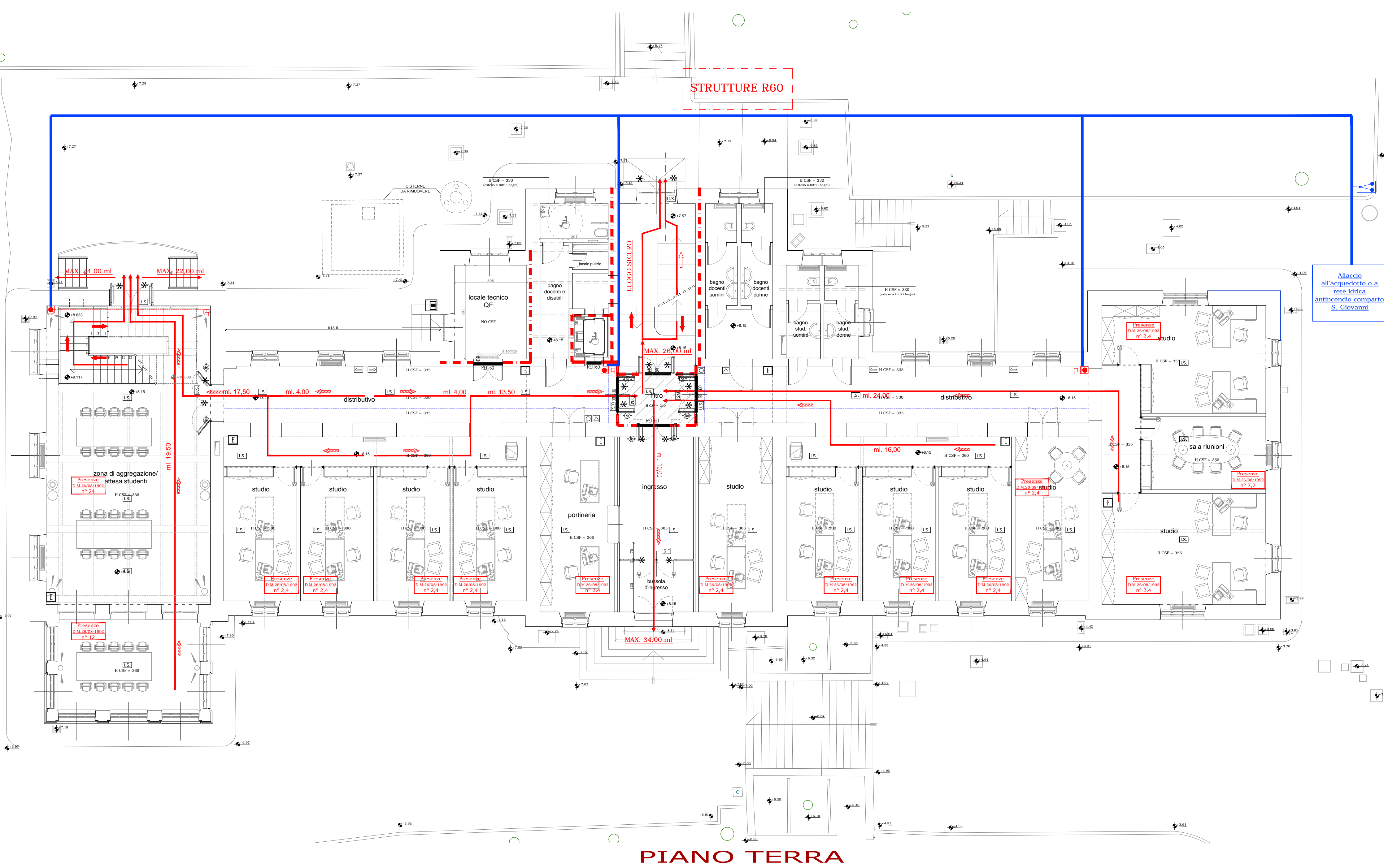
