

GRADINI REALIZZATI CON GRIGLIATO ELETTROFUSO
MAGLIA 15x76 BARRA PORTANTE 30x2

REALIZZARE RINGHIERA SECONDO NORME
ANTINFORTUNISTICHE BULLONATA AI COSCIALI

NOTA: TUTTE LE MISURE DEVONO
ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

0.00 QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
SALVO DIVERSAMENTE INDICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- | | | |
|--|-----------------------------|--|
| • CALCESTRUZZO | | |
| CEMENTO ARMATO IN OPERA | | CLASSE DI RESISTENZA C28/35
CLASSE DI CONSISTENZA S4
Dmax AGGREGATI 22 mm
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4 |
| • ACCIAIO | | |
| CEMENTO ARMATO IN OPERA | TIPO B450C | |
| • COPRIFERRO | | |
| FONDAZIONI
SOLETTI E PARETI | 35 mm
30 mm | |
| • INTERFERRO | | |
| > d (diametro del tendino)
> 20 mm | | |
| • ACCIAIO PER PROFILATI | TIPO S 275 | |
| • ACCIAIO PER PIASTRE | TIPO S 275 | |
| • BULLONI | | |
| | VITI
DADI | CLASSE 8.8
CLASSE 8 |
| • SALDATURE | | AD ARCO ELETTRICO
UNI EN ISO 4083:2001
A COMPLETO RIPRISTINO |
| • MALTA PER ANCORAGGIO TIRANTI | | CONFORME A EN 447-2007 |
| • ACCIAIO IN BARRE PER TIRANTI | | |
| Tensione di snervamento
Tensione di rottura | > 950 N/mmq
> 1050 N/mmq | |
| • MALTA PER STILATURA GIUNTI | | Malta a base di calce idraulica naturale
