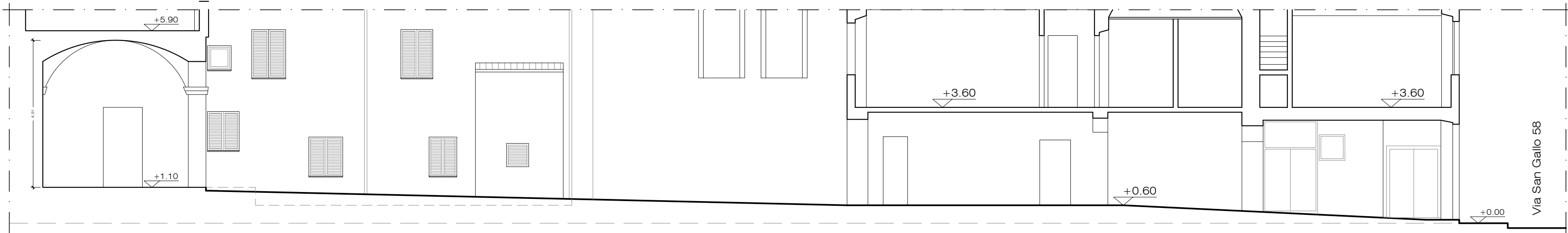


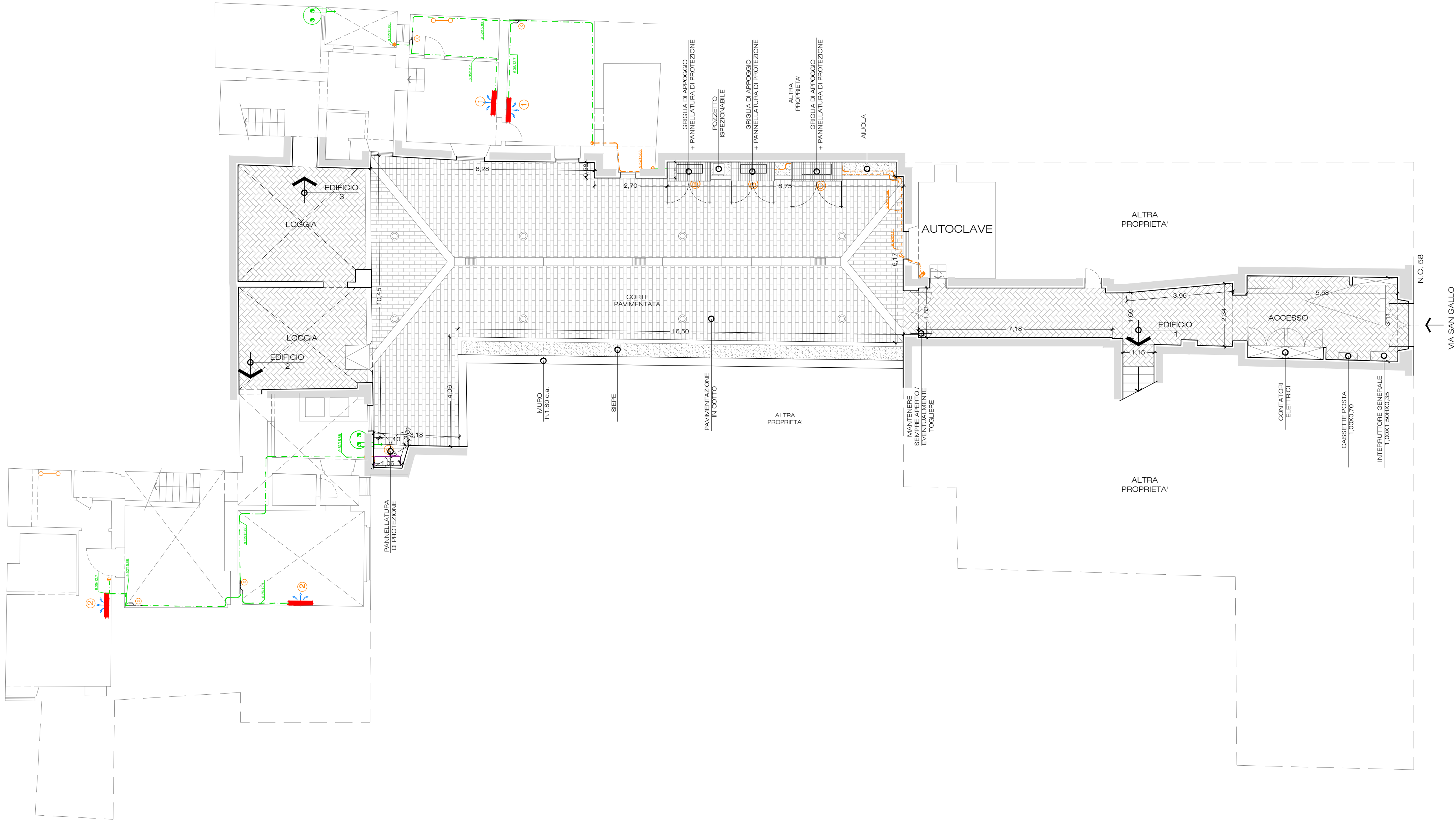
FILE NAME : 31DSUESEMPTL00100_35.dwg
SAVED : martedì 4 settembre 2018

