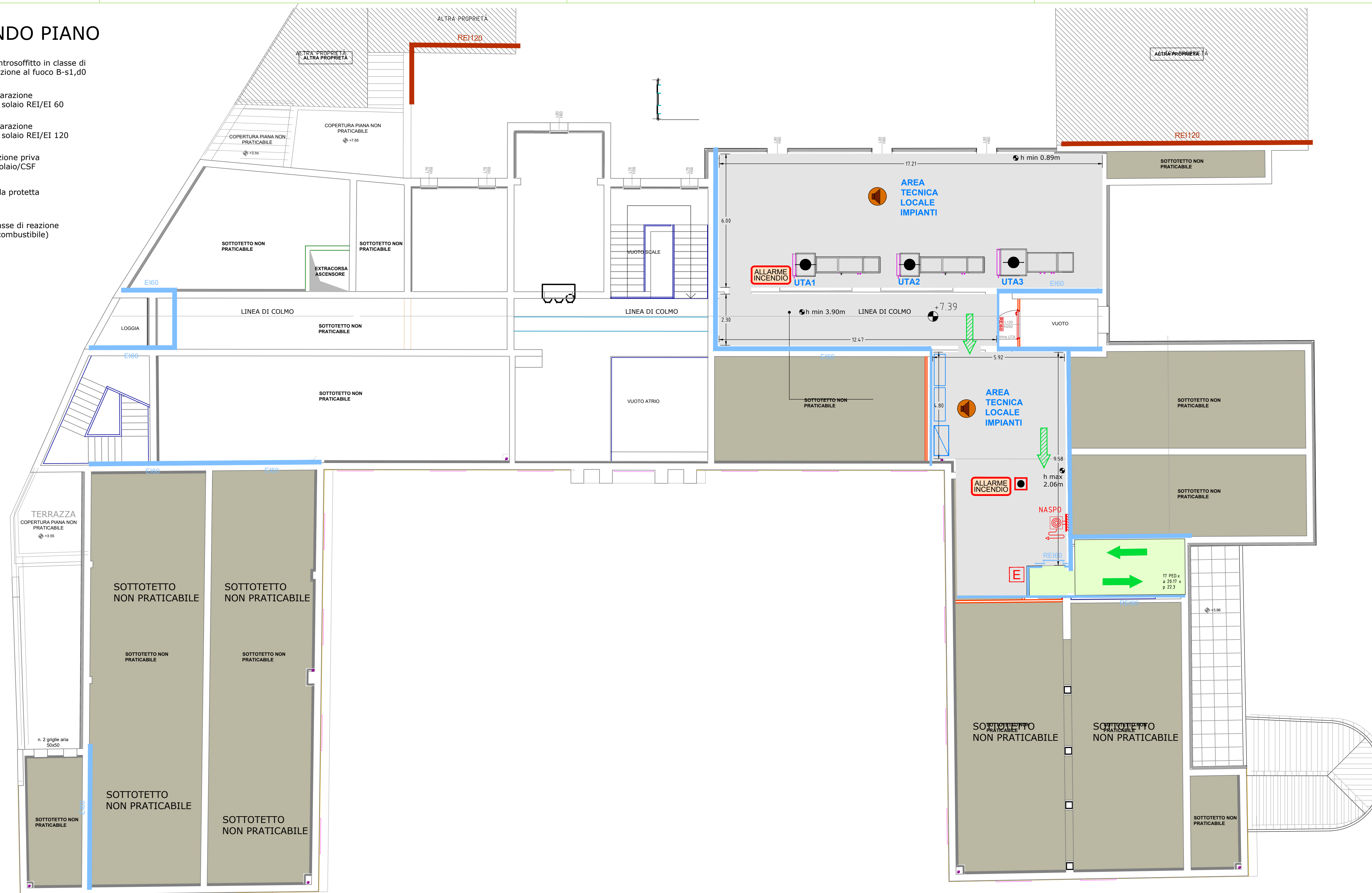


SECONDO PIANO

- Controsoffitto in classe di reazione al fuoco B-s1,d0
- Separazione con solaio REI/EI 60
- Separazione con solaio REI/EI 120
- Porzione priva di solaio/CSF
- Scala protetta

