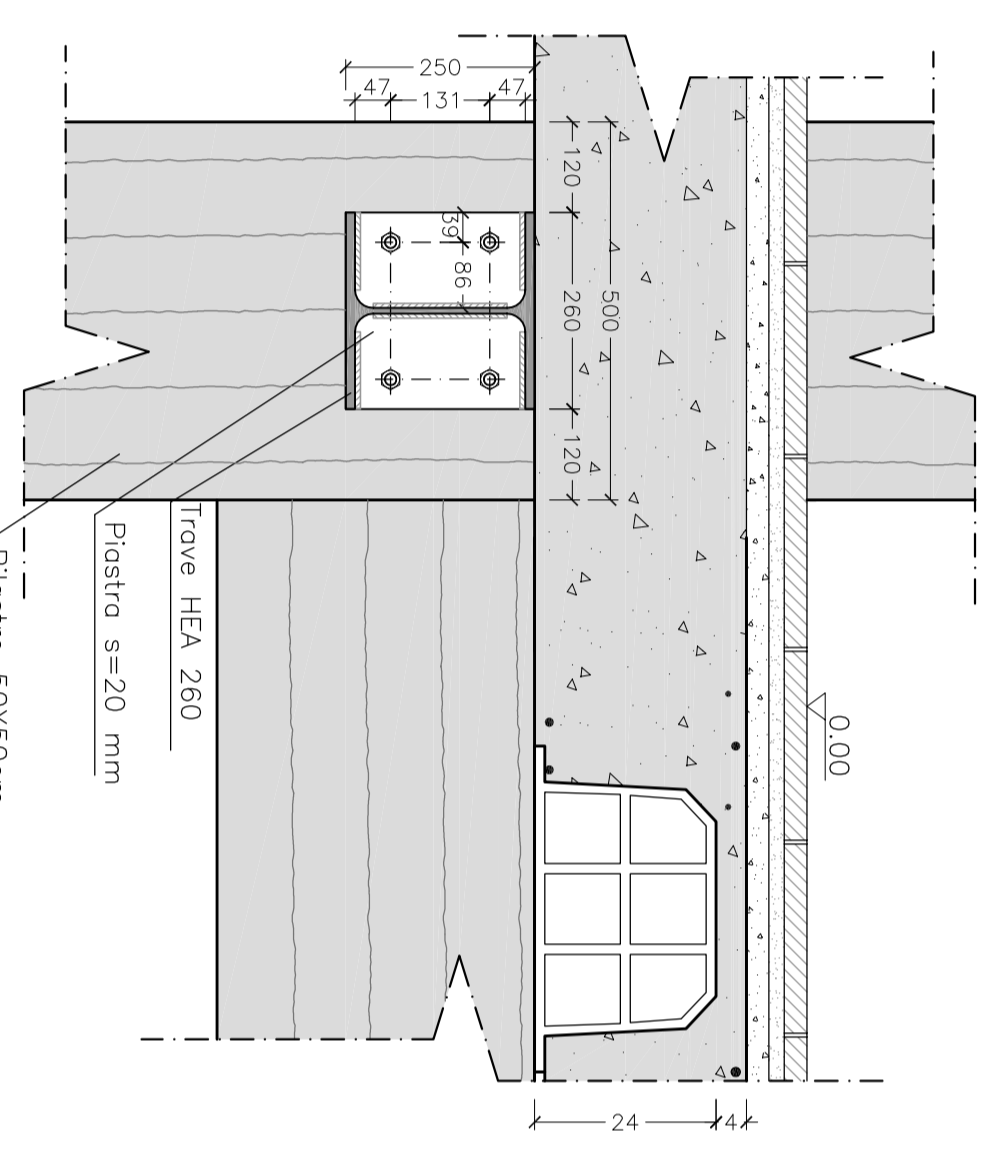