NHL 3,5 secondo EN 459-1-2010 |

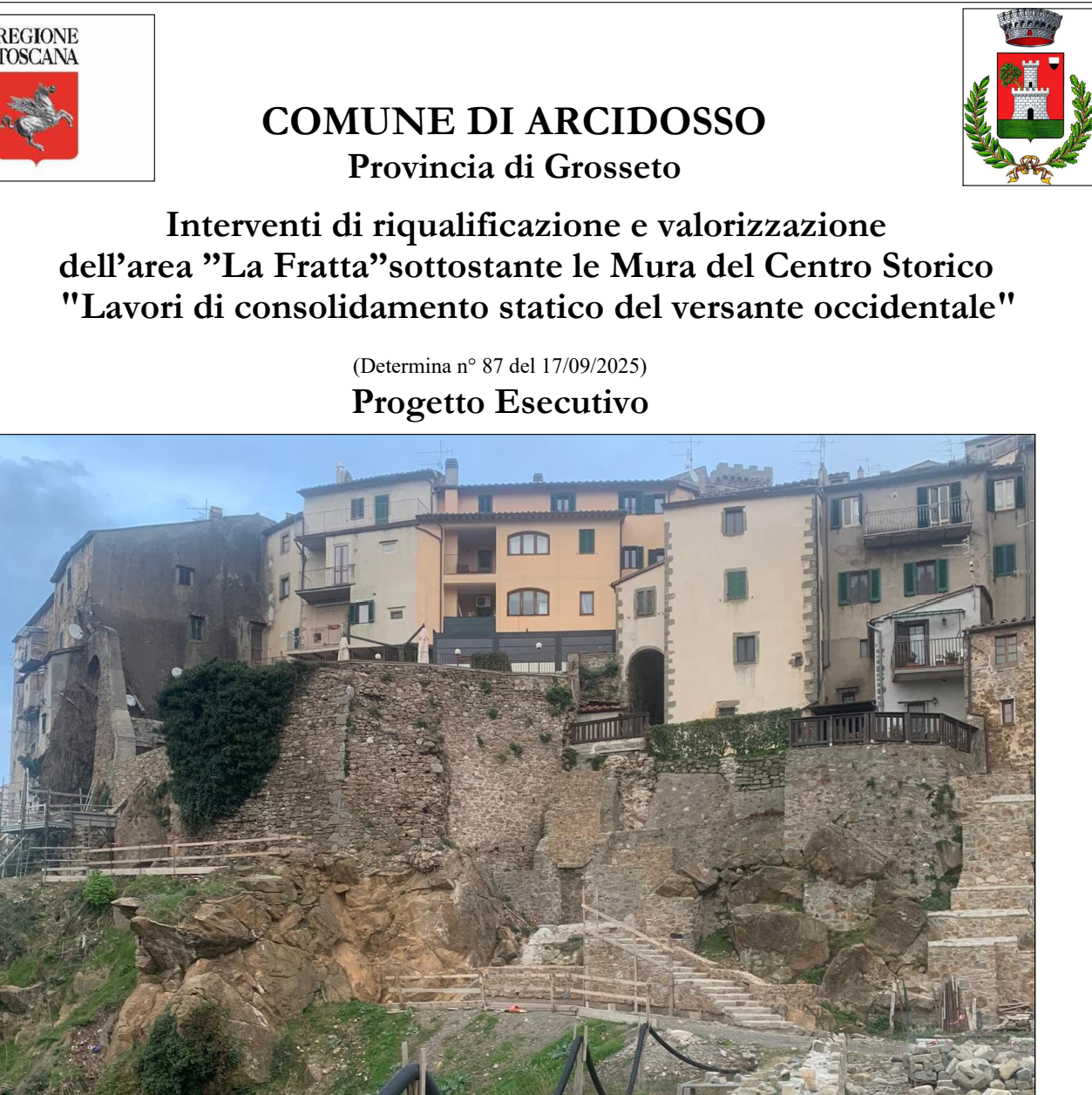
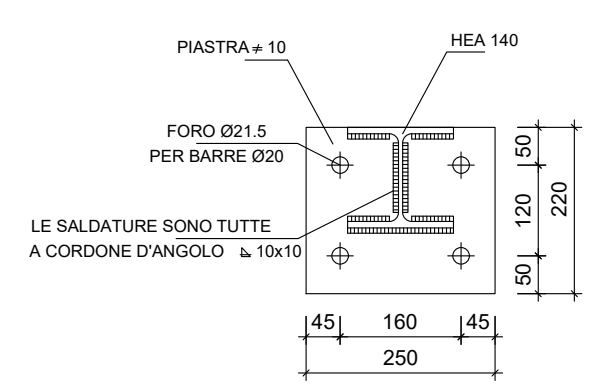
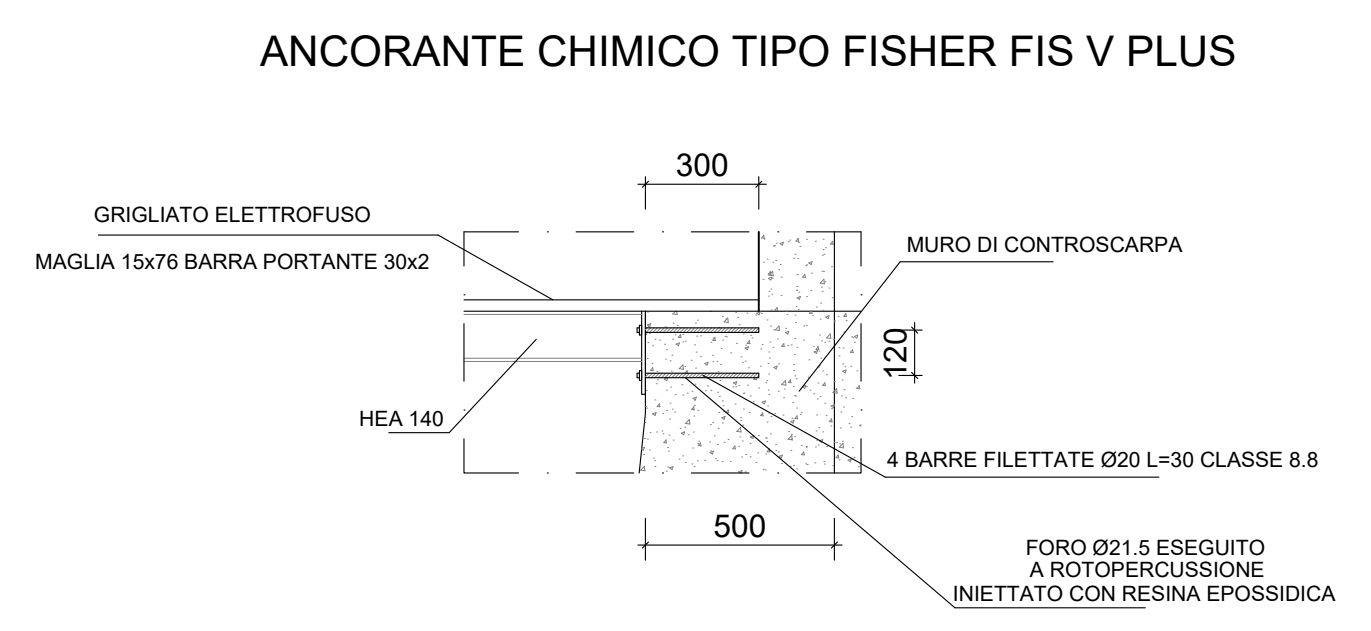
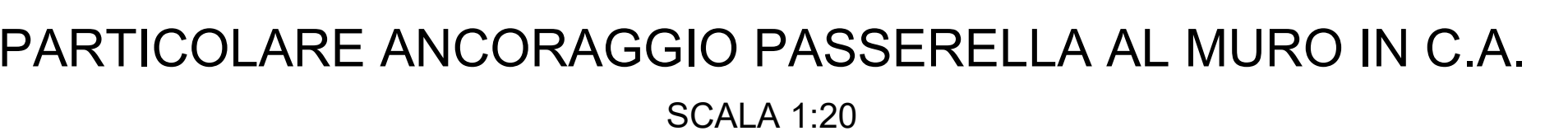
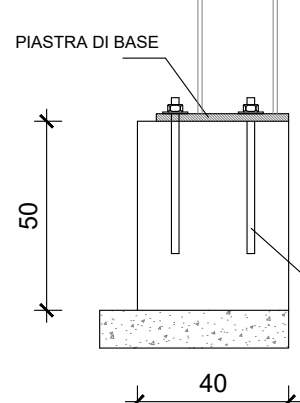
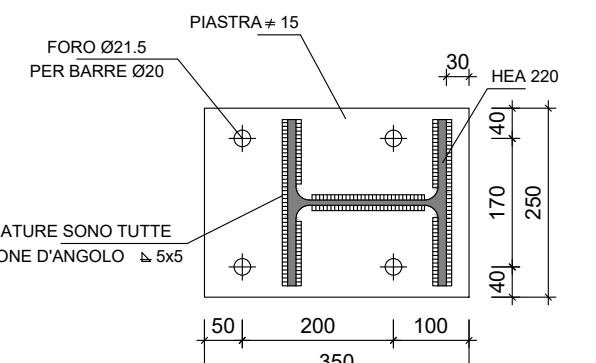
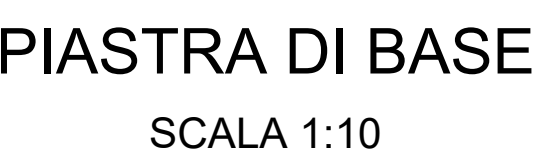
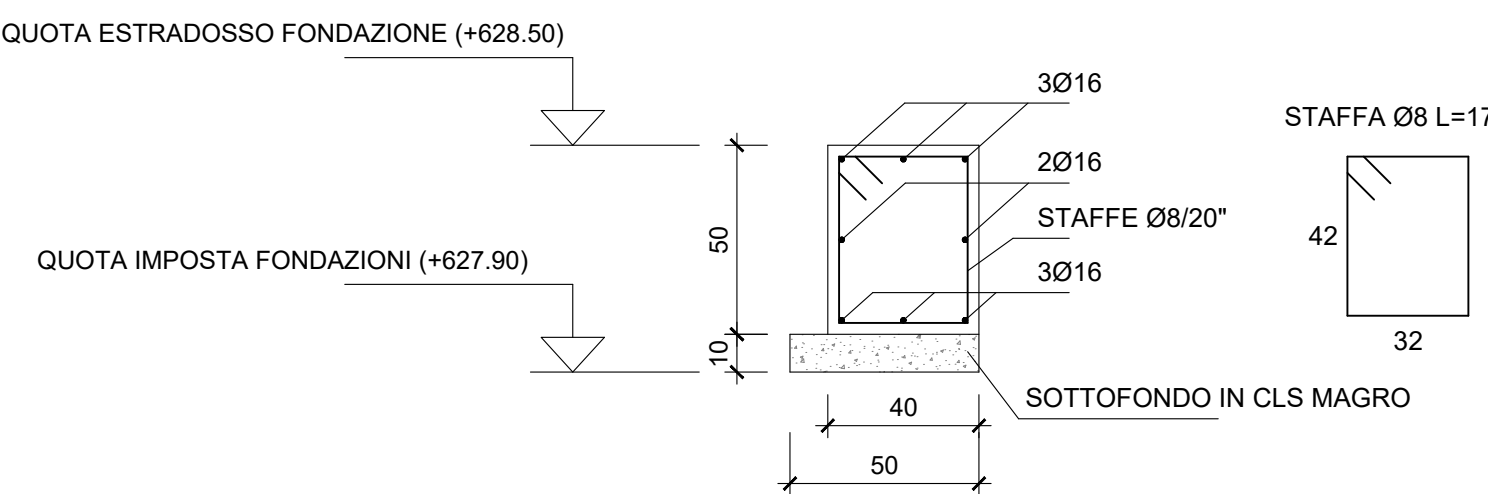
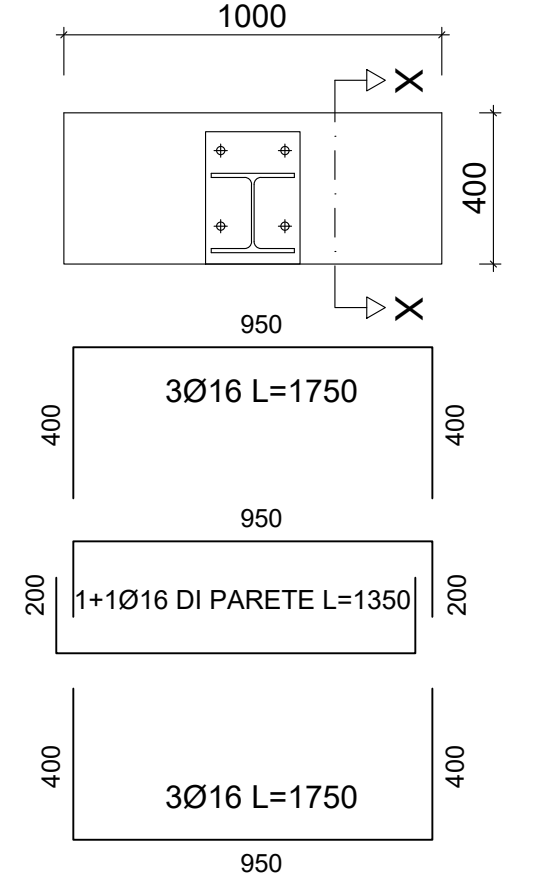