NOTA 1:
pavimenti in classe di reazione al fuoco A1 (incombustibile)

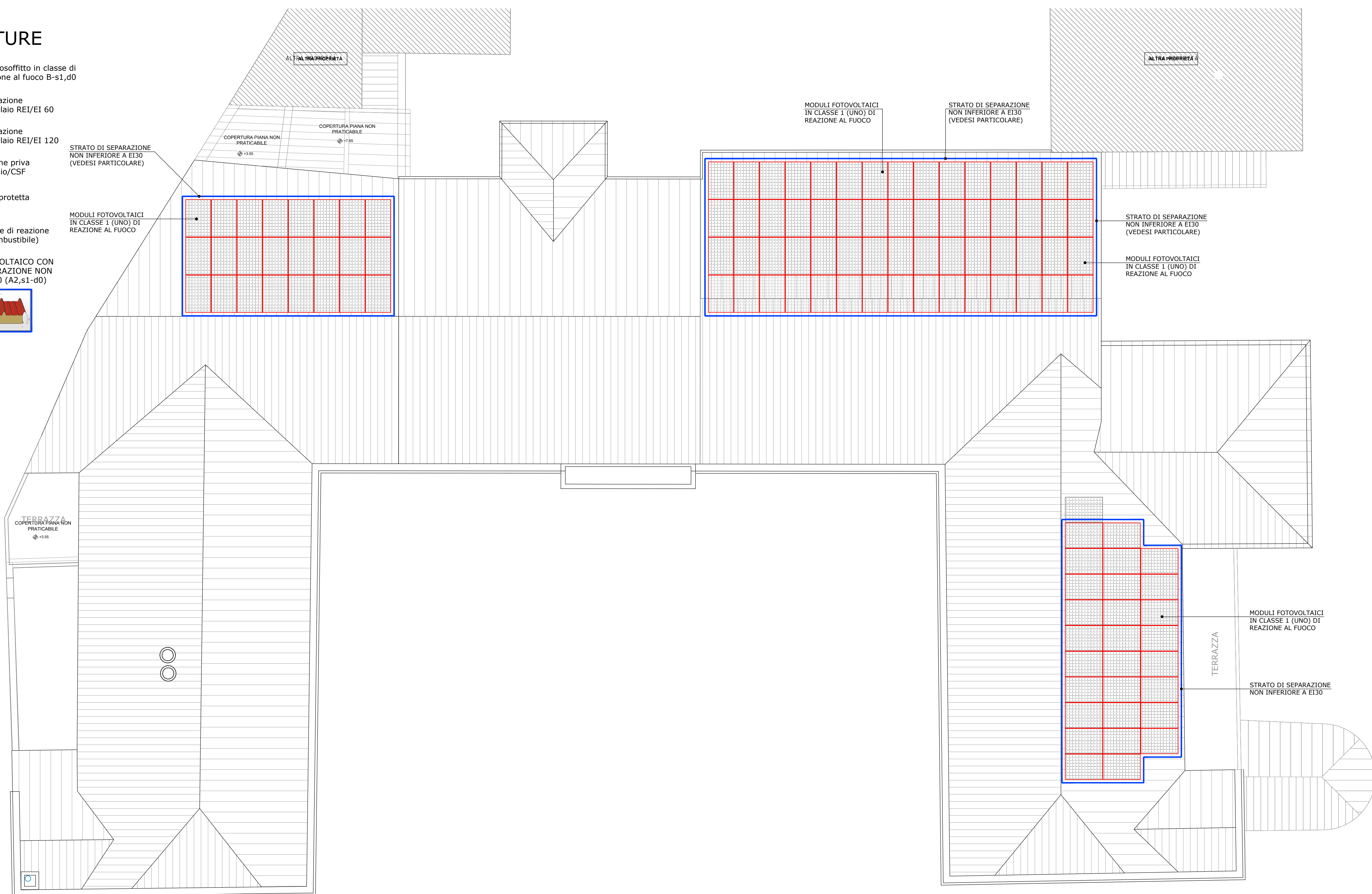
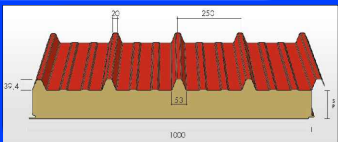


