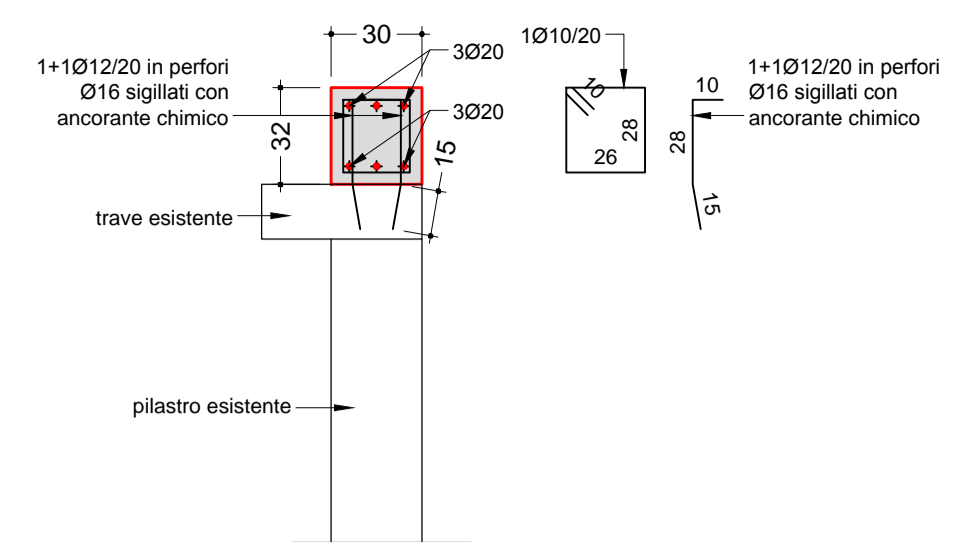
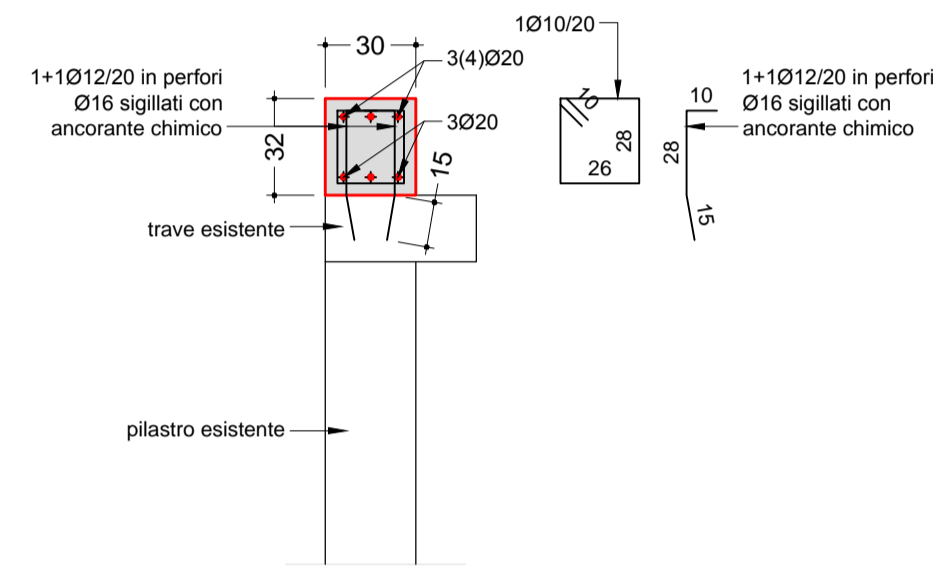


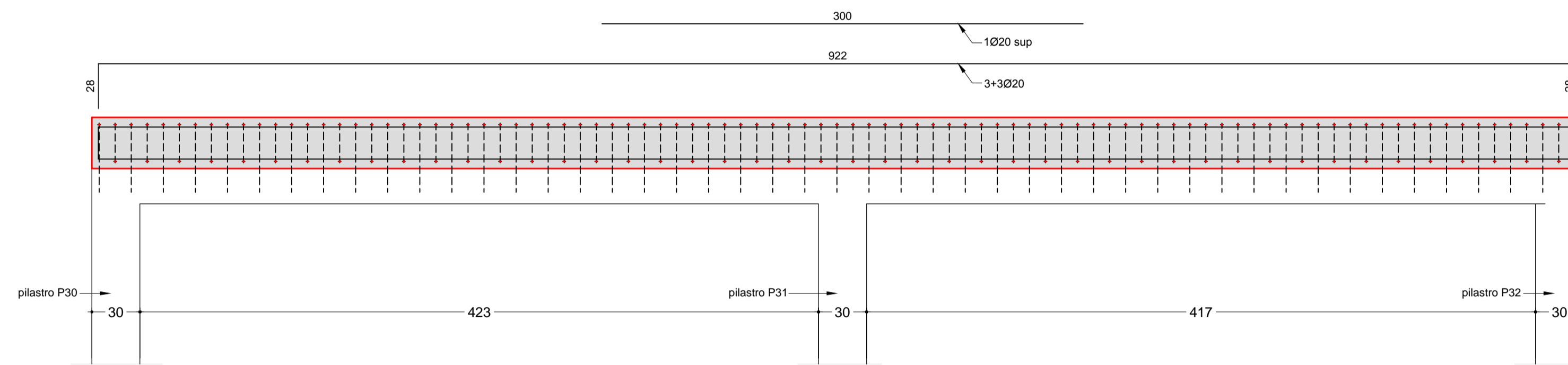
Rinforzo trave P31-P35 - Sezione tipo
scala 1:25