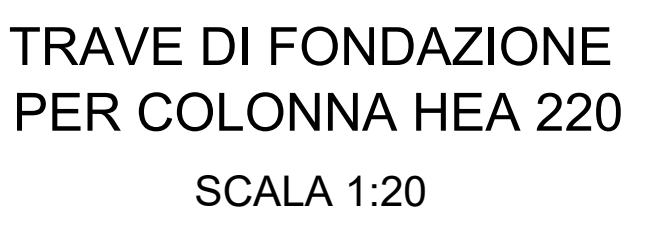
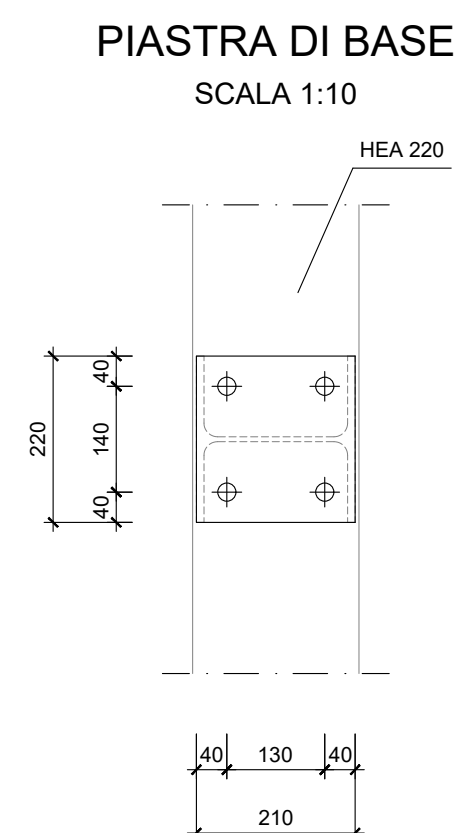
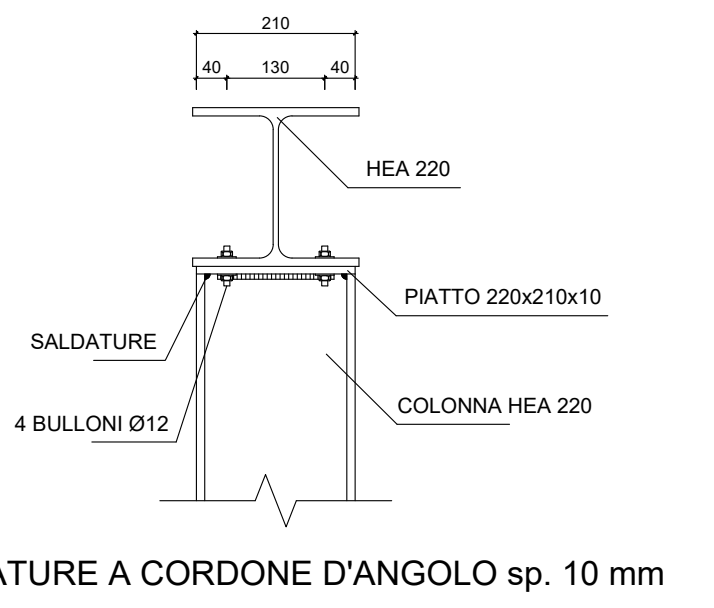
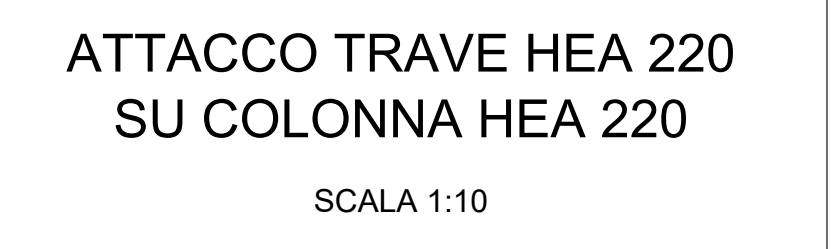
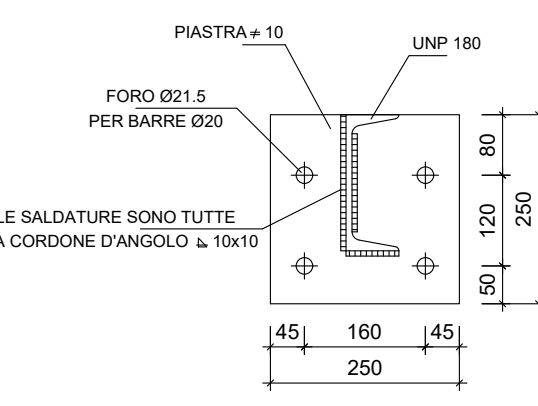
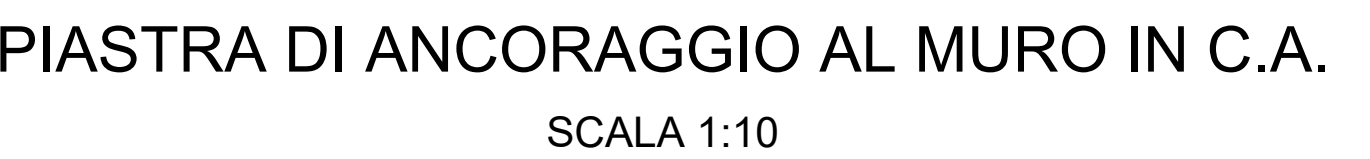
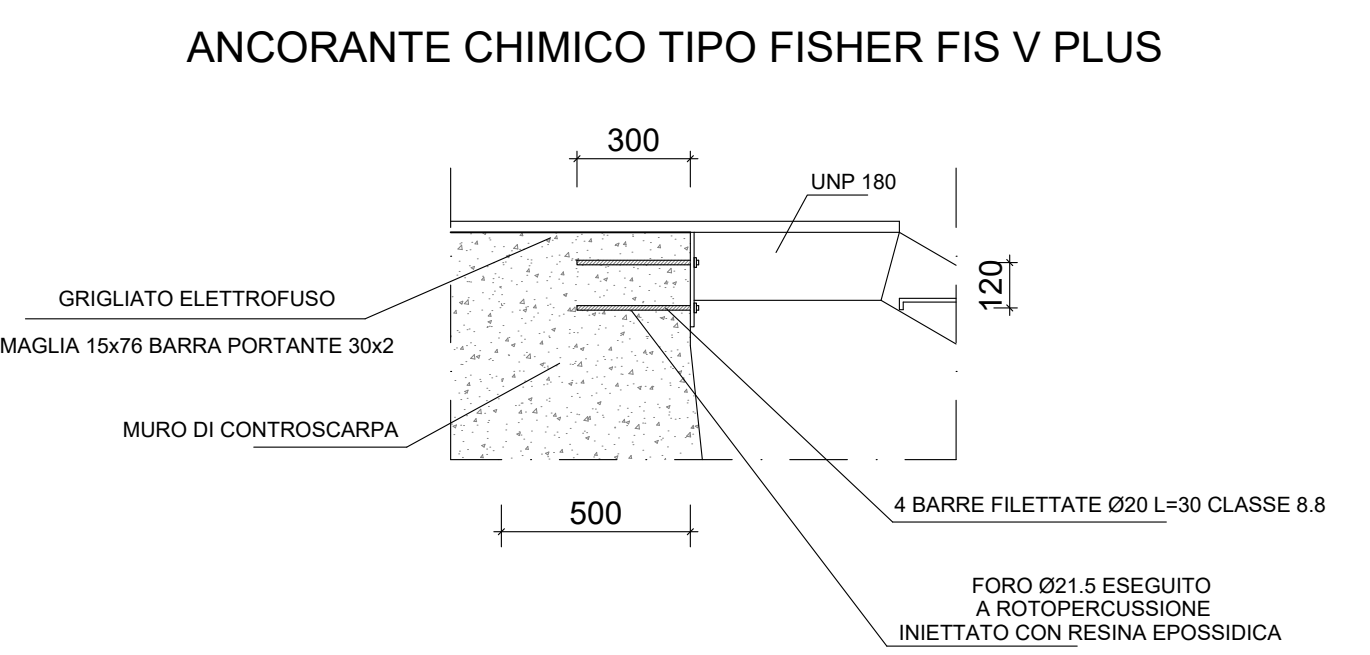
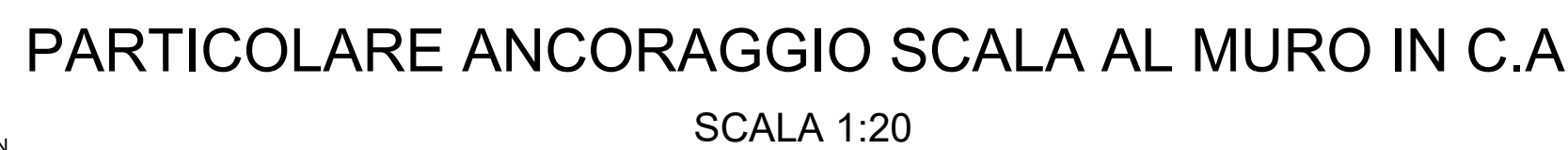
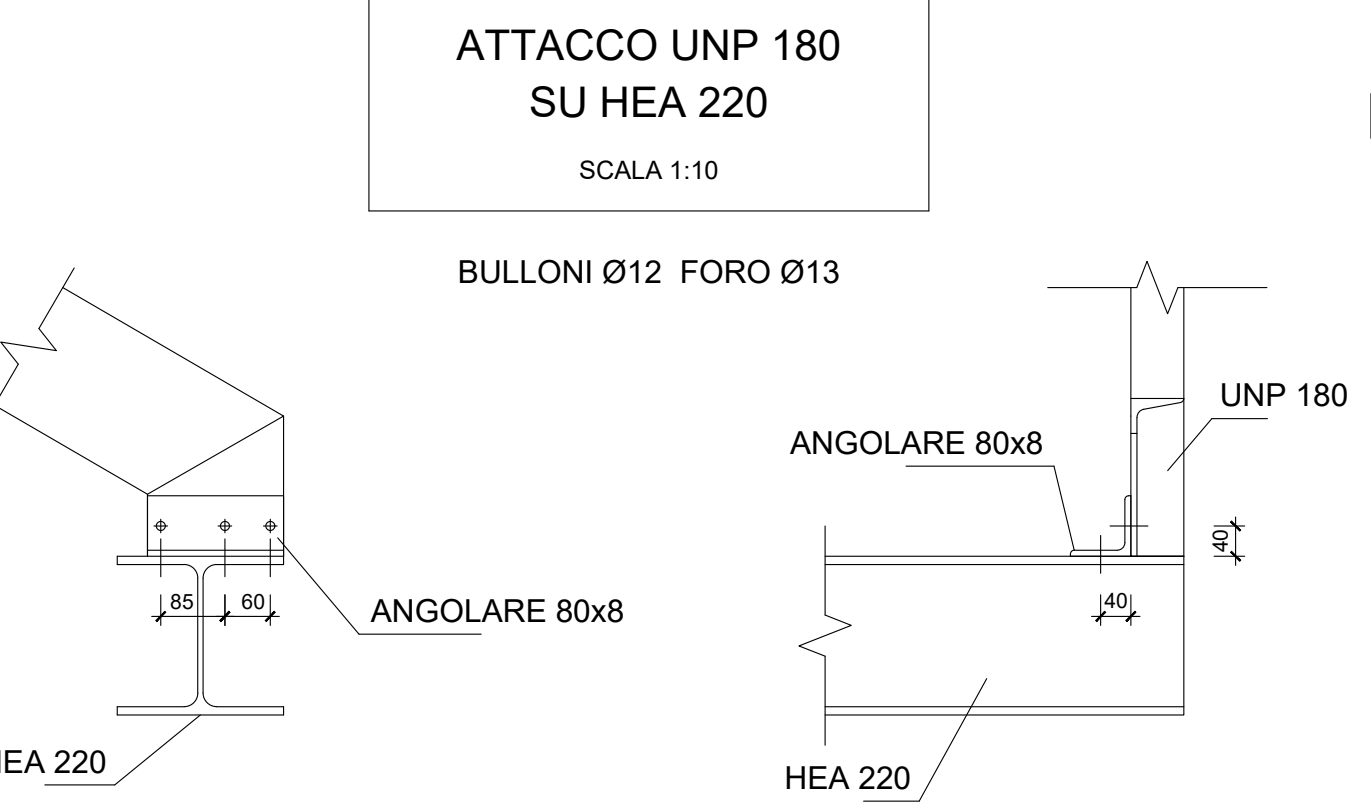
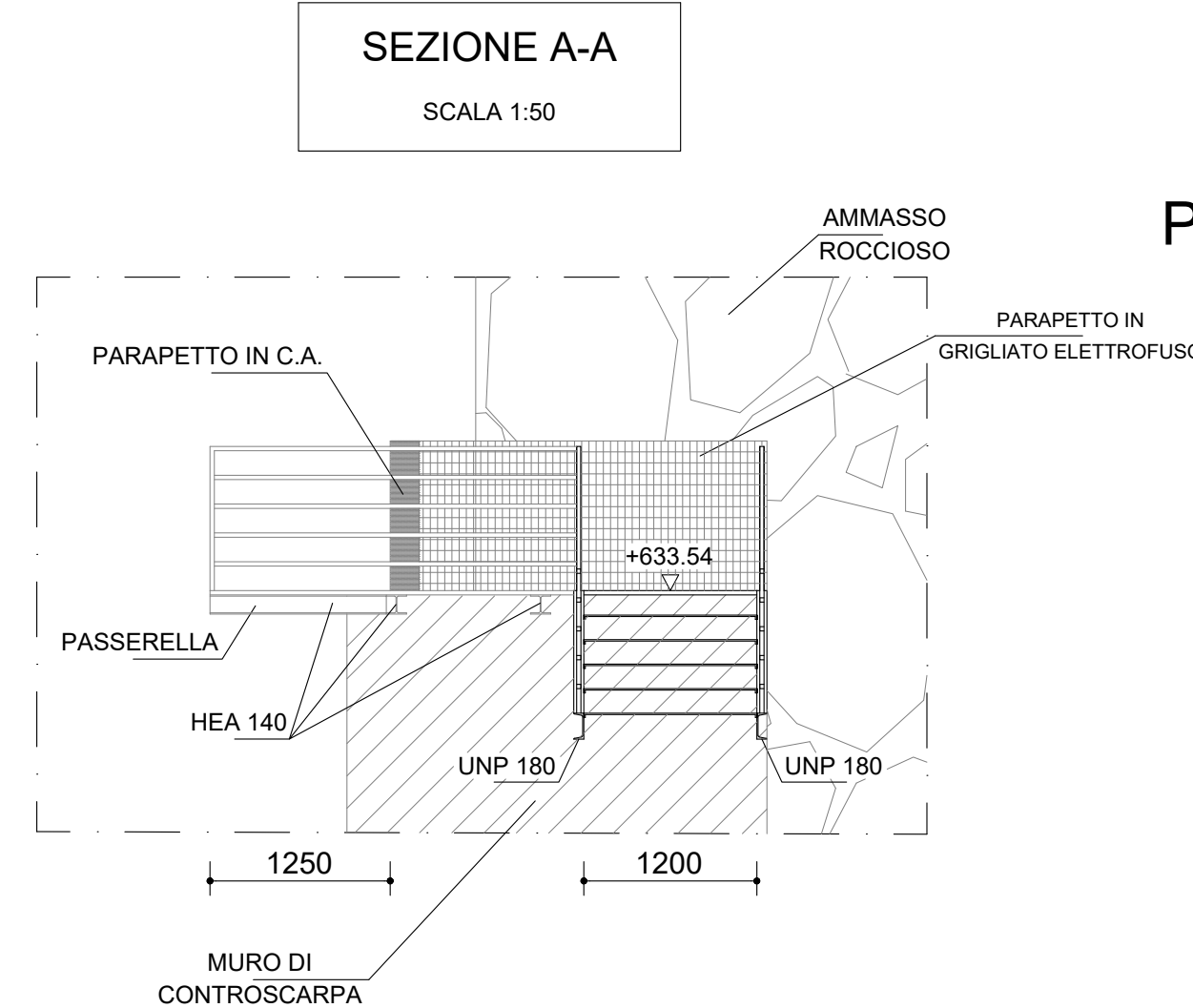
