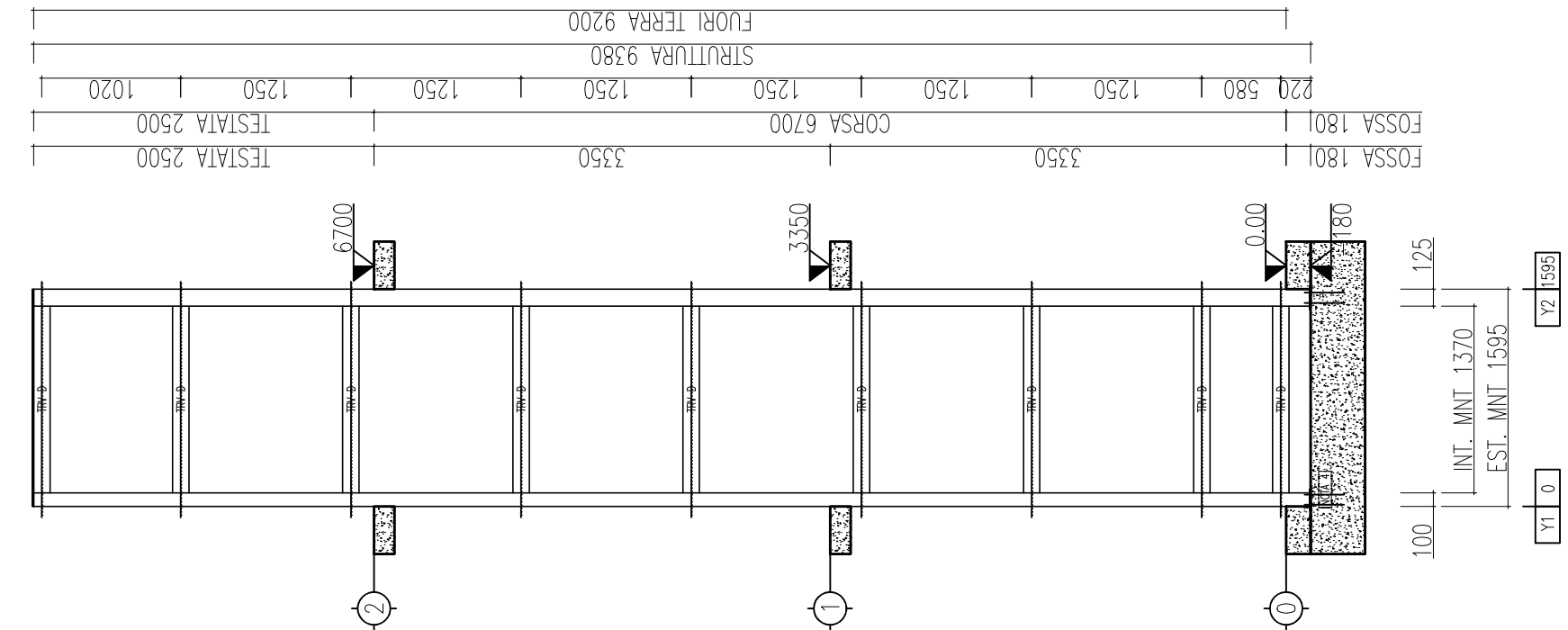
- NOTA 01 - SUL/L LATO/L DI ACCESSO AL VANO ASCENSORE SONO STATE POSIZIONATE TRVERSE DI APPOGGIO E SOSTEGNO PER I PORTALI REALIZZANDO TRA DI ESSE UNA LUCE LIBERA PROSSIMA A 2400 mm. QUESTE DISTANZE SONO INDICATIVE E VANNO ADATTATE A MISURA IN OPERA IN BASE ALLE DIMENSIONI REALI DEI PORTALI INSTALLATI. VA MANTENUTA FIN DOVE POSSIBILE LA CONTINUITA' DEGLI ANELLI SOPRA E SOTTO LA PORTA.
- NOTA 02 - PREDISPORRE PIASTRE PER LA RIPARTIZIONE DEL CARICO IN FOSSA AL DI SOTTO DEI MONTANTI, DELLE GUIDE E DELLA MECCANICA DELL'IMPIANTO (MIN 150x150x10).
- NOTA 03 - NEL CASO DI STRUTTURE AUTOPORTANTI PER LIMITARE LE OSCILLAZIONI DELLA TORRE DURANTE IL NORMALE ESERCIZIO DELL'IMPIANTO E' OPPORTUNO REALIZZARE DELLE GIUNZIONI "A FUSIBILE" (D.M. 14.01.2008 - § 11.9.1).
- NOTA 04 - PIASTRE APPOGGIO STRUTTURA: MIN 100x100x10 mm AL DI SOTTO DEI MONTANTI.
- NOTA 05 - LA TAMPONATURA DI CHIUSURA DEL VANO CORSA (VETRI DI SICUREZZA, PANNELLI O MURATURA) DEVE ESSERE REALIZZATA SUI 4 LATI DELLA INCASTELLATURA.
- NOTA 06 - SOLO PER IMPIANTI ASCENSORI: QUALORA SUL LATO DI ACCESSO LA DISTANZA ORIZZONTALE TRA LA PARETE INTERNA DEL VANO E LA SOGLIA DI CABINA RISULTI SUPERIORE A 150 mm O A 200 mm PER UN'ALTEZZA SUPERIORE A 500 mm OCCORRE PREDISPORRE UN BLOCCO PORTE DI SICUREZZA O RIDURRE DETTA DISTANZA.