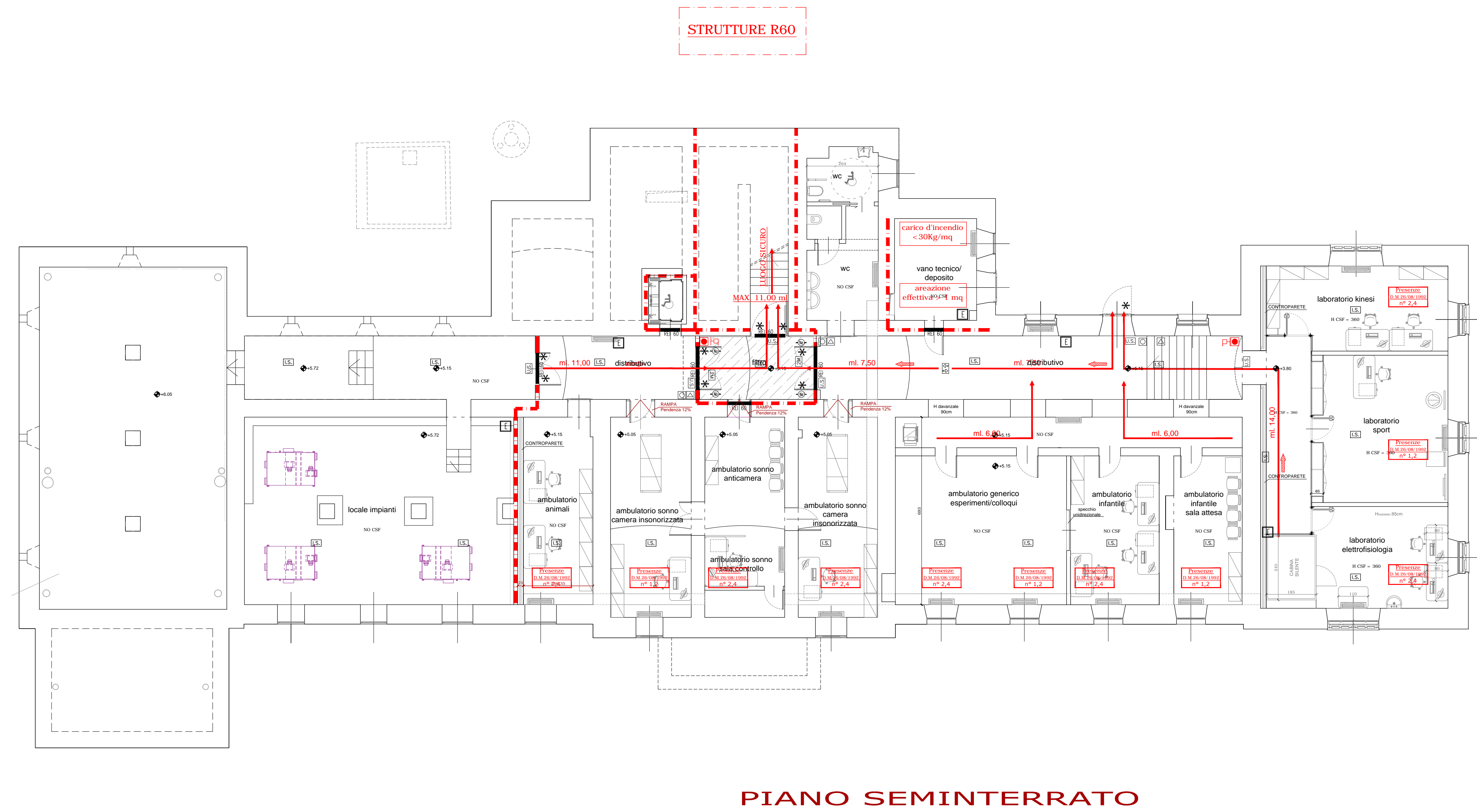


