

NOTA:
Per quanto riguarda la "linea vita" in copertura si vedano le tavole del Piano di Sicurezza

PARTICOLARE CORNICIONE

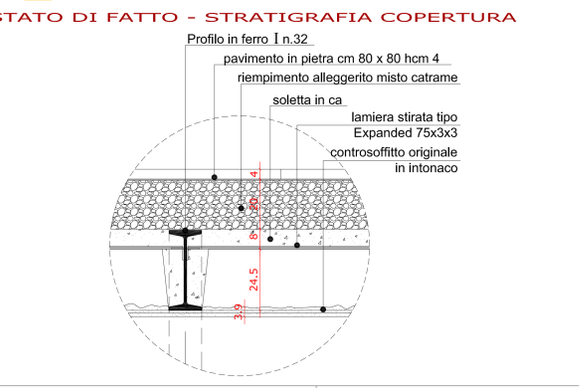
fossa ribassata rispetto al filo copertura piana per alloggiamento unità esterna NON VISIBILE DALL'ESTERNO VEDASI TAV. E.AR.14

INTERVENTI DI DEMOLIZIONE

D20.B4	SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI DISCENDENTI PLUVIALI
D20.B5	SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI CANALI DI GRONDA ECC.
D20.B6.B	RIMOZIONE ACCESSORI TETTO CAPPELLO IN LAMIERA, CONVERSA DI COMIGNOLO O ASSIMILABILE
D20.B7	RIMOZIONE DI COMIGNOLO IN LAMIERA O LATERIZIO
D20.C2	RIMOZIONE PACCHETTO COPERTURA TERRAZZA CON PAVIMENTO A LASTRE PREF. IN CLS
D20.F5	RIMOZIONE DI CANNA FUMARIA SEZIONE FINO A 400 CMQ

LEGENDA

- Discendenti esistenti da rimuovere e sostituire con nuovi pluviali in lamiera di zinco
- Canali di gronda esistenti da rimuovere e sostituire con nuove in lamiera di zinco
- Camini esistenti da smantellare
- Canna fumaria da smantellare

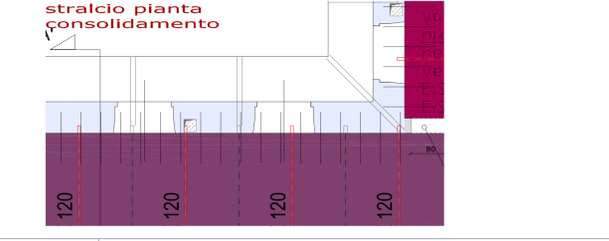
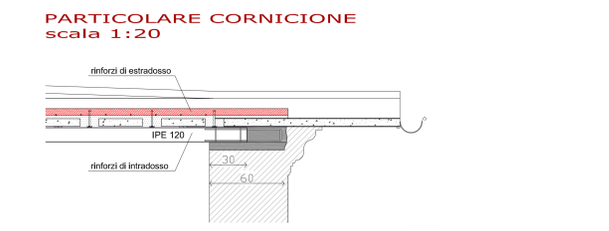


INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VADASI TAVOLE STRUTTURALI E, ST.02.12

Principali lavorazioni (particolare attenzione al cornicione):

D20.A4	DEMOLIZIONE IN BRECCIA DI MURATURA IN MATTONI PIENI FORATI O SEMIPIENI O PIETREME
E15.E2	REALIZZAZIONE BETONCINO PER ANCORAGGI TIPO EMACO 533/555
E15.C1	FORNITURA E MESSA IN OPERA CARPENTERIA METALLICA PER OPERE DI CONSOLIDAMENTO
E25.S1	CONSOLIDAMENTO SOLAI MEDIANTE CAPPÀ IN CALCESTRUZZO ARMATO ALLEGGERITO ANCORATA CON CONNETTORI ALLE CARPENTERIE ESISTENTI
E10.A9.S2	ESECUZIONE DI COLLEGAMENTO STRUTTURALE TRAMITE INGHISAGGIO SOLETTA IN CA DEI SOLAI CON BARRE DIAM.12mm LUNGHEZZA 120cm, COMPRENDE CUCITURA ARMATA NELLA MURATURA (LUNGHEZZA 60cm) E COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTROSALDATA DEL SOLAIO STESSO (ULTERIORI 60cm)

(VEDASI PARTICOLARE CORNICIONE NELLA PRESENTE TAVOLA)