INCASTELLATURA METALLICA PER VANO CORSA IMPIANTO ELEVATORE				
CARATTERISTICHE MECCANICHE DELL'IMPIANTO ELEVATORE				
PORTATA	250 kg	CAPENZA	3	
CORSA	6,7 m	VELOCITA'	0,15 m/s	
FERMATE	3	SERVIZI	3	
PESO CABINA	190+90+25+15 daN	MASSIMO CARICO SOSPESO	daN	
CARICO DI PUNTA SOTTO CIASCUNA GUIDA	910 daN	Fx	310 daN - Fy	40 daN

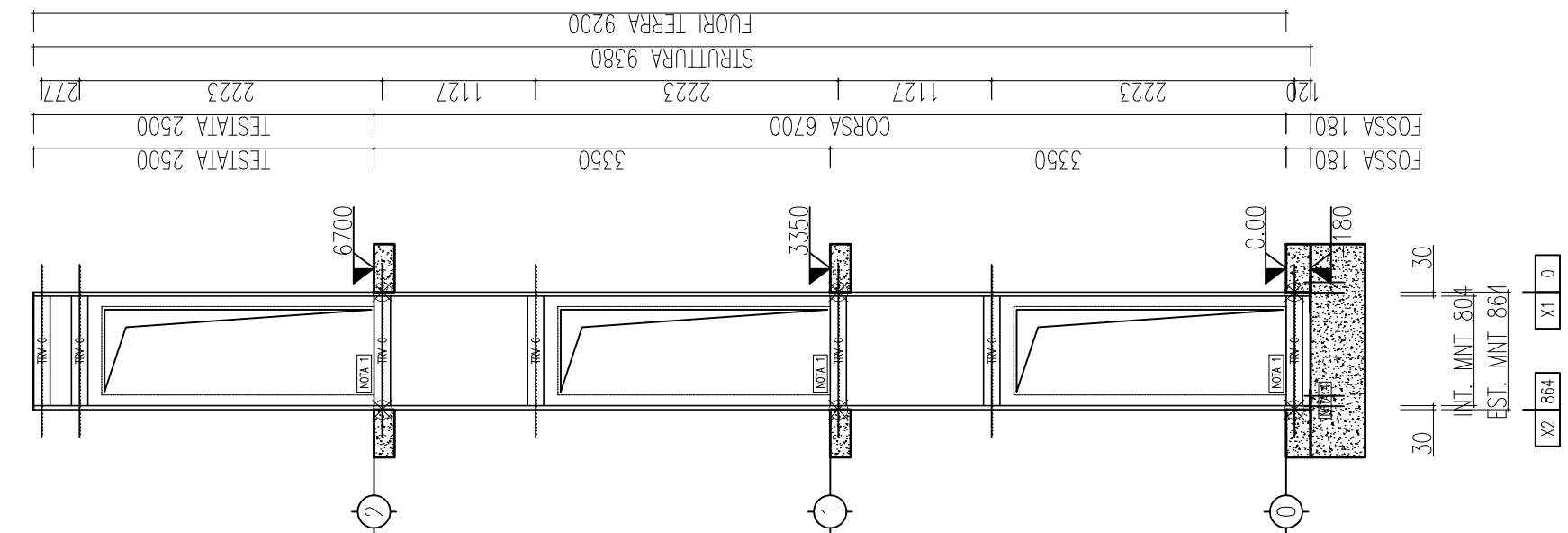
ACCIAIO PROFILATI E PIASTRE	S235JR (Fe360) - S275JR (Fe275)
BULLONERIA / SALDATURE	M12 - M14 - M16 - M20 CL. 8.8 PRECARICATI - SALDATURE A RIPRISTINO
TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI	CLASSE C
PROFILO MONTANTI	LAMIERA PIEGATA S235
PROFILO TRAVERSE	LAMIERA PIEGATA S235
PROFILO CONTROVENTI	PIATTO 50x5 S275 IN COPERTURA



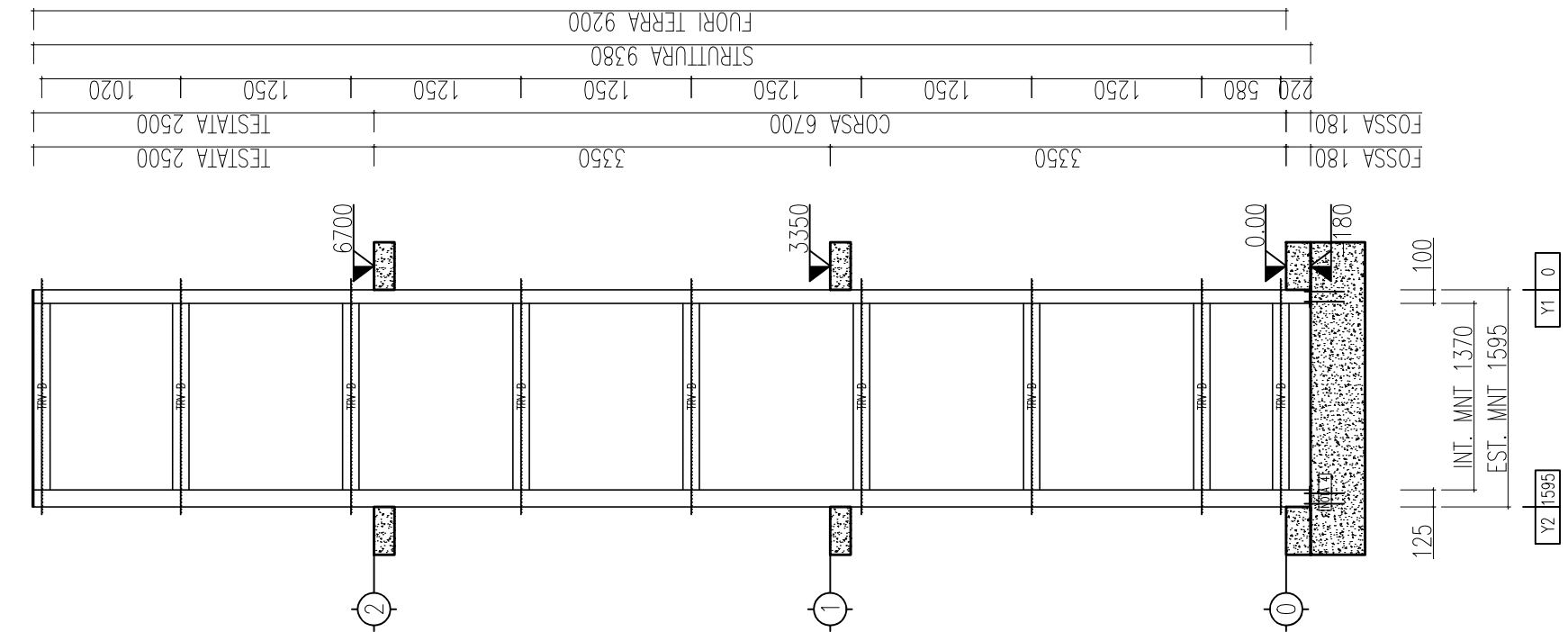
DATA	FEBBRAIO 2019	COD. PROGETTO	00000	TAVOLA	1	DI	1
DESCRIZIONE							
Committente	DEMO						
Ubicazione	Via 00 - AA						
Ditta installatrice	DEMO						
Scale	PIANTE 1:25 - PROSPETTI 1:50 - PARTICOLARI 1:5 - (BEST FIT)						
File	DEMO						
Studio Tecnico ing. Gilberto Cavanina - Carenstudio - Taustudio							
via accademia dei virtuosi, 22 - 00147 roma tel. 06 540.73.48 fax 06 9338.7959 e-mail: g.cavanina@carestudio.it - www.carestudio.it							
Il presente disegno è di esclusiva proprietà dell'autore. La sua riproduzione o l'uso non espressamente autorizzato sono vietati a norma di legge.							



