

PIANTA PIANO TERRA - FONDAZIONI SCALA

SCALA 1 : 50

PIANTA PIANO PRIMO - SCALA

SCALA 1 : 50

VISTA TRIDIMENSIONALE DELLA SCALA

SCALA

PIANTA PIANO SECONDO - SCALA

SCALA 1 : 50

TRATTAMENTO SUPERFICIALE CARPENTERIE METALLICHE

- 1. PRIMER ANTIRUGGINE
- 2. VERNICE INTUMESCENTE NEGLI SPESSORI RICHIESTI PER GARANTIRE R60
- 3. PER L'ESTRADOSSO DEI GRADINI FINITURA PROTETTIVA EPOSSIDICA ANTISDRUCCIOLO
- 4. VERNICE POLIURETANICA IN TINTA RAL SP.60-80µm

CARATTERISTICHE DELLE STRUTTURE IN C.A.

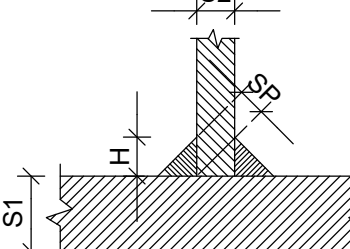
| CALCESTRUZZO (in conformità alla UNI EN 206-1) | TIPO DI GETTO | CLASSE DI RESISTENZA | CLASSE DI ESPOSIZIONE | CLASSE DI CONSISTENZA | DIAMETRO MAX INERTE | MAX A/C |
|--|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------|
| | Fondazioni | C25/30 | XC2 | S3 | 25mm | 0.60 |
| ACCIAIO PER ARMATURA | B 450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO | | | | | |
| | TUTTI I FERRI DEVONO ESSERE ANCORATI: - mediante sovrapposizione di almeno 50 diametri - mediante ancoraggio in getti per almeno 50 diametri - mediante squadra di 10 diametri, salvo diversa disposizione | | | | | |
| In corrispondenza delle intersezioni con altri elementi strutturali, salvo diversa specifica, dimezzare il passo delle staffe per una lunghezza pari alla dimensione massima della sezione trasversale | | | | | | |

NOTA BENE: QUOTE AL FINITO QUOTE AL GREZZO

CARATTERISTICHE DELLA RETE ELETTROSALDATA (ELS)

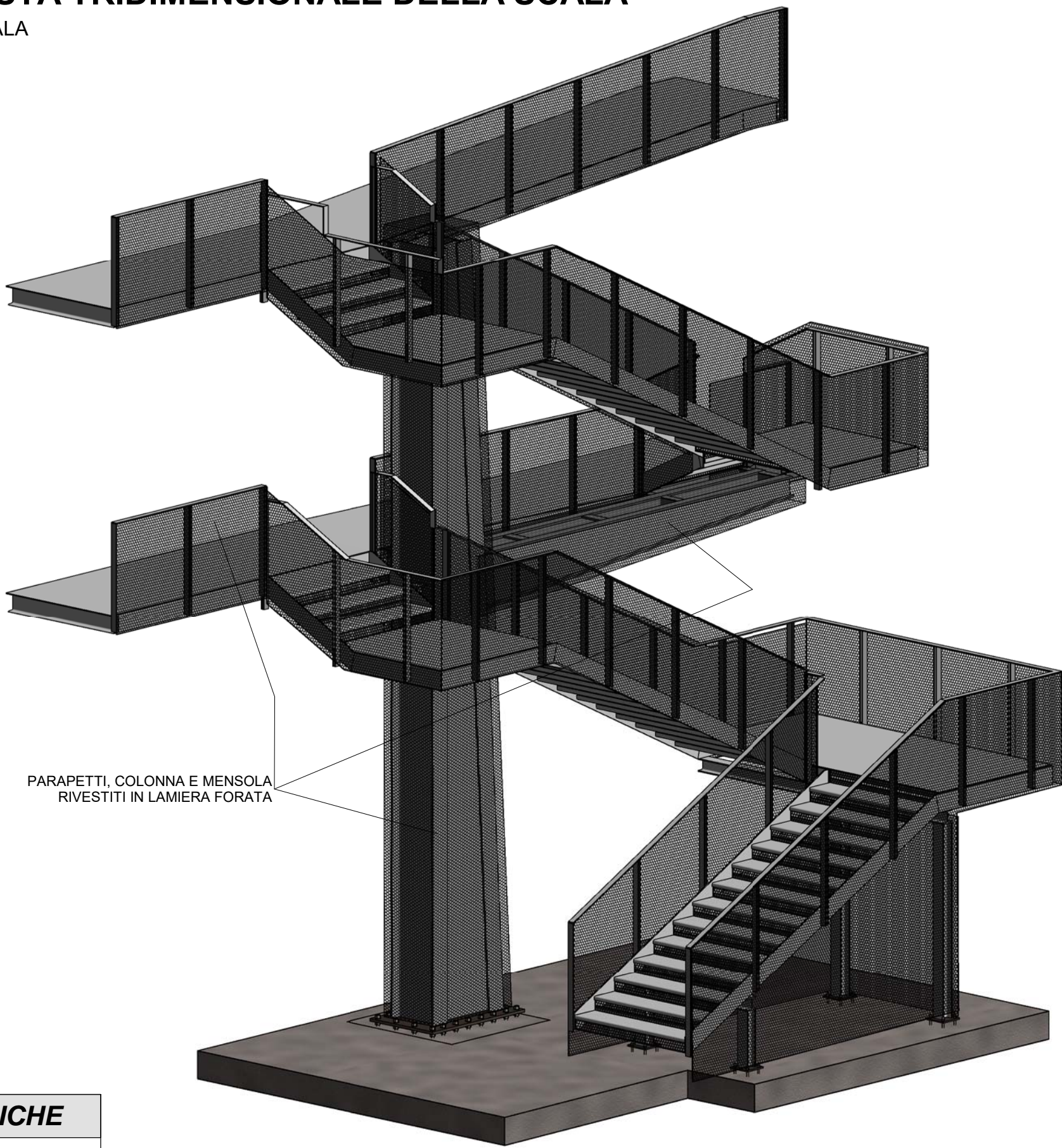
| | | |
|---|--|--|
| - LA SOVRAPPOSIZIONE dei pannelli di rete dovrà essere pari ad almeno una maglia | ARMATURA A QUINCONCIO dimostrazione grafica del quinconcio 40 = passo indicato nell'armatura | |
| - AGLI ANGOLI ESTERNI verticali delle murature deve essere predisposto un ferro d'angolo Ø8/20 sviluppo = 80cm | 40 40 2a 10 | 1 Ø8/20 L = 80cm 2 Ø12 1 Ø8/20 L=3cm |
| - CONTORNARE I BORDI delle murature con l'armatura indicata a lato, salvo diversa indicazione | | |
| - SPILLI Ø8 DA DISPORRE A QUINCONCIO di collegamento armature verticali di elevazione muri, salvo diversa indicazione | | |