INTERVENTI MANTO DI COPERTURA
(VEDASI PARTICOLARI STRATIGRAFIE DI PROGETTO PRESENTI IN PLANIMETRIA)

E55.H4	BARRIERA A VAPORE IN POLIETILENE
E45.P1	COIBENTAZIONE COPERTURA CON PANNELLI IN POLIURETANO TIPO STIFERITE SHP. 8 CM
E35.A3.B	CALDANA ISOLANTE CON POLISTIROLO DENSITA' 500KG/MC
E55.C1.A0	IMPERMEABILIZZAZIONE BITUMINOSA COPERTURE PIANE - PACCHETTO PER TETTI PIANI
E55.C1.B0	IMPERMEABILIZZAZIONE BITUMINOSA COPERTURE PIANE - RISVOLTI IMPERMEABILIZZAZIONE O RACCORDI DI GRONDA COMPRESI EVENTUALI ONERI PER FORMAZIONE ZOCOLI ARROTONDATI
E55.C1.X1	IMPERMEABILIZZAZIONE BITUMINOSA COPERTURE PIANE - BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO PER FISSAGGIO RISVOLTI VERTICALI COMPRESI SIGILLATURE
E80.Z1.A1	LATTONIERE IN LAMIERA DI ZINCO PER COPERTINE, SCOSSALINE, CANALI DI GRONDA, CONVERSE - SPESORE 6/10
E80.Z1.X1	LATTONIERE IN LAMIERA DI ZINCO, ELEMENTO SPECIALE SAGOMATO PER SCOLO ACQUE METEORICHE REALIZZATO COME L'ESISTENTE
E80.Z10.B	TUBI PLUVIALI IN LAMIERA DI ZINCO
E80.Z2	RECUPERO SCATOLA IMBOCCO PLUVIALE DECORATA ESISTENTE O FORNITURA E POSA NUOVA SCATOLA IMBOCCO PLUVIALE UGUALE ALL'ESISTENTE
E80.C4.A	TERMINALI IN GHISA PER PLUVIALI DA ML. 1.50 DI LUNGHEZZA UTILE E DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 10
E65.Z1	RIVESTIMENTO IN LAMIERA DI ALLUMINIO
E100.S10.B	FORMAZIONE DI CAMINI DI AERAZIONE IN LAMIERA DI ZINCO, SEZIONE DIAMETRO 20 CM
E100.S20.A/B/C	FORMAZIONE DI CAMINI DI AERAZIONE IN PIETRA DI VARIE DIMENSIONI



ELEMENTI DA RECUPERARE O FORNIRE UGUALI AGLI ESISTENTI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
piazzale Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI "F1" ED "F2" PRESSO IL COMPRESORIO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. ILO CAMPANI
 Ser. Edilizia e Affari Tecnici
 tel. +39041 5101700, fax +39041 5101701, email: ilo.campani@uniud.it

Compositore ATI: **CAIREPRO** cooperativa edilizia e ingegneristica
 Studio di Progetto: **ARCHIDOMUS STUDIO TECNICO ASSOCIATO**
 MANDANTE: Arch. ENRICO FONTANILI
 Via Pavesi n° 14 - 40137 Bologna (RE)
 tel. +39052 661857

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTICA: Geom. ARMANDO GIARDI
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTICA: Geom. DAVIDE MEZZANA
 COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Arch. ROBERTO FLAMMINIO

Gruppo di lavoro:
 • Arch. MACHER BIAGINI (responsabile progettazione architettonica)
 • Ing. ARDOLFO MAGOTTI (coordinamento opere di natura geotecnica) (responsabile progetto impianti elettrici)
 • Arch. ANTONIO ARMAROLI (progettazione impiantistica impiantistica)
 • Ing. PAOLO GENTA (coordinamento opere di natura geotecnica)
 • Arch. ANIELLO TAFURO (coordinamento delle lavorazioni in fase di progettazione)
 • Ing. ALBERTO CALZA (responsabile progetto struttura)

collaboratori:
 Ing. LETIZIA GIARDI
 Ing. LUIGI CAVALLO
 Arch. LORENZO VILLA
 Ing. SIMONE FRATI

PROGETTO ESECUTIVO

REV. DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

COPERTURA FABBRICATO F1

NUMERO ELABORATO: **E.AR.08.9.1**

DATA: 06/04/2012 PRATICA N°: 2873

SCALA: 1:100