

PRATICA N. 51578
ELABORATO A CORREDO DELLE OSSERVAZIONI
RELATIVE AL PREAVVISO DI PARERE CONTRARIO
N. PROT. 10.676/51578 del 12/09/2012

AL COMANDO PROVINCIALE DEI
VIGILI DEL FUOCO DI CUNEO
RICHIESTA DI VALUTAZIONE DEL PROGETTO
ANTINCENDIO AI SENSI DEL DPR n. 151/2011
ATTIVITA N. 67 dell'Allegato I al DPR n. 151/2011
Sottoclasse 2, Categoria B

IL TECNICO
Dott. Ing. Marco BUSCA
 Corso Pieve n. 176, 12051 Alba (CN)
 tel. 0172/426108 0172/341196 fax 0172/308987
 Cell. Ing. Prov. Cuneo n. 4 10011 276 CN
 e-mail buscamarco@libero.it, marco.busca@regcom.it

IL TITOLARE
Rev. MANTOVANI Eugenio
 Furioso dal tempore della "Parrocchia" del Santi Pietro e Paolo" di Neive (CN)
 Proprietario degli immobili della "Scuola Arte Bianca"
 Residente in Piazza Negro n. 7
 Comune di Neive (CN) - C.A.P. 12022

Comune di Neive (CN)
 via Rocca n. 10
 Parrocchia dei Santi Pietro e Paolo di Neive (CN), Proprietaria degli immobili della "Scuola Arte Bianca" di Neive (CN)
 via Rocca n. 10, Neive (CN)

Progetto:
ADEGUAMENTI DI PREVENZIONE INCENDI
PER EDIFICIO ESISTENTE ADIBITO A SCUOLA
MEDIA SUPERIORE "SCUOLA ARTE BIANCA"

Oggetto:
 Pianta P. Seminterrato, Soppalco, Terra, 1° e 2°
 Ristrutturazione con quote altimetriche
 impianto antincendio, Uscite di Sicurezza
 percorsi di fuga

Scala:
 1:100 settembre 2012 F.OI_VVF

PIU' 1-10 RED 0-3 YELLOW 0-2 GREEN 0-1 CDM 0-2 BLUE 0-4 MEDIA 0-5 WHITE 0-1

LEGENDA

---	TUBAZIONE INTERNA ACQUA ANTINCENDIO IN PIANO FN 16
---	PUBBLICARE ACQUA ANTINCENDIO INSTALLATA A VISTA (VANTO DI RIMBORSO IN CASO DI INCENDIO) CONSERVARE UN 63/3 PRESSI VENTILAZIONE IN COLORE ROSSO
---	RELAZIONE ACQUONE ACQUA ANTINCENDIO
---	ESTERNA IN ACCIAIO INCASTRATA NELLA PARETE UN 65/57 INFERIORI IN ACCIAIO CONSERVARE NELLA MANO 44/57
---	PARETE REI
---	PORTA REI
---	PERCORSO DI ESCOIO VERSO L'ALTO
---	PERCORSO DI ESCOIO IN ORIZZONTALE
---	PERCORSO DI ESCOIO VERSO IL BASSO
---	COLONNA MONITORE GAS METANO IN ACCIAIO INCASTRATA NELLA MANO
---	COLONNA MONITORE GAS METANO IN ACCIAIO INCASTRATA NELLA MANO
---	DESIDRA TUBAZIONE ACQUA ANTINCENDIO
---	SARACINESCA IN ACCIAIO A CARICO NOMINALE PRIG CON CORPO PROTETTO CON CARICHI DI MANOVA CONFORME NORME UNI 7125 COMPLETA DI FUNZIONARIA UN
---	ESTERNO PER FUOCHI DI CLASSE "A", "B" E "C" - CARICATA HA 6
---	NUOVO A MURIS DINTORNI CON TUBAZIONE SEMIRIGIDA L=25 m
---	CONFORME NORME UNI EN 1511
---	FRONTE A COLONNA SOTTOSUOLO UN 10 CON GATTELLO DI SCARICAZIONE
---	CASSETTA CON LANCIA E MANICETTA
---	ATTACCO PER SOSPENSIONE A V.F. CONFORME NORME UNI 10779
---	COMPLETO DI SOSPENSIONE - REDI SODDIO RELATIVO
---	FRONTE A COLONNA SOTTOSUOLO UN 10 IN TIPO METALLO COMPLETO DI CASSETTA CON N. 2 MANICETTE - CONFORME NORME UNI 1945
---	GRIGLIA DI VENTILAZIONE PER LOCALE CUCINA DI TIPO CERTIFICATO
---	ACCERTAMENTO SUPERFICIE NETTA MINIMA 100 CM ²
---	RINVIATORE FUGHE GAS