PER SALDATURA ANGOLARE
SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
LA DIMENSIONE "Z" DEVE ESSERE
PARI A 0,7 VOLTE LO SPESSORE MINIMO
DEGLI ELEMENTI DA UNIRE

$Z \geq 0,7t$

PER GIUNTI SALDATI A "COMPLETA PENETRAZIONE"
SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
LA SALDATURA DEVE ESSERE PARI A
1,3 VOLTE LO SPESSORE MINIMO
DEGLI ELEMENTI DA UNIRE

$S1 > S2$
 $G \geq 1,3 S2$

TUTTI I GIUNTI SALDATI IN CUI
 $S > 5$ mm DEVONO ESSERE
A COMPLETA PENETRAZIONE



<p align="center">3.PROGETTO 3.2.STRUTTURE</p>		
<p>OGGETTO: Zona 5 - (5-2) - Progetto: Scala metallica e passerella - Piante e Sezioni, Particolari costruttivi</p>		<p>Elaborato: 34</p>
<p>Committente: Comune di Arcidosso (GR)</p>		<p>Scala: Varie</p>
<p>Il Sindaco: Dott. Jacopo Marini</p>		<p>Data: Novembre 2022</p>
<p>Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Simone Savelli</p>		<p>Aggiornamento:</p>
<p>Ingegneria strutturale: Ing. Giosuè Giffi</p>		<p>Revisione:</p>
<p>Geologia e Geotecnica - Geomantici: Geol. Alessandro Nenci - Geol. Massimo Fanti</p>		
<p>Rilievi specialistici:</p>		<p>File: Elab.34_STR.06.00</p>
<p>Hera Via Pisa, 202 - 50030 Grosseto</p>	<p>Ing. Arch. Maurizio Di Stefano Via Medina 5 80133 Napoli maurizio.di.stefano@unirag.it</p>	