RED YELL GREEN CYAN BLUE MAG WHITE PEN B - 205
0.1 mm 0.6 mm 0.5 mm 0.3 mm 0.2 mm 0.15 mm 0.1 mm color
PLOTING SCALE: 1:1

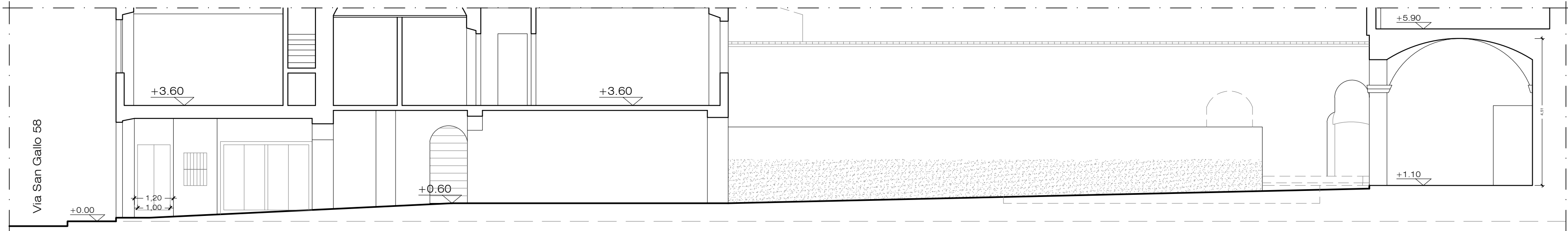
SEZIONE 1



PLANIMETRIA AREE ESTERNE



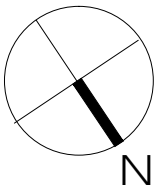
SEZIONE 2



LEGENDA

- TUBAZIONE TRASPORTO GAS REFRIGERANTE IN RAME COIBENTATA
PASSANTE IN CANALINA
- TUBAZIONE TRASPORTO GAS REFRIGERANTE IN RAME COIBENTATA
PASSANTE SOTTO PAVIMENTO
- COLONNA MONTANTE
- FAN-COIL A PARETE AD ESPANSIONE DIRETTA:
POTENZA ELETTRICA ASS. 12 W, PORTATA ARIA (H/M/L) 6,8/6,5/5,9 M3/H
DIMENSIONI (AxLxP): 837x302x189, POTENZA TERMICA:1,8 kW, POTENZA FRIGORIFERA:1,6 kW
- FAN-COIL A PARETE AD ESPANSIONE DIRETTA:
POTENZA ELETTRICA ASS. 12 W, PORTATA ARIA (H/M/L) 7,2/6,8/5,9 M3/H
DIMENSIONI (AxLxP): 837x302x189, POTENZA TERMICA:2,5 kW, POTENZA FRIGORIFERA:2,2 kW
- UNITA' ESTERNA IN POMPA DI CALORE MULTI V
POTENZA TERMICA 12,5 kW, POTENZA FRIGORIFERA 12,1 kW,
ASSORIMENTO MAX. 2,88 kW. DIMENSIONI (AxLxP): 950x834x330
- UNITA' ESTERNA IN POMPA DI CALORE MULTI V
POTENZA TERMICA 16,0 kW, POTENZA FRIGORIFERA 14,0 kW,
ASSORIMENTO MAX. 3,60 kW. DIMENSIONI (AxLxP): 950x1380x330
- UNITA' ESTERNA IN POMPA DI CALORE MULTI V
POTENZA TERMICA 30,6 kW, POTENZA FRIGORIFERA 28,0 kW,
ASSORIMENTO MAX. 6,70 kW. DIMENSIONI (AxLxP): 1090x1625x330
- SCALDA ACQUA IN POMPA DI CALORE PER SOLA PRODUZIONE ACS
DIMENSIONI (DxH): Ø550x1392 PER INSTALLAZIONE A MURO
POTENZA TERMICA 1,005 kW, ASS. 0,27 kW, COP 2,7, CAP. 87 L
- SCALDA ACQUA IN POMPA DI CALORE PER SOLA PRODUZIONE ACS
DIMENSIONI (DxH): Ø690x1690 PER INSTALLAZIONE A TERRA
POTENZA TERMICA 1,70 kW, ASS. 0,50 kW, COP 3,34, CAP. 215 L
