

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI:

- LE QUOTE RELATIVE ALLE TAVOLE DI ELEMENTI IN C.A. SONO IN CENTIMETRI, LE QUOTE RELATIVE ALLE TAVOLE DI ELEMENTI IN CARPENTERIA METALLICA SONO IN MILLIMETRI, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO;
- A CARICO DELLA DITTA ESECUTRICE LA VERIFICA DELLE REALI QUOTE IN CANTIERE;
- QUALSIASI VARIAZIONE RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO VA CONCORDATA CON LA DIREZIONE LAVORI;
- IL PRESENTE PROGETTO RIGUARDA GLI INTERVENTI SULLE STRUTTURE DELL'EDIFICIO. TUTTAVIA SI PREVEDONO NEL COMPUTO METRICO DEL PRESENTE PROGETTO LE INDICAZIONI SUI SOLI INTERVENTI EDILI DI RIPRISTINO AL GREZZO CONSEGUENTI ALLE DEMOLIZIONI E/O ALLE MODIFICHE SULLE OPERE ESISTENTI, QUALI, A TITOLO DI ESEMPIO, I RIPRISTINI LOCALI DI IMPERMEABILIZZAZIONI, LE SCOSSALINE, LE SIGILLATURE. SI RIMANDANO AL PROGETTO ARCHITETTONICO GLI EVENTUALI DETTAGLI SUGLI INTERVENTI EDILI PREVISTI E LE ULTERIORI OPERE EDILI NON PREVISTE NEL PRESENTE;
- VERIFICA DI IDONEITÀ STATICA DELLE FIORIERE E DELLE RELATIVE CONNESSIONI A CARICO DELLA DL;
- TUTTE LE OPERAZIONI DI DEMOLIZIONE E SMONTAGGIO DEI PANNELLI DOVRANNO ESSERE CONCORDATE CON LA DL ANTECEDENTEMENTE ALL'ESECUZIONE;
- I FORI REALIZZATI PER LE BARRE PASSANTI DOVRANNO ESSERE RIEMPITI CON RESINA TIPO HILTI HIT-HY 200-A O SIMILARE;
- NEL CASO IN CUI I FORI SULLE PIASTRE SIANO SUPERIORI AL GIOCO PREVISTO DA NORMATIVA PREVEDERE RIEMPIMENTO DEL FORO CON RESINA TIPO HILTI HIT-HY 200-A;
- ESEGUIRE RIEMPIMENTO DEGLI INTERSTIZI TRA PIASTRA ED INTERFACCIA IN C.A. CON MALTA SUPERFLUIDA CLASSE S6 ANTIRITIRO;
- IL MONTAGGIO DEGLI APPOGGI SCORREVOLI SUI PILASTRI P37-P39-P42 DEVE ESSERE ESEGUITO PRIMA DI OGNI ALTRO COLLEGAMENTO TRA ELEMENTI;
- INTERVENTO DI SOPRALZO DEL SETTO ESTERNO DEL VANO SCALA: PREVEDERE LA RIMOZIONE E LA SOSTITUZIONE DEL SERRAMENTO DEL VANO SCALA A LAVORO FINITO;
- INTERVENTO DI RINGROSSO DEL PAVIMENTO IN C.A. E COLLEGAMENTO CON I BICCHIERI: PREVEDERE FINITURA AL QUARZO DEL GETTO DEL PAVIMENTO, ESEGUIRE PRETAGLI DEL PAVIMENTO PER IL CONTROLLO DELLA FESSURAZIONE;
- PER QUANTO NON VIENE RIPORTATO RELATIVAMENTE ALLO STATO DI FATTO, FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO ORIGINALE, LA CUI FORNITURA E' A CARICO DELLA STAZIONE APPALTANTE;
- I COSTRUTTIVI DA OFFICINA RELATIVI ALLE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA DEVONO ESSERE VERIFICATI DALLA DL;
- LE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA DEVONO ESSERE REALIZZATE IN CLASSE DI ESECUZIONE EXC3;
- PREVEDERE CICLO DI PROTEZIONE MEDIANTE ZINCATURA (UNI EN ISO 14713) PER UNA DURATA MINIMA DI 15 ANNI E CLASSE DI CORROSIVITÀ ATMOSFERICA C2 (BASSA);
- NELLA PREDISPOSIZIONE DEI FORI PER GLI INGHISAGGI E PER LE BARRE FILETTATE PASSANTI PRESTARE ATTENZIONE A NON DANNEGGIARE E LA ROTTURA DELLE BARRE DI ARMATURA E DEI TREFOLI;
- NELLA PREDISPOSIZIONE DEI FORI PER GLI INGHISAGGI PRESTARE ATTENZIONE A NON DANNEGGIARE I PLUVIALI INTERNI AI PILASTRI;
- RIPRISTINARE IMPERMEABILIZZAZIONI E LATTONERIE A REGOLA D'ARTE IN CORRISPONDENZA DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI PREVISTI.