COPERTURE

- Controsoffitto in classe di reazione al fuoco B-s1,d0
- Separazione con solaio REI/EI 60
- Separazione con solaio REI/EI 120
- Porzione priva di solaio/CSF
- Scala protetta

NOTA 1:
pavimenti in classe di reazione al fuoco A1 (incombustibile)

NOTA 2:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STRATO DI SEPARAZIONE NON INFERIORE A EI30 (A2,s1-d0)



LEGENDA

- Estintore portatile a polvere da 6kg tipo 34A 144B
- Estintore portatile a CO2 da 5kg tipo 113B
- Struttura resistente al fuoco REI120
- Struttura resistente al fuoco REI90
- Struttura resistente al fuoco REI60
- Percorso di uscita verso il basso
- Percorso di uscita orizzontale
- Percorso di uscita verso l'alto
- Naspo a muro DN25 UNI-EN671/1 ad incasso manichetta semirigida 30 m e lancia a più effetti
- Idrante a muro DN45 UNI-EN671/2 ad incasso manichetta flessibile da 20 m e lancia a più effetti
- Idrante soprasuolo DN100 - 100AR(2/70-1/100)
- Attacco di mandata per autopompa VV.F. singolo o doppio
- Pulsante di sgancio energia elettrica
- Pulsante di segnalazione manuale allarme incendio
- Lampada di emergenza autoalimentata
- Cartello con indicazione di uscita di emergenza
- Cartello con indicazione di percorso d'esodo
- Rivelatore termovelocimetrico
- Rivelatore ottico di fumo
- Rivelatore ottico di fumo in controsoffitto
- Rivelatore lineare di fumo a barriera
- Targa ottica acustica allarme incendio
- Sirena interna/esterna
- EVAC Altoparlante da incasso PL 70 EN
- EVAC Altoparlante da esterno DP 1420 EN
- MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta
- Porta con maniglione antipanico UNI 1125



COMUNE DI PADOVA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.3
"PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE"

RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DELL'ISTITUTO EX CONFIGLIACCHI IN VIA GUIDO RENI

CUP: H97H21000330008

PROGETTO ESECUTIVO

CODICE OPERA	LLPP EDP 2021/137	DATA	GIUGNO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO	PIANTE PIANO SOTTOTETTO E COPERTURA SCALA 1:100	NUMERO	APPR_137 CODICE ELABORATO PI.03
I PROGETTISTI	coordinamento e progettazione architettonica: STUDIOMAS ARCHITETTI 35125 Padova via Faloppo 36 - +39 049 8764330 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e sicurezza: VENICE PLAN INGEGNERIA srl 30172 Venezia Rampa Cavalcavia 26/A - +390415314590 - www.ingegneriavenezia.it - info@ventostian.com progetto impiantistico: STUDIO CASSUTTI sas 35133 Padova via Corfio 2 - +39 049 8936020 - www.studiocassutti.com - tecnico@studiocassutti.com modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 460/G - +39 3472285835 - info@bdgroup.it BIM manager: arch. Matteo Nativo 950113 Magliana di Napoli via Mezzano 17 - +39 3398311076 - arch.matteonativo@gmail.com esperto energetico: arch. Massimo Righetto 35030 Rubano Piazza Aldo Moro 18 - +39 3454717069 - massimo@architetture.righetto.com progettista architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fornasari 6ter - +39 3462438440 - bettiriccardo@gmail.com progetto acustico: ing. Robis Camata 30016 Jesolo via Piazzeri 2c - +39 3489029223 - www.proteco.com - camata@proteco.info	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Arch. Domenico Lo Bosco IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Banfi