CARATTERISTICHE DELLE CARPENTERIE METALLICHE

| | | | |
|--|-----------------------|---|--|
| ACCIAIO IN PROFILATI LAMINATI: S275 JR | | SALDATURE D'ANGOLO TIPICHE SALVO ECCEZIONI INDICATE | |
| ACCIAIO PIASTRE SECONDARIE SQUADRETTE E NERVE DI RINFORZO: S275 JR | | <div></div> <div>S1>S2 H=0.7xS2 SP=0.5xS2</div> | |
| NORME DI RIFERIMENTO PER BULLONERIA | | | |
| SISTEMA SB (Structural Bolting) EN 15048-1-2:2007 | | | |
| MATERIALI EN ISO 898-1 | | | |
| GEOMETRIA | VITI | EN ISO 4014 | |
| | DADI | EN ISO 4032 | |
| | RONDELLE | EN ISO 4762 | |
| VITI: CLASSE 8.8 | DADI: CLASSE 8 | | |
| | | LIVELLO DI CONTROLLO DELLE SALDATURE (UNI EN ISO 5817): C - MEDIO | |

MARCATURA CE ELEMENTI METALLICI - UNI EN 1090

| CLASSIFICAZIONE DANNO | CC1 | | CC2 | | CC3 | |
|--------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| CLASSE DI ESERCIZIO | SC1 | SC2 | SC1 | SC2 | SC1 | SC2 |
| CLASSE DI COSTRUZIONE | PC1 | EXC1 | EXC2 | EXC2 | EXC3 | EXC3 |
| | PC2 | EXC2 | EXC2 | EXC2 | EXC3 | EXC4 |



PROVINCIA DI BELLUNO

COMUNE DI BELLUNO

RESTAURO CONSERVATIVO DI
PALAZZO CREPADONA
DESTINATO ALLA NUOVA MEDIATECA DELLE DOLOMITI

- PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEI LAVORI DI RESTAURO, OPERE EDILI, STRUTTURALI, IMPIANTISTICHE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



COMMITTENTE

COMUNE DI BELLUNO
Piazza Duomo, 1 - 33100 Belluno
C.F.: 00132550252 - P. IVA: 00132550252

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

arch. Carlo Erranti

ARTECO ARCHITECTURE ENGINEERING CONSULTING
c.so S. Anastasia n.38 - VERONA

Studio di Ingegneria MAZZORAN TILOCA DE LOTTO
piazza Castello n.4 - BELLUNO

ING. PIETRO CANTON
piazza Piloni n.12 - BELLUNO

STUDIO BORTOT
via Cal de Formiga n.12b - SANTA GIUSTINA (BL)

R. STUDIO
via Marmolada n.2/o - ALLEGHE (BL)

ING. CHIARA BARATTIN
via General Cantore n.34 - ALPAGO (BL)

**STRUTTURE
NUOVA SCALA
PIANTE**

DATA
05.09.2018
AGGIORNAMENTI

212

1 : 50