PIANO PRIMO



PIANO TERRA



PIANO SEMINTERRATO

LEGENDA

- Delimitazione compartimento REI 60
- Sistema vie di uscita e loro lunghezza
- Attacco per metopomo completo di valvola di intercettazione, valvola di non ritorno e attacco UN70 VVF
- Rete idrica di distribuzione antincendio in polietilene con caratteristica PN16 DN160
- Mappa antincendio da incasso con sportello metallico inverniciato completo di segnaposto e numerazione adesiva, maniglia di apertura e verniciatura a fuoco colore rosso
- Colonna montante di alimentazione idranti
- E Estintore omologato a polvere carica minima 6 kg, capacità estinguenta > 34 A - 144 BC, -> estintore omologato a CO2 aggiuntivo in prossimità dei quadri elettrici, -> estintore omologato, capacità estinguenta > 21 A - 89 BC in prossimità dei locali macchine ascensori e montacarichi
- P Porta REI cieca, completa di accessori quali regolatore di chiusura, congegno di ritorno ecc.
- D Dispositivo di chiusura porta REI normalmente aperta
- M Maniglia antipanco in ogni ante
- N Numero moduli uscita di sicurezza (moduli di 60)
- C Cartello riflettente illuminato da impianto IS ad alto livello di resa luminosa
- P Porta dotata di congegno di autochiusura
- S Piastrina di illuminazione di sicurezza con funzionamento di SOLO EMERGENZA con batteria di Ni-Cd con autonomia di 30' o interruzione breve < 0,5 secondi cablata con corpi illuminanti ardatini
- A Allarme manuale, autonomia 30 min. e tempo d'interruzione < 0,5 sec.
- B Allarme ottico-acustico, autonomia 30 min. e tempo d'interruzione < 0,5 sec.
- Via di fuga orizzontale
- Via di fuga verso il basso
- Via di fuga verso l'alto
- Segnaletica direzionale indicante le vie di fuga
- I Interruttore elettrico generale
- F Filtro

N.B. In prossimità di ogni compartimentazione antincendio, canali e tubazioni saranno provvisti di serranda tagliafumo a sigillatura

NOTA 1 = VANI ACCESSORI E LOCALI MACCHINE IN GENERALE
 = apertura diretta o con canalizzazioni incombustibili distinte fra di loro, protette dagli agenti atmosferici e con rete maglie 15x35 mm;
 = sistema di riporto di piano

> PRESENZE D.M. 26/08/1992 per VVF
 presenze + 20% AREE DESTINATE A SERVIZI
 0.40 persone/mq REFETTORI E PALESTRE
 N° posti a sedere AULE

SEMINTERRATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	TOTALE MASSIMO AFFOLLAMENTO EDIFICIO F1.
23	72	94	189

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 Affili Tecnici
 Tel. 0432/261755 - Fax. 0432/261756 - Email: ilc@campanitecnici.com

Comitato ATI: CAIREPRO
 MANDANTE: Arch. ENRICO FONTANILI
 ARCHIDOMUS STUDIO TECNICO ASSOCIATO
 Via Pavese n° 14 - 42017 Novara (RE)
 Tel. +39 0522 461897
 Fax +39 0522 461897

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA
 Gruppo di lavoro:
 Arch. MAICHER BIAGINI (responsabile progettazione architettonica)
 Arch. ARDILIO MAGOTTI (responsabile opere e attività specialistiche) (responsabile progetto impianti elettrici)
 Arch. ANTONIO ARMAROLI (responsabile impiantistica)
 Arch. PAOLO GENTA (responsabile progetto impianti idrico e meccanico)
 Arch. ANIELLO TAFURO (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione)
 Ing. ALBERTO CALZA (responsabile progetto strutture)

collaboratori:
 Ing. LETIZIA GILARDI
 Ing. LUIGI CAVALLIO
 Arch. LORENZO VILLA
 Ing. SIMONE FRATI

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
 Geom. ARMANDO GIARDI
 Geom. DAVIDE MEZZANA
 Arch. ROBERTO FLAMMINO

PROGETTO ESECUTIVO

SE	DATA	MISSIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE			

TITOLO ELABORATO: PIANTE FABBRICATO F1

AGGIORNAMENTO: D.VF.06.03

DATA: 06/04/2012 PRATICA N°: 2873

SCALA: 1:100