FASI DI LAVORAZIONE ZONA CAPANNONE:

- RIMOZIONE COPERTURA, TRAVI E PANNELLI TRA IL FILO 2 E IL FILO 3;
- DEMOLIZIONE FASCIA PAVIMENTO E SCAVO IN CORRISPONDENZA DEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DELLE FONDAZIONI;
- RINGROSSO PLINTI COMPRESI INGHISAGGI;
- GETTO NUOVI PILASTRI REGGIPANNELLO E ANCORAGGIO DEGLI STESSI AI PANNELLI DI TAMPONAMENTO;
- RIMOZIONE PILASTRI PREFABBRICATI 60X60;
- GETTO NUOVI PILASTRI IN OPERA 60X60;
- GETTO DEL NUOVO PAVIMENTO SOLIDARIZZATO CON I PILASTRI;
- RIMONTAGGIO PANNELLI, TRAVI E COPERTURA;
- REALIZZAZIONE CONNESSIONI IN CARPENTERIA METALLICA.



Comune di Desenzano del Garda  
Provincia di Brescia

COMMITTENTE

Finanziaria Internazionale Investments SGR s.p.a. Fondo Finint Fenice  
Via Vittorio Alfieri 1, Conegliano (TV)

PROGETTO

Progettazione strutturale esecutiva dell'adeguamento sismico, con variazione della classe d'uso da II a IV dell'immobile ubicato in via Calamar 20/22, Desenzano del Garda (BS)

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA DI PROGETTAZIONE

Progetto strutture Ing. Valentina Corras  
  
Collaboratori Ing. Ugo Zorzi  
Dott. Pietro Bolzan  
Geom. Franco Schultz  
Ing. Isacco Simion  
Geom. Martina Marcato



a-i progetti architettura.ingegneria s.c.  
via Peppino Impastato, 14 - 30174 Mestre - Ve tel 041 957570 fax 041 976020  
architettura@ai-progetti.it ingegneria@ai-progetti.it [www.ai-progetti.it](http://www.ai-progetti.it)  
C.F.P. IVA: 03474500273 REA: 311568 Iscrizione albo: A134552

TITOLO

Note e prescrizioni generali

ELABORATO

S00

DISCIPLINA

STRUTTURE

| REVISIONE | DATA:      | OGGETTO:          | REDATTO:  | VERIFICATO: | APPROVATO: | SCALA:                   |
|-----------|------------|-------------------|-----------|-------------|------------|--------------------------|
| rev_00    | 21/06/2019 | PRIMA EMISSIONE   | P. Bolzan | U. Zorzi    | V. Corras  | -                        |
| rev_01    | 29/10/2020 | SECONDA EMISSIONE | S. Gaban  | U. Zorzi    | V. Corras  | J.N.<br>2160             |
| rev_02    | __/__/__   |                   |           |             |            |                          |
| rev_03    | __/__/__   |                   |           |             |            | NOME FILE:               |
| rev_04    | __/__/__   |                   |           |             |            | 2160_E_S_PRGEN_rev01.dwg |