FABBRICATO 2
 VERIFICA U.S. n. 20 A P. 1°
 AFFOLLAMENTO:
 AULE: 12x14=168 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 45/60=2 Moduli
 INSTALLATA N. 1 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 2 Moduli

FABBRICATO 2
 VERIFICA SCALA PROTETTA 3 PER P. 1°
 AFFOLLAMENTO MAX: 45 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 45/60=2 Moduli
 INSTALLATA N. 1 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 2 Moduli

FABBRICATO 2
 VERIFICA U.S. n. 10 A P. TERRA
 AFFOLLAMENTO:
 AULE a P. 1°: 12x14=168 persone
 AULE a P. TERRA: 25 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 70/60=2 Moduli
 INSTALLATA N. 1 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 2 Moduli

FABBRICATO 2
 VERIFICA SCALA PROTETTA 3 PER P. TERRA + 1°
 AFFOLLAMENTO MAX: 70 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 70/60=2 Moduli
 INSTALLATA N. 1 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 2 Moduli

FABBRICATO 2
 VERIFICA U.S. n. 11 A P. TERRA
 AFFOLLAMENTO:
 LABORATORI A P. TERRA: 21x25=50 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 50/60=1 Modulo
 INSTALLATA N. 1 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 2 Moduli

FABBRICATO 2
 VERIFICA SCALA PROTETTA 3 PER P. TERRA + 1°
 AFFOLLAMENTO MAX: 70 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 70/60=2 Moduli
 INSTALLATA N. 1 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 2 Moduli

FABBRICATO 2
 VERIFICA SCALA PROTETTA 3 PER P. Soppalco
 AFFOLLAMENTO:
 P. SOPPALCO: 20 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 20/60=1 Modulo
 INSTALLATA N. 2 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 4 Moduli