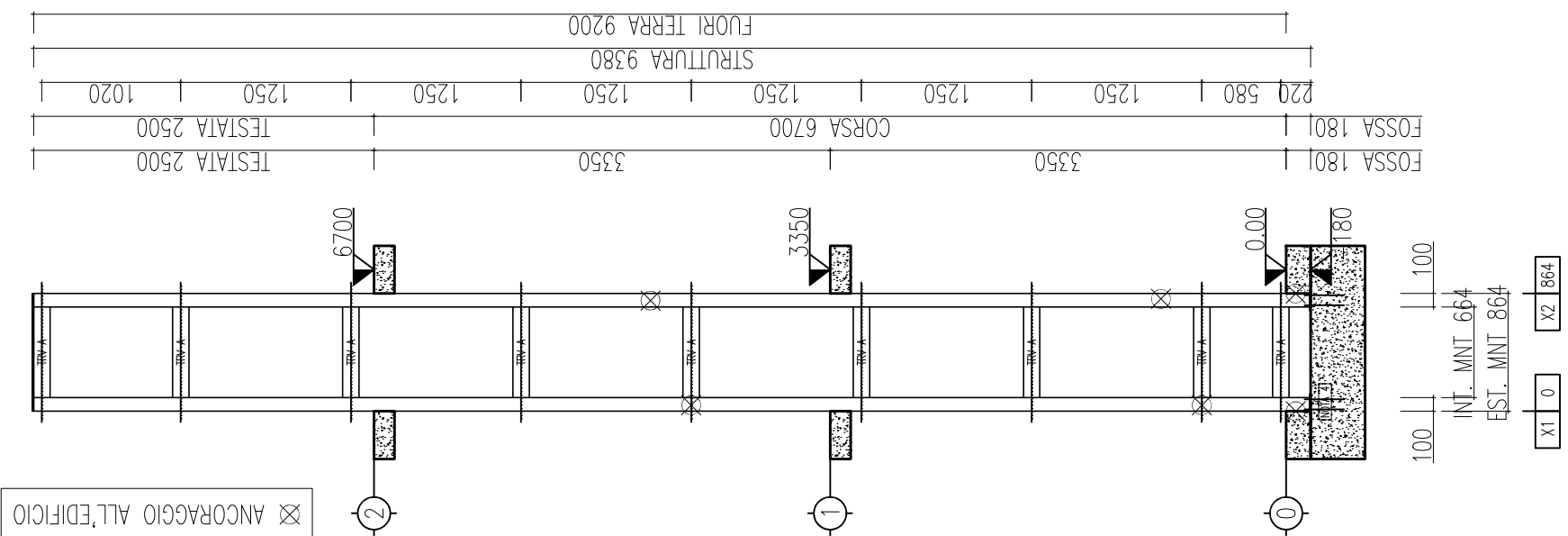
VISTA "D"



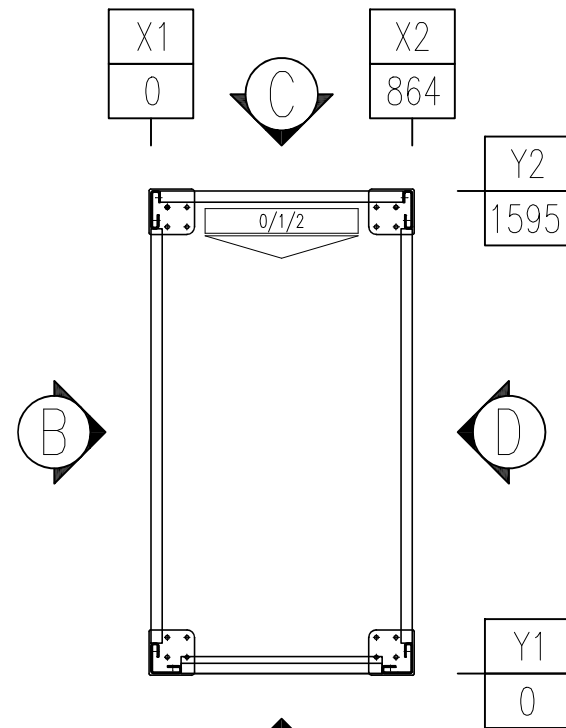
VISTA "C"