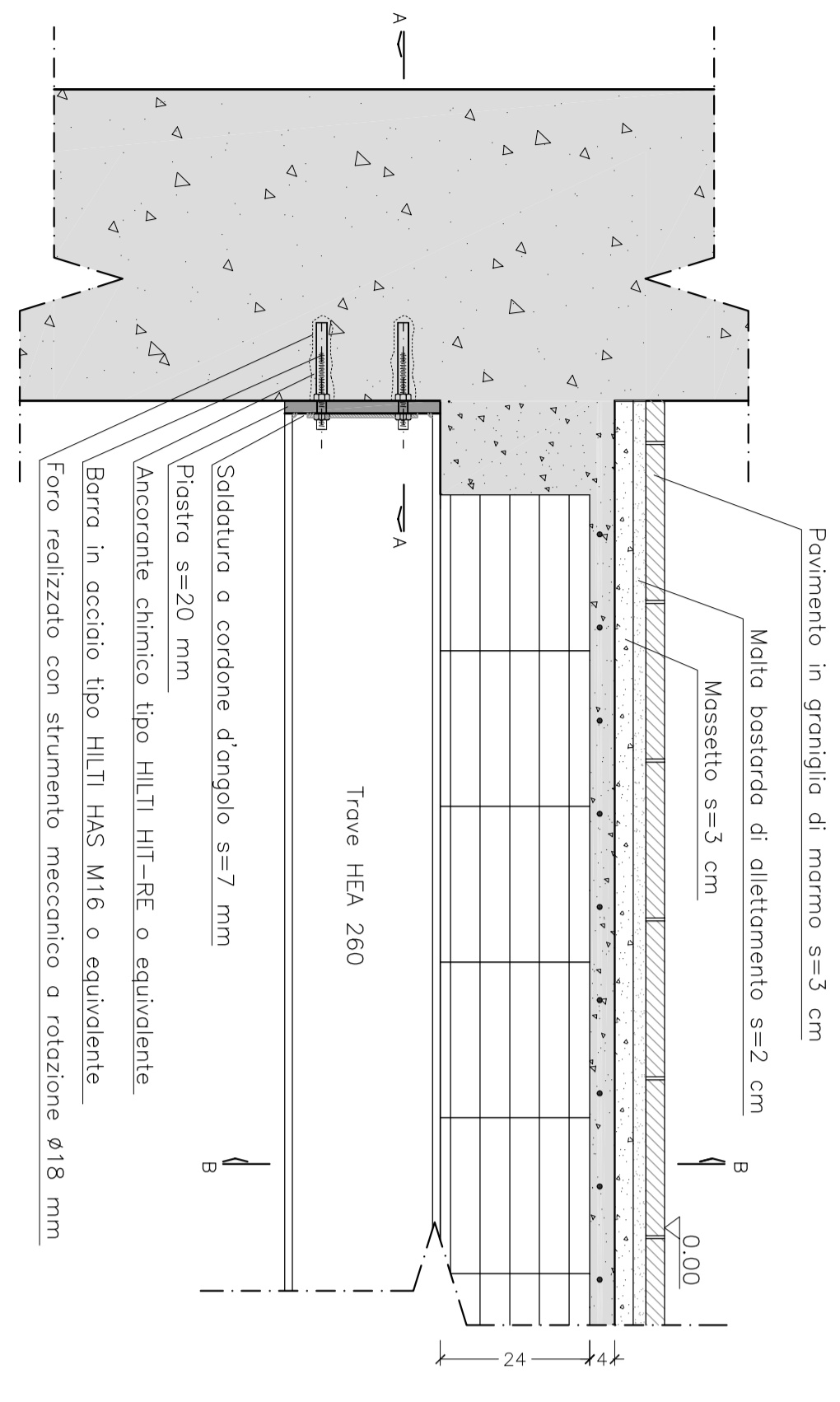