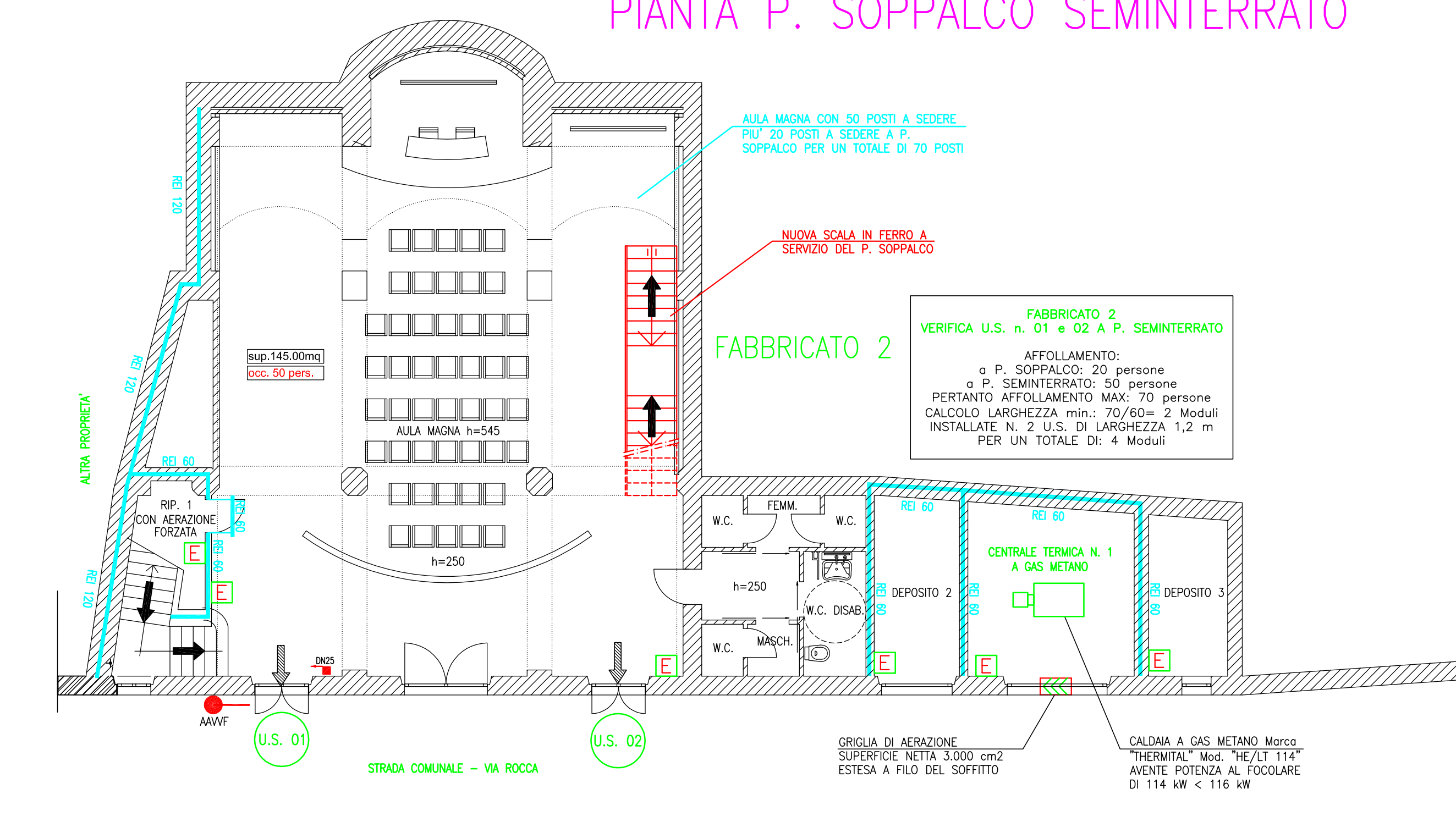
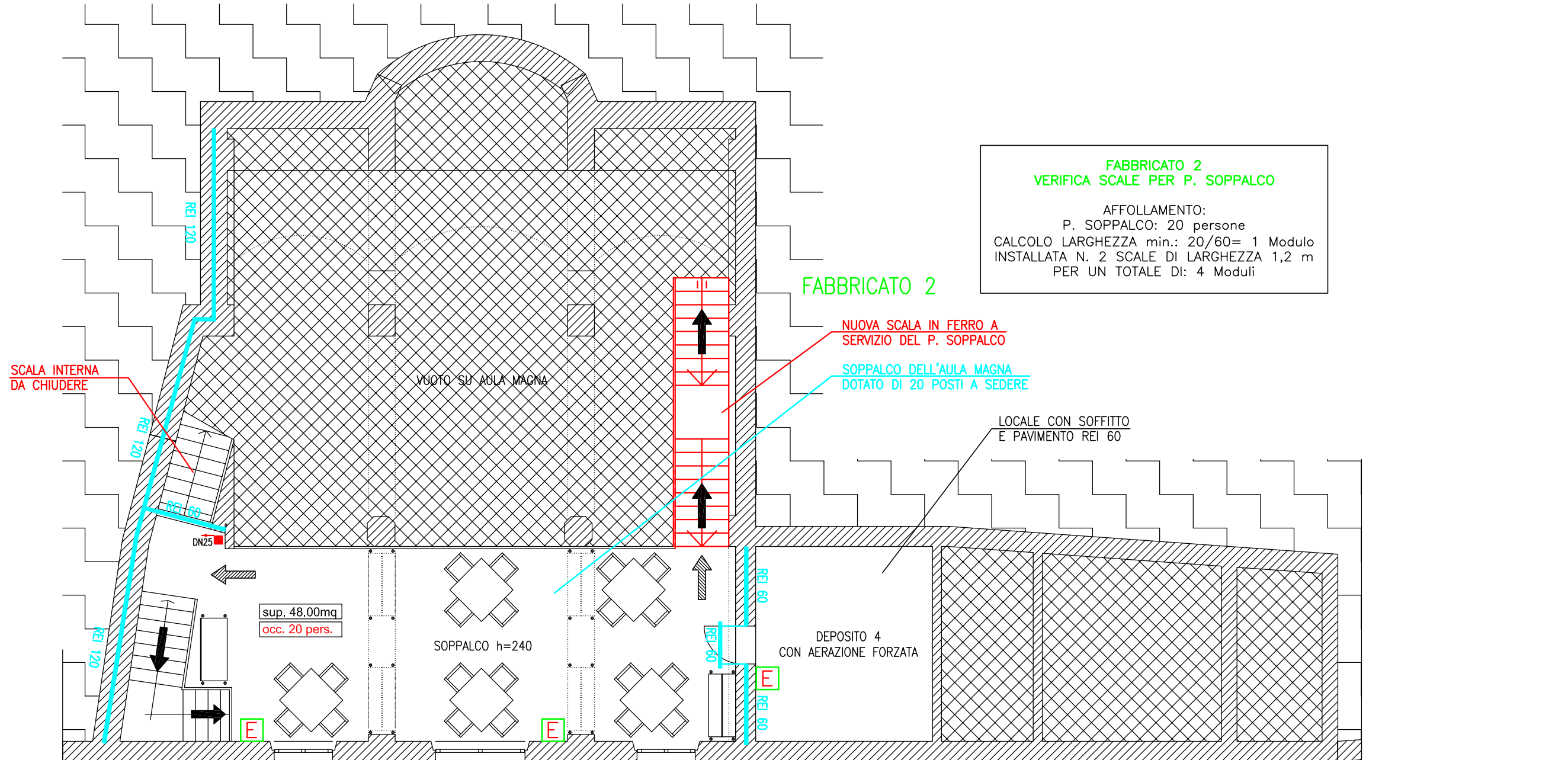
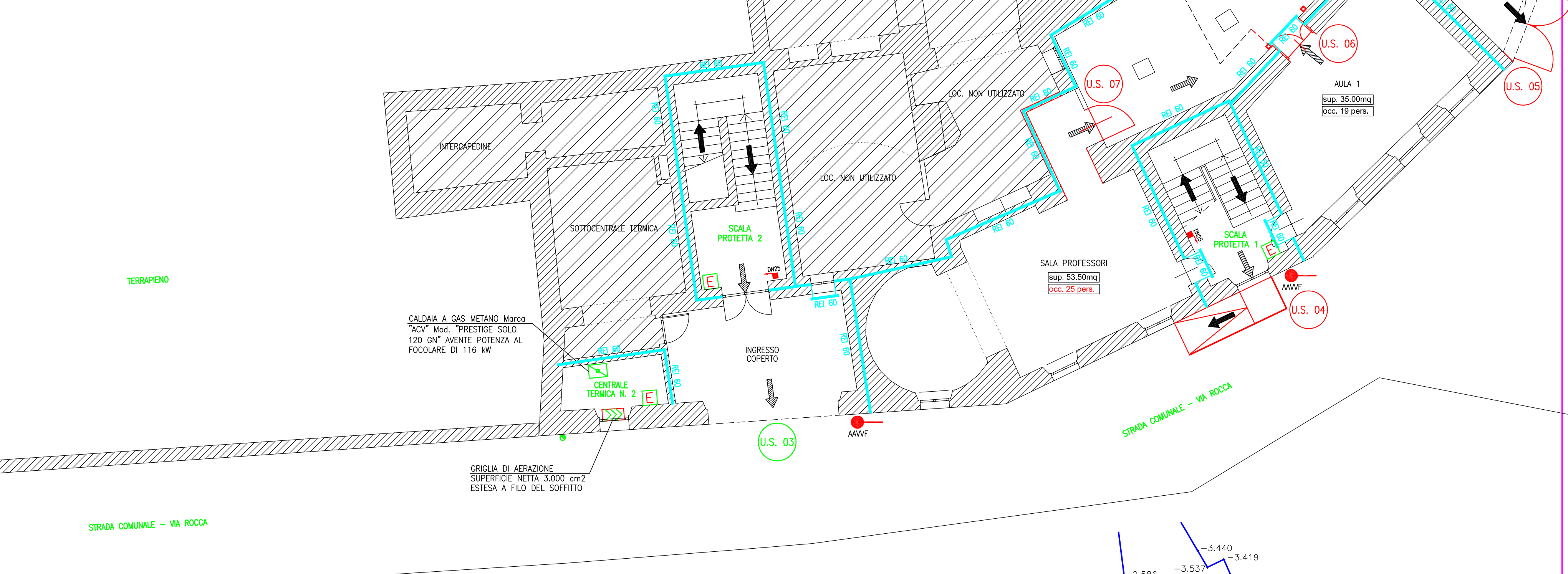