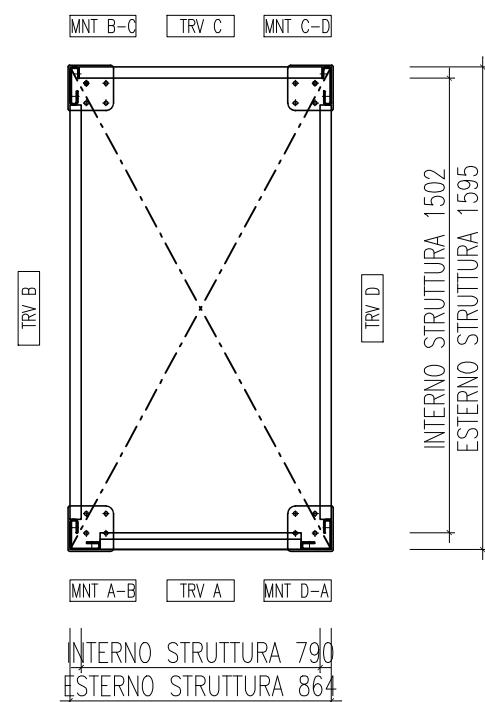
VISTA "B"



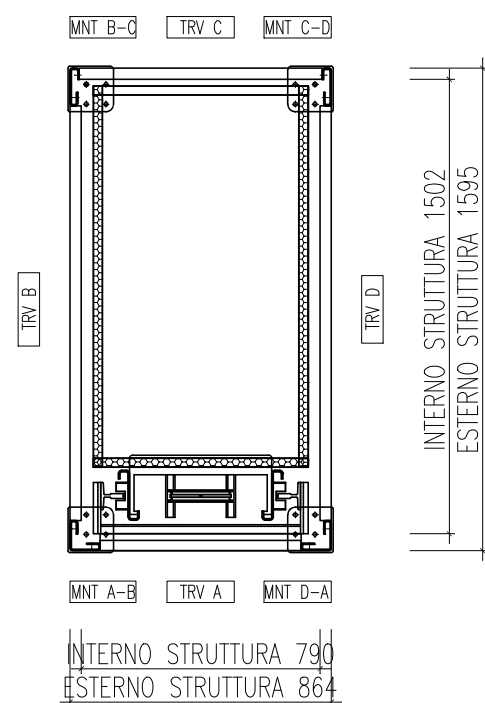
VISTA "A"