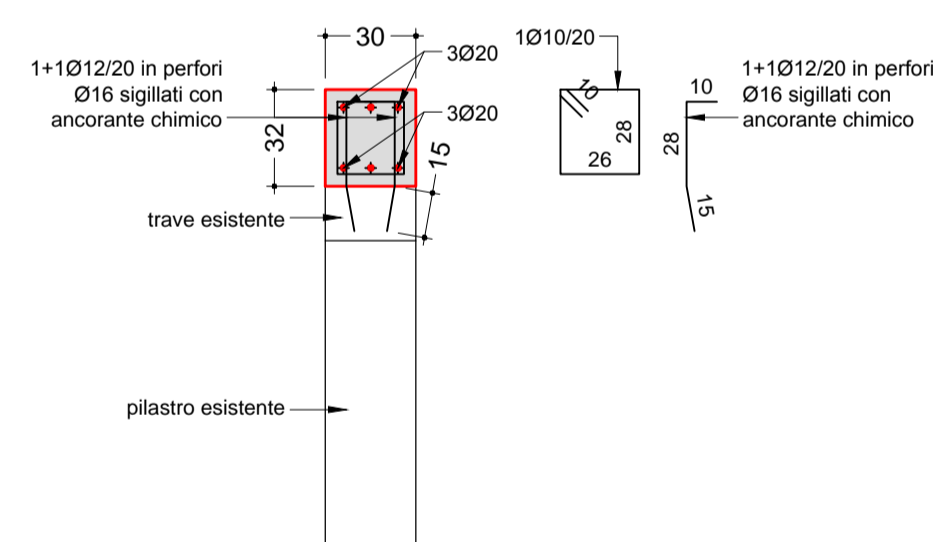
Rinforzo trave P35-P37-P39-P42 - Sezione tipo
scala 1:25



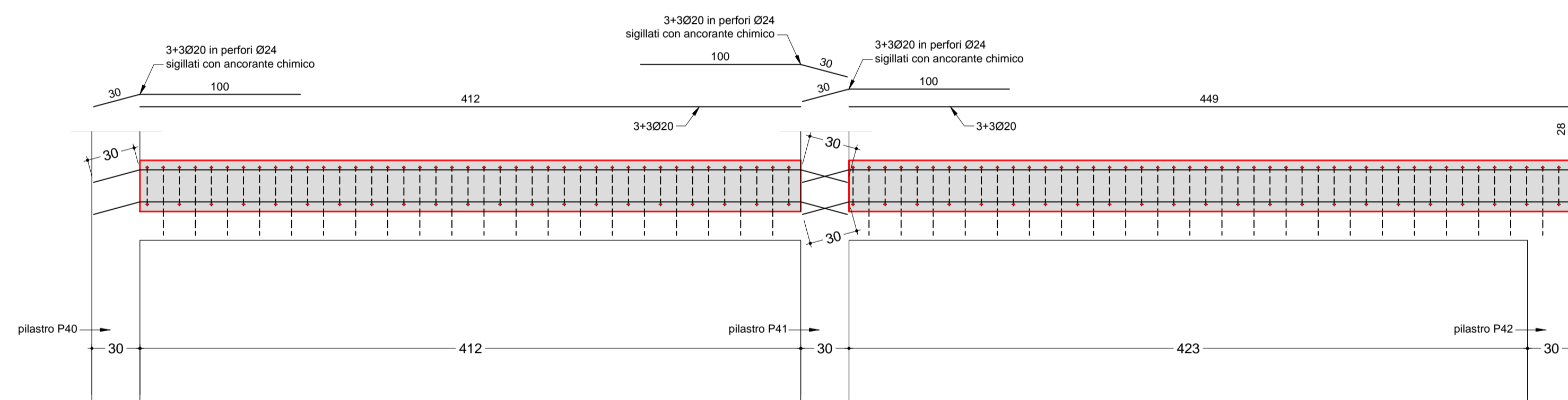
Rinforzo trave P30-P31-P32 - Sezione tipo
scala 1:25