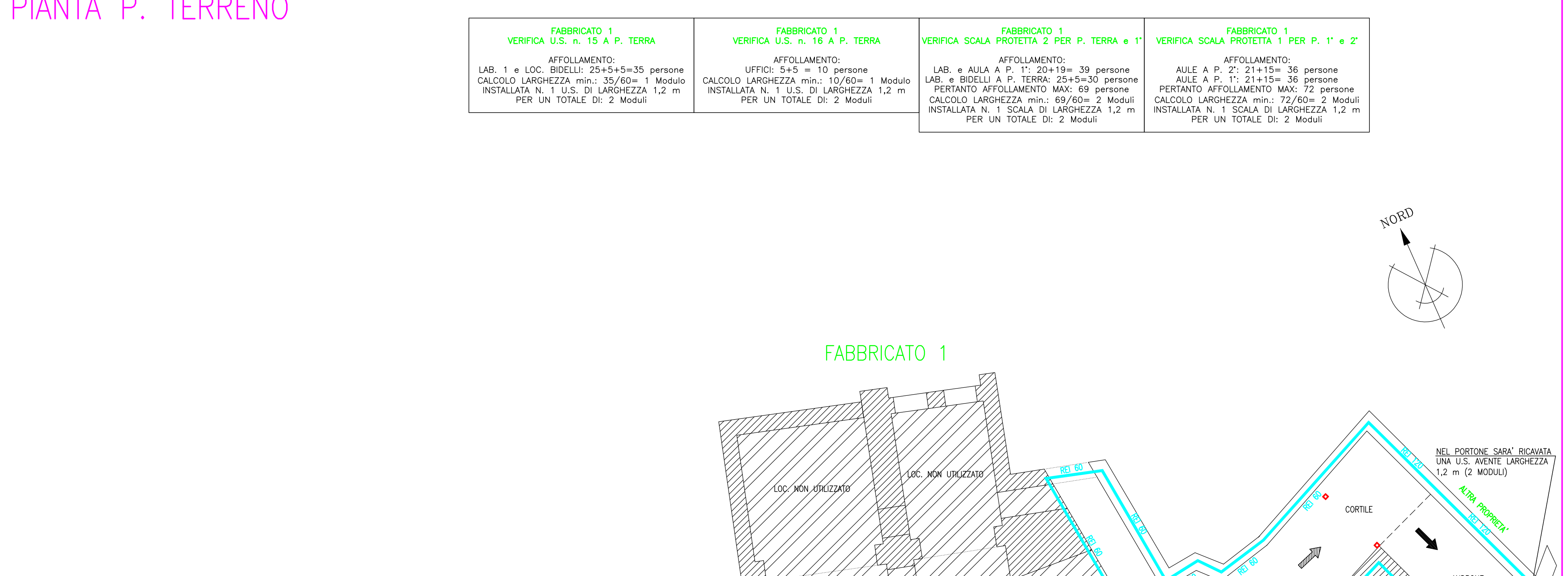
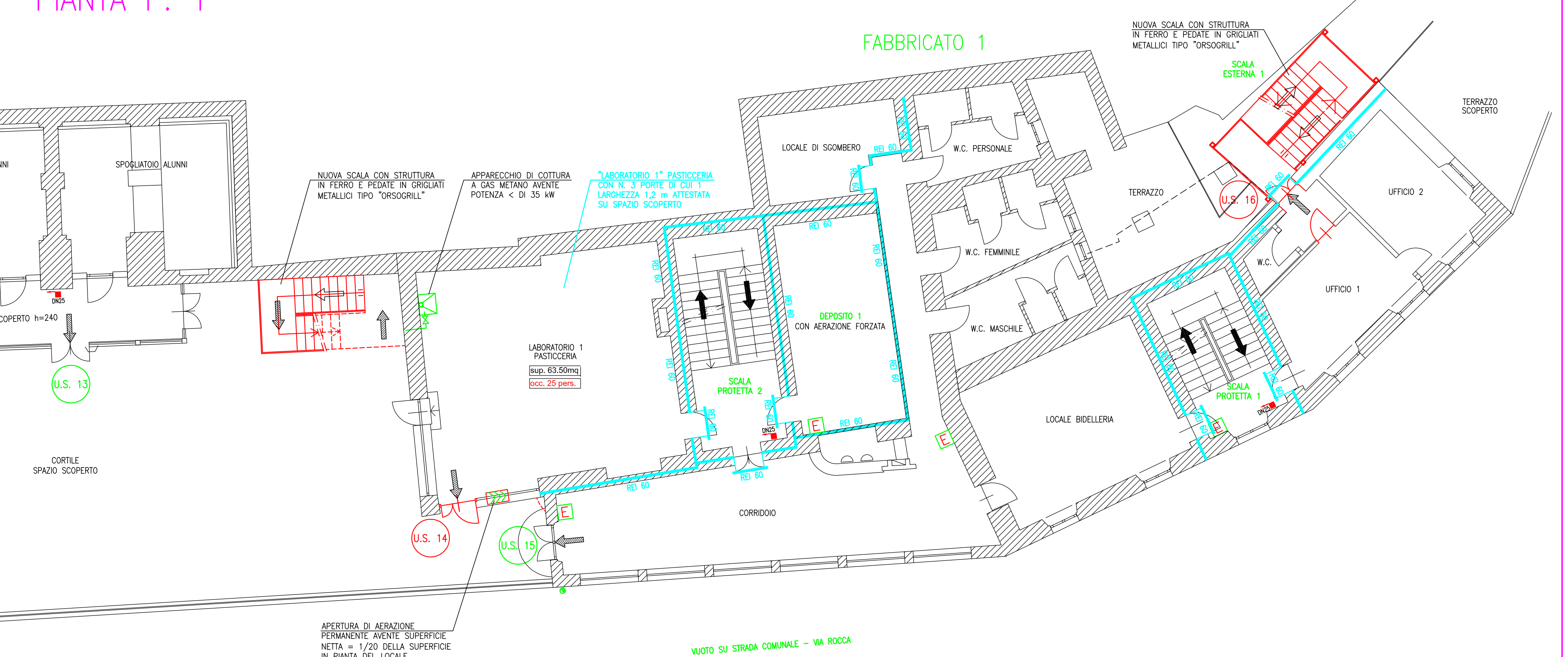