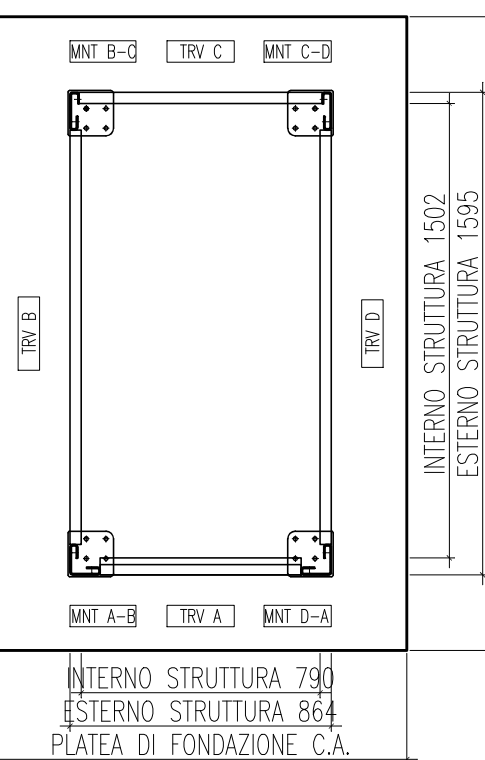
RIFERIMENTI



COPERTURA

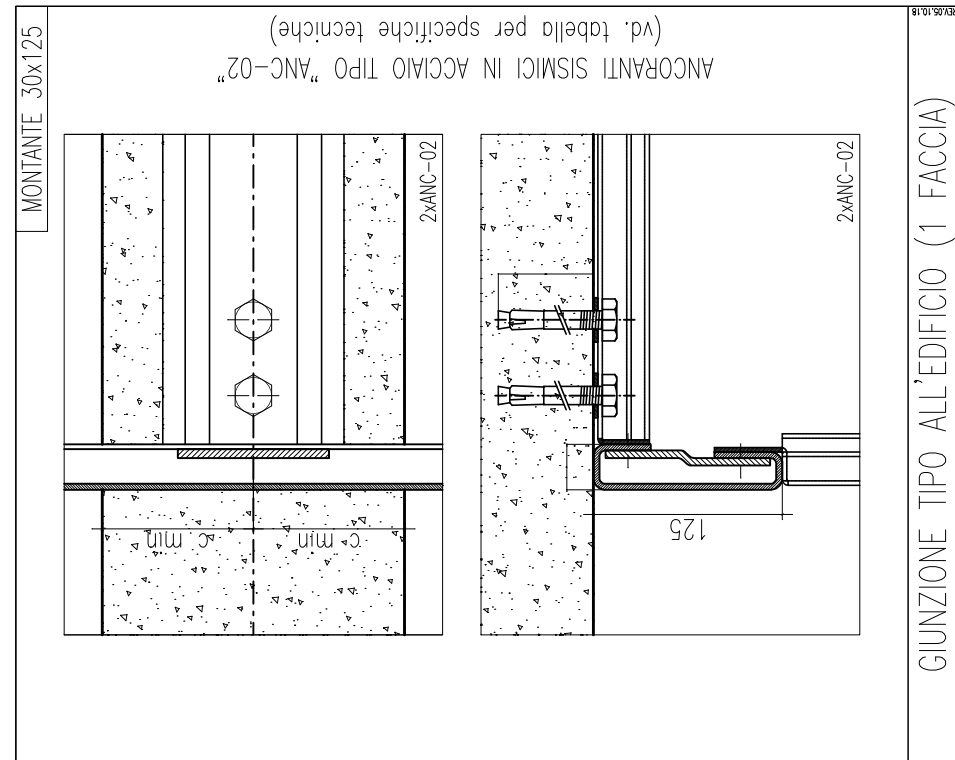


CABINA E VANO

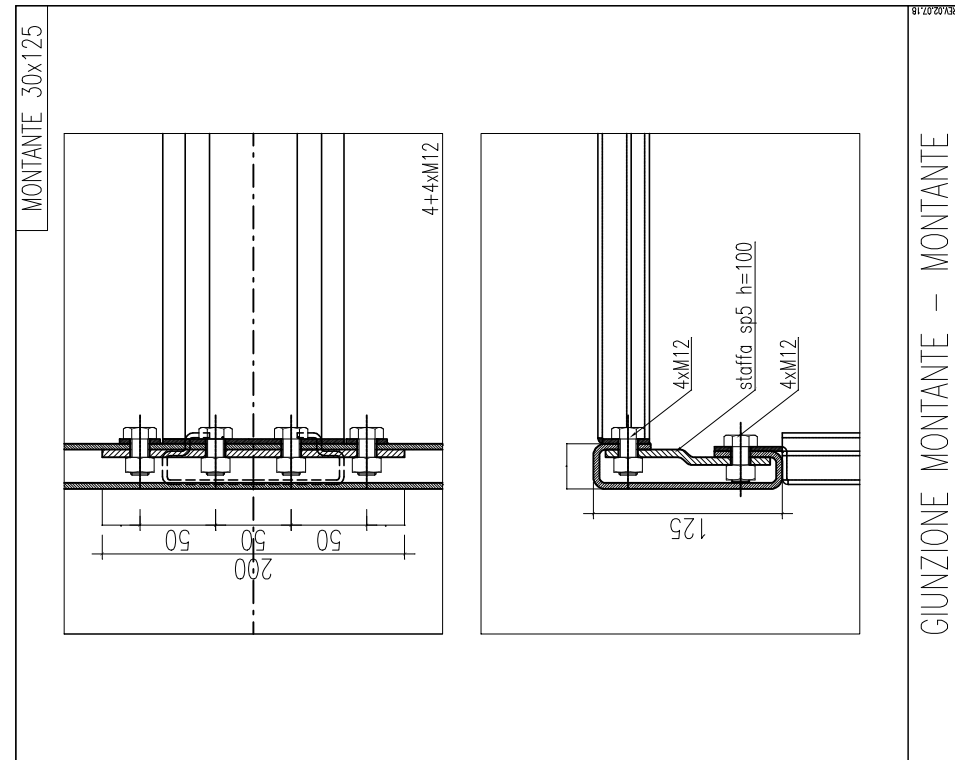