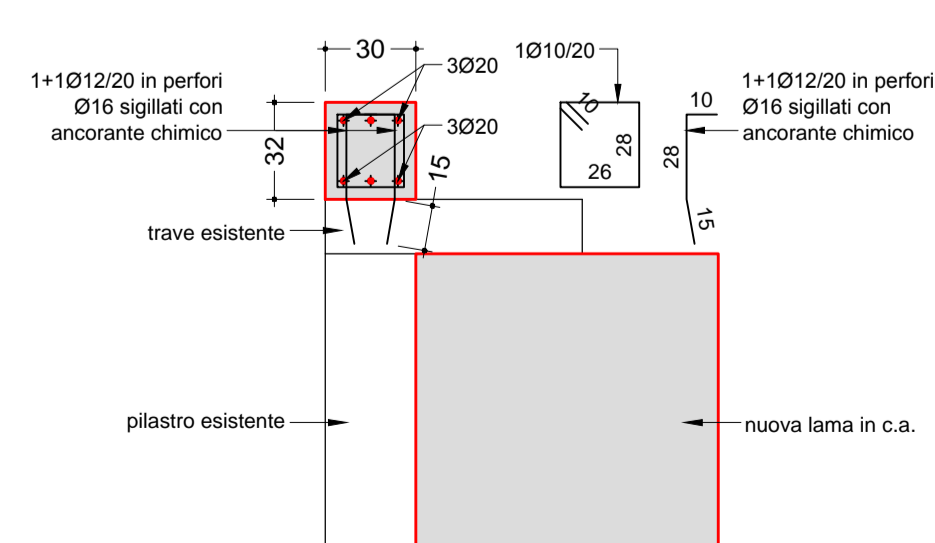
Rinforzo trave P30-P31-P32 - Vista
scala 1:25



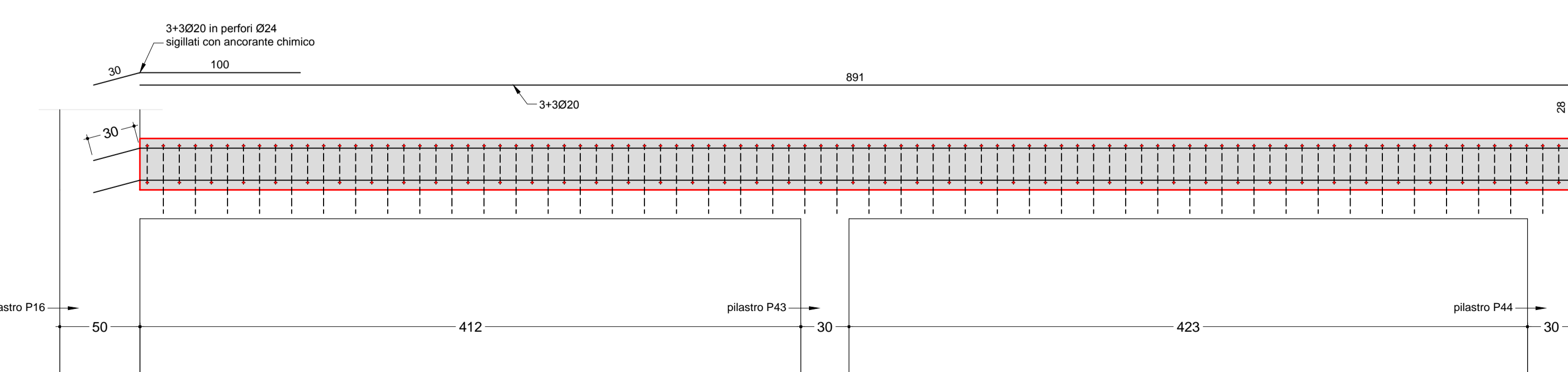
Rinforzo trave P40-P41-P42 - Sezione tipo
scala 1:25