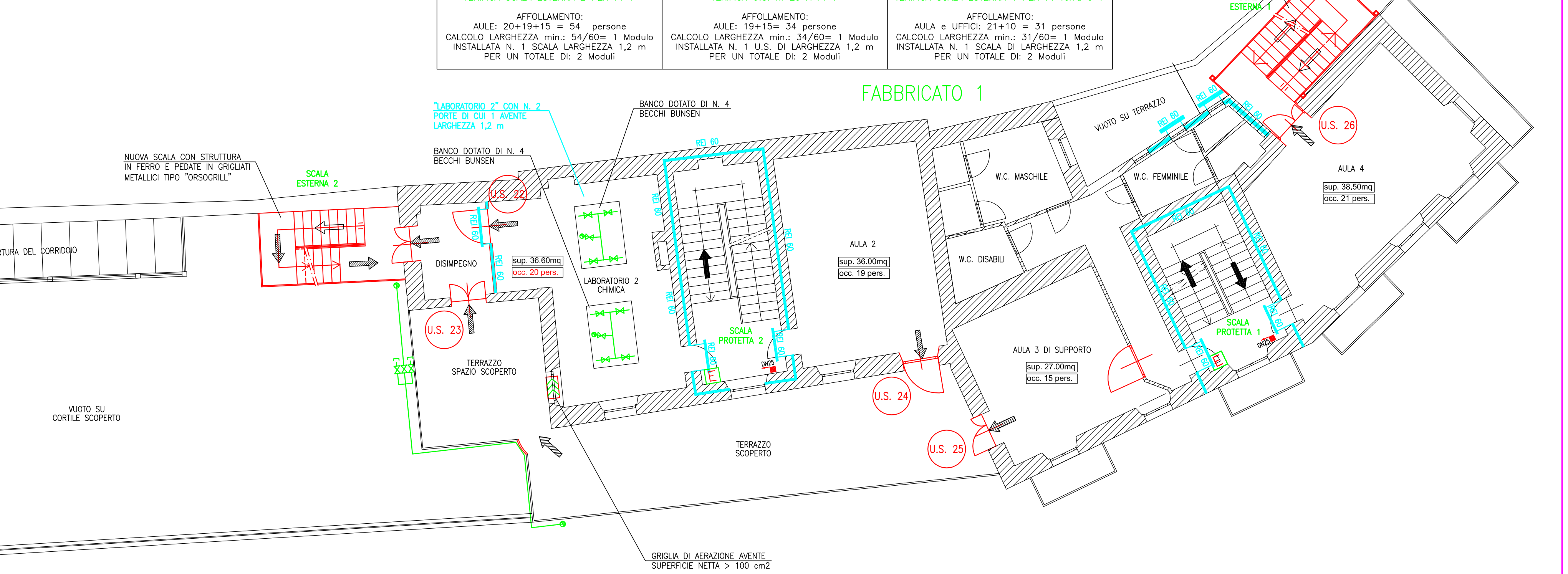
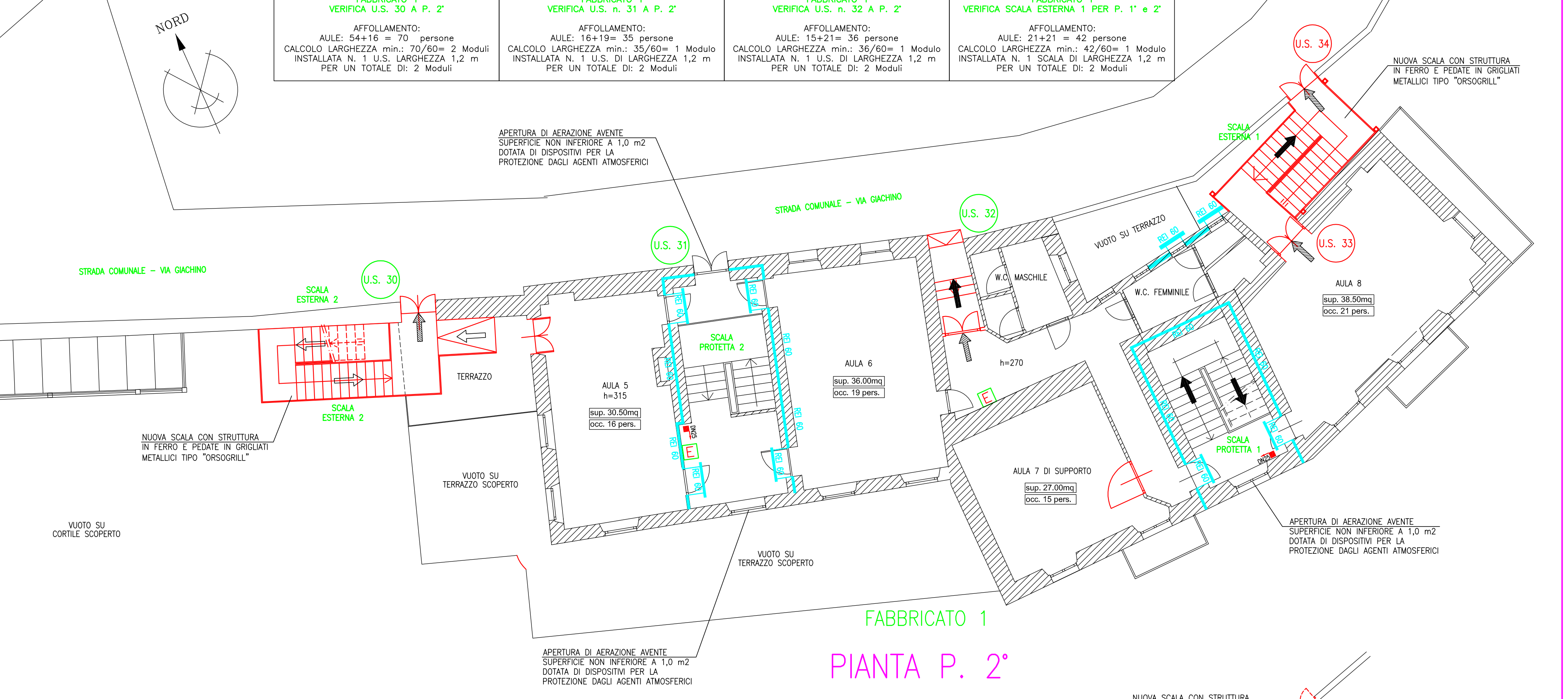
FABBRICATO 2
 VERIFICA U.S. n. 01 e 02 A P. SEMINTERRATO
 AFFOLLAMENTO:
 A P. SEMINTERRATO: 40 persone
 AFFOLLAMENTO MAX: 60 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 70/60=2 Moduli
 INSTALLATE N. 2 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 4 Moduli