BASE

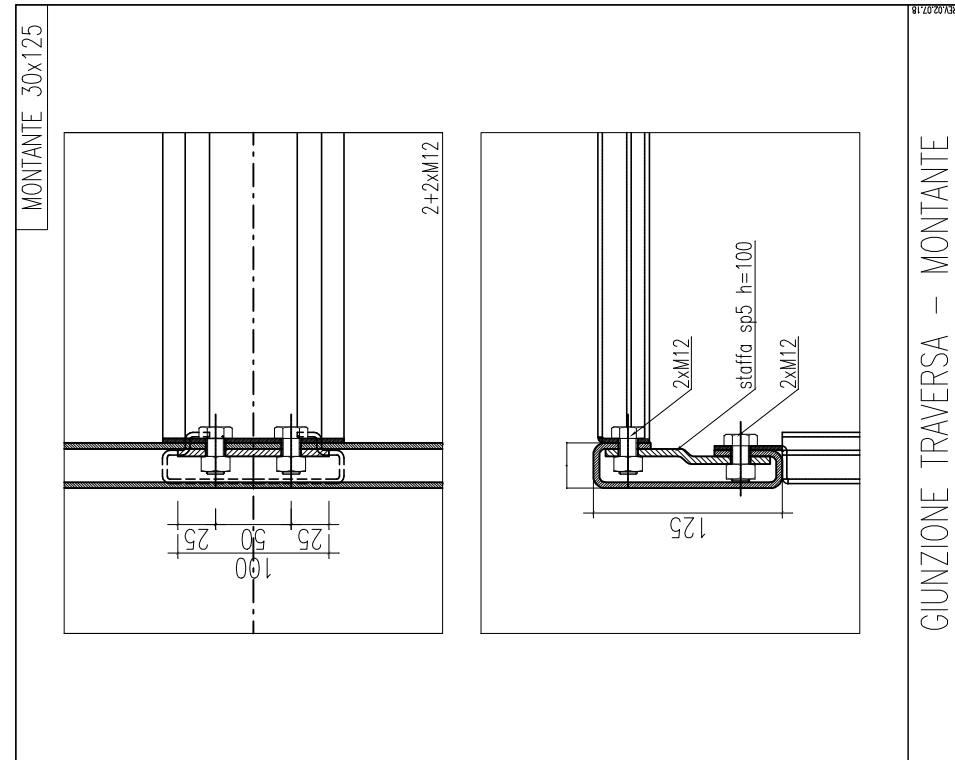
PIANTE



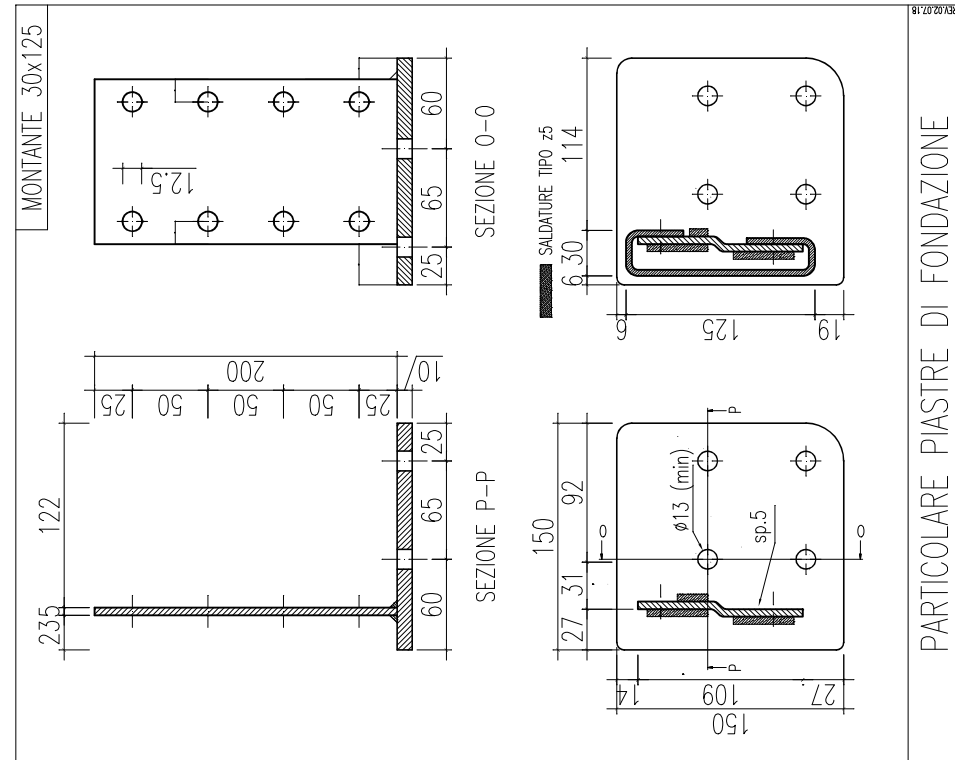
GIUNZIONE TIPO ALL'EDIFICIO (1 FACIA)