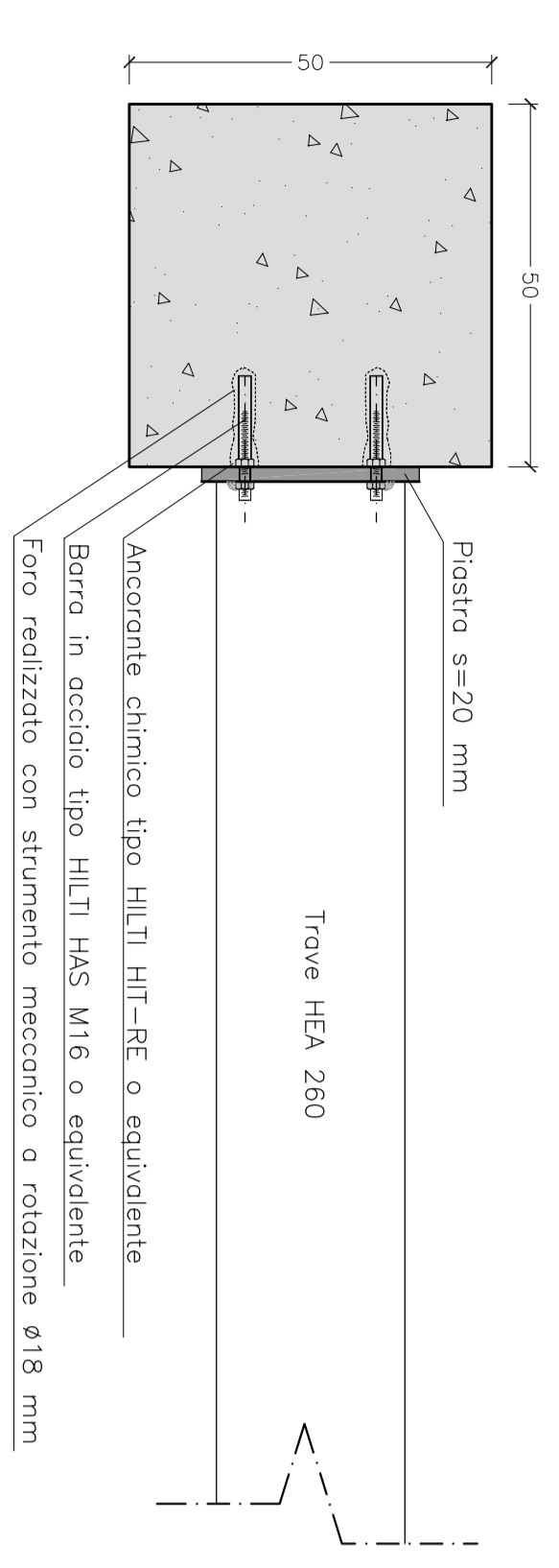
CORPO D TRAVE HEA 260



SEZIONE B-B

Intervento da realizzare a livello 1 sui fili:
 48-58; 50-60

SEZIONE A-A



MATERIALI IMPIEGATI

- STRUTTURE IN C.A. GETTATE IN OPERA
 - C/c per opere di fondazione: C25/30 (Rck 30 N/mm²).
 - Acciaio per armature B450C.
 - C/c per mogrone: C12/15 (Rck 15 N/mm²)
 COPRIFERRI netti minimi:
 s= 3,5 cm per opere in fondazione

CARPENTERIA METALLICA

- Acciaio tipo S275J0
 - Bullonature classe 5.1

- Tutte le quote dovranno essere verificate in corso d'opera.
- Le sovrapposizioni dei ferri d'armatura longitudinale dovranno essere non inferiori a 40 diametri (ove non diversamente specificato).
- Il cordone di saldatura deve essere sempre continuo, eseguito con due o più' passate a seconda dello spessore.
- Le saldature sono da intendersi a completo ripristino di resistenza.

L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO. EVENTUALI DIFFORMITA' DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.

LAVORI URGENTI DI RISTRUTTURAZIONE E DI RECUPERO STRUTTURALE
 DELL'EDIFICIO SCOLASTICO "E. MAJORANA" - PIAZZA ARMERINA
 SEDE DELL'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

PROGETTO ESECUTIVO
 2° STRALCIO

PROVINCIA REGIONALE DI ENNA



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 AgCh. Rosalbio Falice

POLITECNICA MUUVING S.R.L.

INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 Via S. Giulio, 220 - 41100 Modena
 Tel. 0521/211955 - Fax 0521/211950
 info@muuving.it
 Via Montebello, 4 - 50027 S. Giopardo di Caserta
 Tel. 081/421895 - Fax 081/421890
 info@muuving.it
 Via Dell'Industria, 24 - 40121 Bologna
 Tel. 051/421895 - Fax 051/421890
 info@muuving.it
 Via Montebello, 4 - 50027 S. Giopardo di Caserta
 Tel. 081/421895 - Fax 081/421890
 info@muuving.it

RESPONSABILE DI PROGETTO E INTERAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emonuele Perrotto
 COLLABORATORI
 Ing. Filippo Minoccapilli
 Ing. Antonio Micho Barbò
 Ing. Maria Elena Schirò
 Ing. Giorgio Ceco
 Ing. Morino Caddiero
 Ing. Giorgio Ceco
 Ing. Maria Elena Schirò
 DIREZIONE LAVORI
 Ing. Emonuele Perrotto
 COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
 Ing. Emonuele Perrotto
 Ing. Filippo Minoccapilli
 Ing. Aldo Alberto Casiro

OPERE STRUTTURALI
 PROGETTO INTERVENTI

INTERVENTO TIPO 9: REALIZZAZIONE TRAVI IN ACCIAIO CORPO D

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	REVISIONE	FASE	SCALA:	1:10
00	CA	F0009	0	5	FILE NAME:	00CAFD0905.dwg
					CARTELLA:	03 - OFFERE STRUTTURALI
					NOTE:	A3+
					PROT.:	4197/P 09018/M
4						
5						
4						
3						
2						
1						
0	EMISIONE PROGETTO ESECUTIVO: 2° STRALCIO				03/03/2014	COCO MICICHE FERROTTA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REBATO	VERIFICATO	APPROVATO	