Rinforzo trave P40-P41-P42 - Vista
scala 1:25



Rinforzo trave P16-P43-P44 - Sezione tipo
scala 1:25



Rinforzo trave P16-P43-P44 - Vista
scala 1:25

ELENCO MATERIALI	
CALCESTRUZZO (conforme alla norma UNI EN 206)	ACCIAIO PER C.A.
<p>CLS MAGRO Classe di resistenza a compressione C12/15</p> <p>CLS PER OPERE IN FONDAZIONE Cemento tipo IV 42.5 R Classe di resistenza a compressione C25/30 Dimensione massima dell'aggregato D_{max}=30mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4</p> <p>CLS PER OPERE IN ELEVAZIONE Cemento tipo IV 42.5 R Classe di resistenza a compressione C25/30 Dimensione massima dell'aggregato D_{max}=20mm Classe di esposizione XC1 Classe di consistenza S5</p>	<p>ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE B450C (Acciaio FeB44k Controlato) f_{nom} ≥ 450 N/mm²; f_{lim} ≥ 540 N/mm² 1.15 ≤ f_{yk}/k < 1.35; f_y/f_{nom}/k ≤ 1.25</p>
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	
<p>L'ACCIAIO STRUTTURALE (PROFILATI, LAMIERE, TUBI, ETC.), SARA' DEL TIPO S355JR (ex Fe 510C) AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME:</p> <p>TENSIONE DI ROTTURA A TRAZIONE > = 510 N/mm² TENSIONE DI SNERVAMENTO > = 355 N/mm² I BULLONI PER I COLLEGAMENTI SARANNO DELLA CLASSE 10.9. I BULLONI PER GLI ANCORAGGI SARANNO DELLA CLASSE 10.9. SERRAGGIO BULLONI SECONDO NORMATIVA. TUTTE LE SALDATURE DOVRANNO ESSERE ESEGUITE DA SALDATORI QUALIFICATI E DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE NORME UNI. SALVO DIVERSA INDICAZIONE TUTTE LE SALDATURE D'ANGOLO SARANNO CONTINUE E LO SPESSORE DELLE SALDATURE DOVRA' ESSERE PARI A 7/10 DELLO SPESSORE MINIMO DELLA PIASTRA DA SALDARE. LE SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SARANNO DI CLASSE 1. MALTA PER CONNESSIONI IN PERFORI SU STRUTTURE ESISTENTI TIPO HILTI HIT-RE 500 O SIMILARE DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE SALDATURE TRA I DIVERSI ELEMENTI STRUTTURALI SONO PREVISTE A COMPLETA PENETRAZIONE. PER IL PROCESSO DI PROTEZIONE E VERNICIATURA DELLE CARPENTERIE METALLICHE VEDI SPECIFICHE TECNICHE</p>	
NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI	
<p>LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISEGNO SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO. PER LE FONDAZIONI PREVEDERE UN GETTO DI PULIZIA (MAGRONE) DI ALMENO 10cm. LA MALTA DI LIVELLAMENTO PER LE PIASTRE DI ANCORAGGIO DOVRA' ESSERE ANTIRITIRO NON METALLICA (TIPO EMACO S55) DA MISCELARE E POSARE IN ACCORDO CON LE INDICAZIONI DEL FABBRICANTE; SPINGERE E COMPATTARE LA MALTA IN MODO DA GARANTIRE PERFETTO CONTATTO TRA PIASTRA E CALCESTRUZZO. LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RISVOLTE ALLE ESTREMITA'. SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO. L'APPALTATORE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA, HA L'OBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO E DI ESEGUIRE IL RILEVO DELLE STRUTTURE ESISTENTI E DI REDARRE LE OPPORTUNE MODIFICHE IN CASO DI DIFFORMITA'. EVENTUALI DIFFORMITA' DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI. PER LE FOROMETRIE NEI SOLAI E NELLE PARETI VERTICALI VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI E IMPIANTISTICI.</p>	
COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)	
<ul style="list-style-type: none"> STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO s=4.0cm STRUTTURE FUORI TERRA E MURI DI SOSTEGNO s=4.0cm SOLETTE IN C.A. s=3.0cm 	
FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.
<p>MURI MIN 9Ø12/mq</p> <p>PLATEE DI FONDAZIONE MIN 3Ø16/mq</p>	<p>LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSA IN cm) E' FUORI TUTTO (NORME ISO/DIN 4066)</p>

ACS ingegneri
via catani, 29/c - 59100 prato
tel 0574.527964 fax 0574.568066
E-mail acs@acsingegneri.it

Se T8

opere strutturali
armature rinforzi travi copertura

scala 1/25

stato di progetto

marzo 2015

comune di
barberino di mugello (fi)

adeguamento sismico della palestra
della scuola media lorenzo de' medici
progetto esecutivo

responsabile del procedimento arch. alessandro bertaccini

assistente interno al RUP arch. giulia mocali

progettista ing. iacopo ceramelli