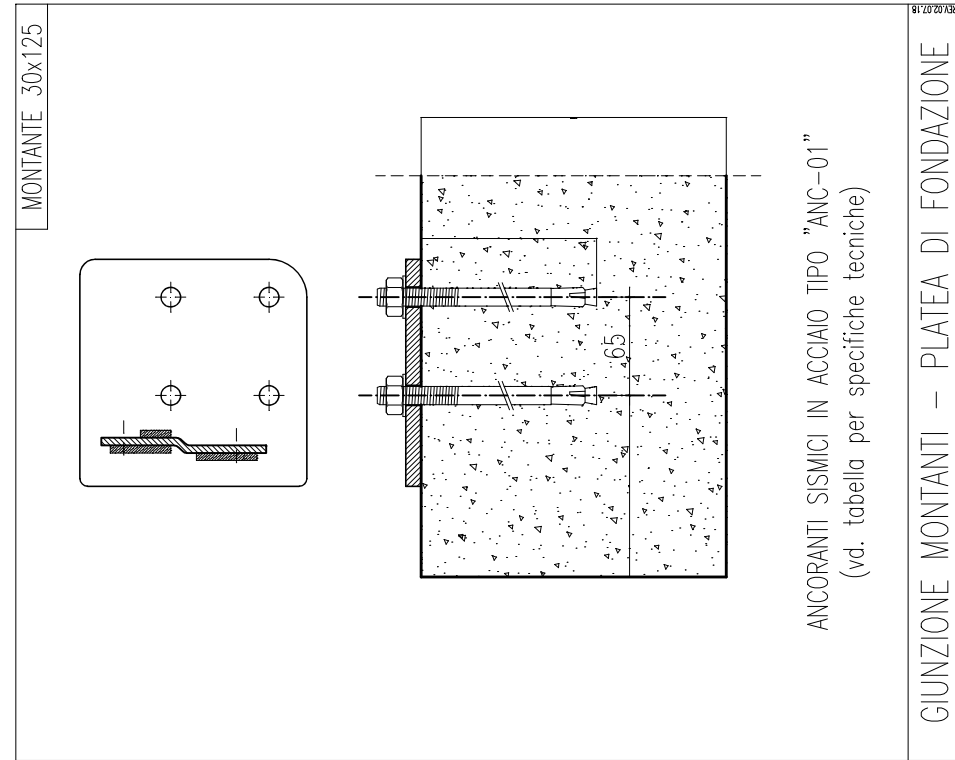
GIUNZIONE MONTANTE - MONTANTE



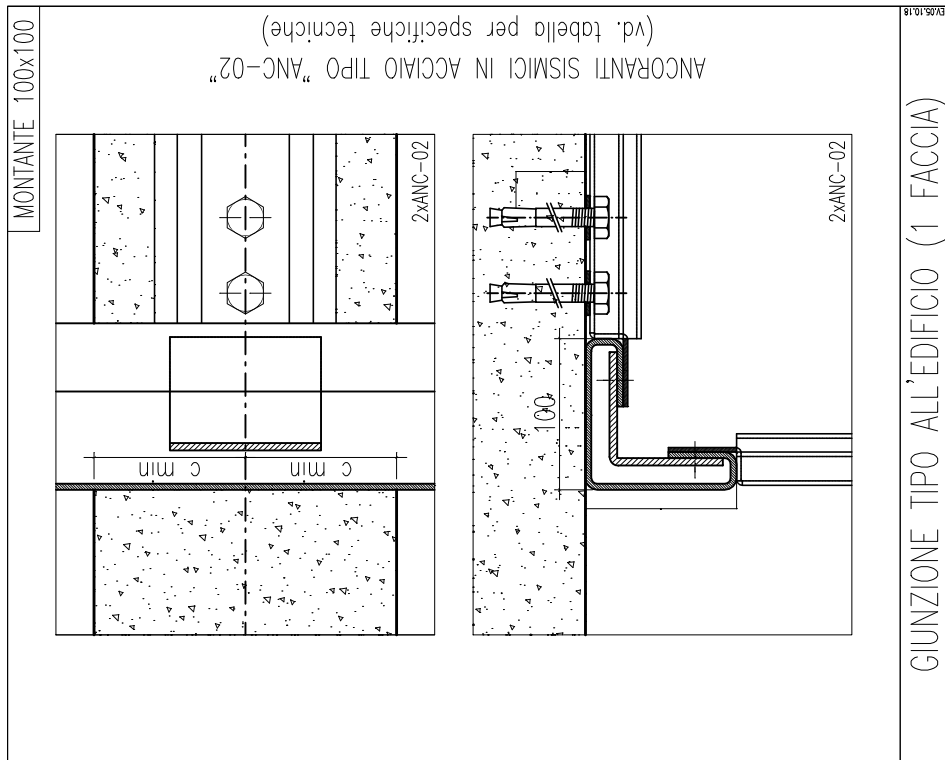
GIUNZIONE TRAVERSA - MONTANTE



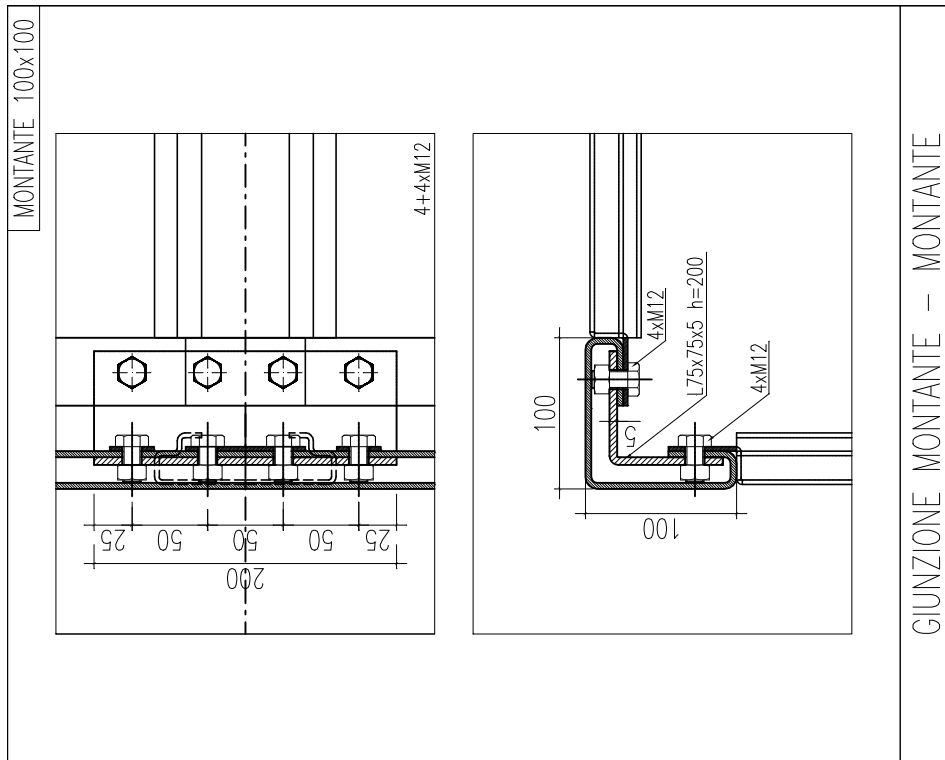
PARTICOLARE PIASTRE DI FONDAZIONE



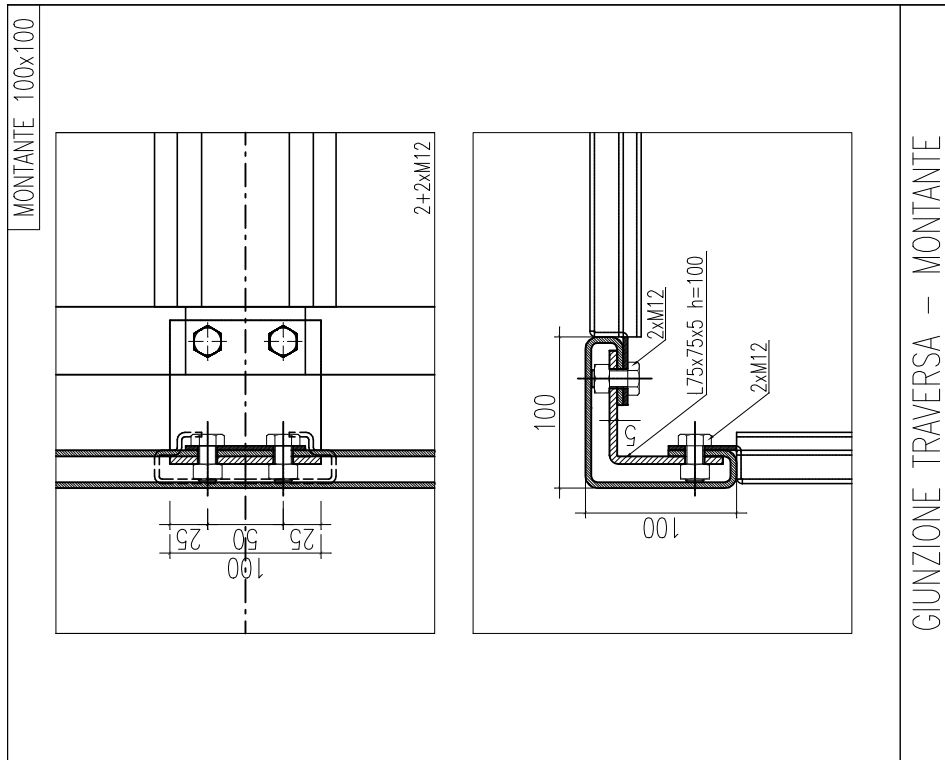
GIUNZIONE MONTANTI - PIATELA DI FONDAZIONE