FABBRICATO 1
 VERIFICA U.S. n. 15 A P. TERRA
 AFFOLLAMENTO:
 LAB. 1 e U.S. BIELLA: 20x24=48 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 10/60=1 Modulo
 INSTALLATA N. 1 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 2 Moduli

FABBRICATO 1
 VERIFICA U.S. n. 16 A P. TERRA
 AFFOLLAMENTO:
 UFFICI: 8x5=40 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 10/60=1 Modulo
 INSTALLATA N. 1 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 2 Moduli

FABBRICATO 1
 VERIFICA SCALA PROTETTA 2 PER P. TERRA + 1°
 AFFOLLAMENTO:
 LAB. e AULE A P. 1°: 20x24=48 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 48/60=1 Modulo
 PERTANTO AFFOLLAMENTO MAX: 69 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 70/60=2 Moduli
 INSTALLATA N. 1 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 2 Moduli

FABBRICATO 1
 VERIFICA SCALA PROTETTA 1 PER P. 1° + 2°
 AFFOLLAMENTO:
 AULE A P. 1°: 21x24=50 persone
 AULE A P. 2°: 21x24=50 persone
 PERTANTO AFFOLLAMENTO MAX: 72 persone
 CALCOLO LARGHEZZA min.: 72/60=2 Moduli
 INSTALLATA N. 1 S.C.A. DI LARGHEZZA 1,2 m
 PER UN TOTALE DI: 2 Moduli



PLANIMETRIA STRADALE P. SECONDO
CONQUOTE ALTIMETRICHE
 Scala 1:500

PLANIMETRIA STRADALE P. SEMINTERRATO
CONQUOTE ALTIMETRICHE
 Scala 1:500