- GIUNTO A Y DI DISTRIBUZIONE DEL GAS REFRIGERANTE IDONEO ALLA PORTATA DI CARICO
RICHIESTA UGUALE O INFERIORE A 22,4 kW
- GIUNTO A Y DI DISTRIBUZIONE DEL GAS REFRIGERANTE IDONEO ALLA PORTATA DI CARICO
RICHIESTA DA 22,4 A 68 kW
- TERMOARREDO ELETTRICO DA 800 WATT

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE AD ESPANSIONE DIRETTA CENTRALIZZATO ESTIVO INVERNALE CON SISTEMA MULTI V E SOSTITUZIONE CADAE A GAS MURALI CON SCALDA ACQUA IN POMPA DI CALORE PER SOLA PRODUZIONE ACS



Azienda regionale per il diritto allo studio universitario della Toscana

ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA DI PREVENZIONE
INCENDI DELLA RESIDENZA UNIVERSITARIA DI VIA
S.GALLO, 58 FIRENZE
(CUP C14H16001270002 - CIG 71194850E2)

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE	
Resp. Unico del Procedimento	Geom. Fabio Silvi
PROGETTAZIONE	
firma	
STUDIO TECNICO ASSOCIATO ROBERTO ZOMPI E ISABELLA MANNINO, ARCHITETTI via Garibaldi Tuggeria 41-45, 01142 Todi - tel. 0752227313 - www.01associati.it	
ZEROUNO ASSOCIATI WORKING PROGRESS	
Resp. della progettazione	Arch. Isabella Mannino
Progettazione impianti	Per. Ind. Emanuele Mucci
Coordinamento Sicurezza	Arch. Roberto Zompi
Giovane professionista	Arch. Valentino D'Agostino

ELABORATO NUMERO		31
ARGOMENTO		IMPIANTO MECCANICO DI CLIMATIZZAZIONE E ACS
TITOLO		IMPIANTO MECCANICO DI CLIMATIZZAZIONE E ACS PLANIMETRIA AREE ESTERNE E SEZIONI LONGITUDINALI
SCALA		1:100
CODIFICA		
REV. DATA		

NUM.	OGG.	FASE	RAG.	ARG.	ELA.	PROG.	REV.
31	DSU	ESE	IMP	INT	PL	001	00

EMISSIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00 07.12.2018 PER APPROVAZIONE	V.PISTILLO	V.D'AGOSTINO	I.MANNINO