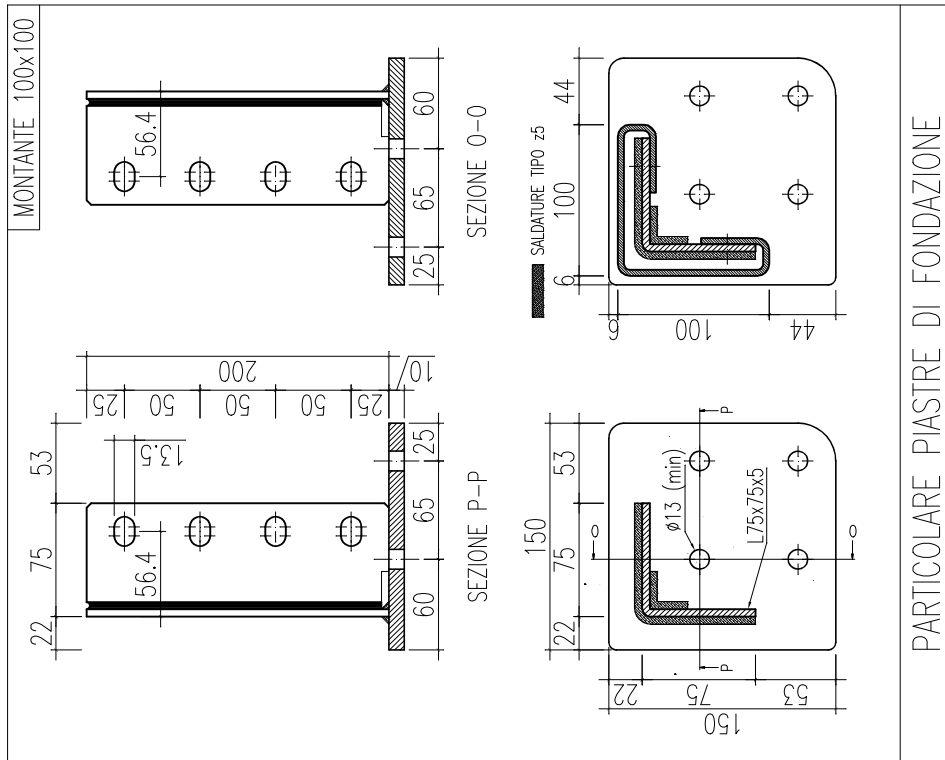
GIUNZIONE TIPO ALL'EDIFICIO (1 FACIA)



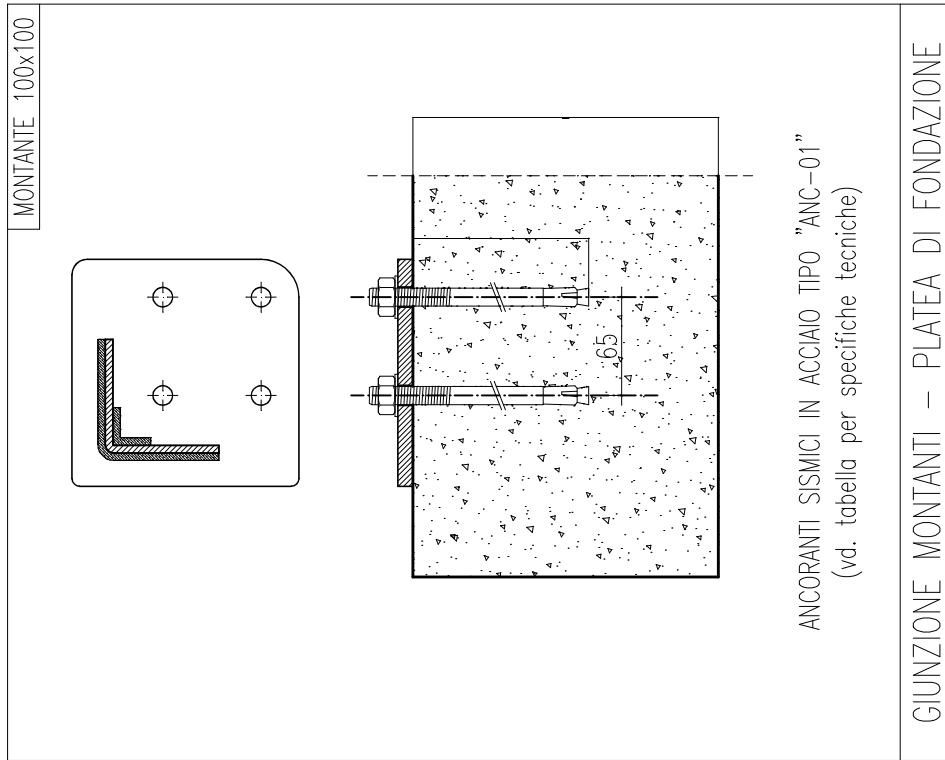
GIUNZIONE MONTANTE - MONTANTE



GIUNZIONE TRAVERSA - MONTANTE



PARTICOLARE PIASTRE DI FONDAZIONE



GIUNZIONE MONTANTI - PIATELA DI FONDAZIONE

PROSPETTI

PARTICOLARI