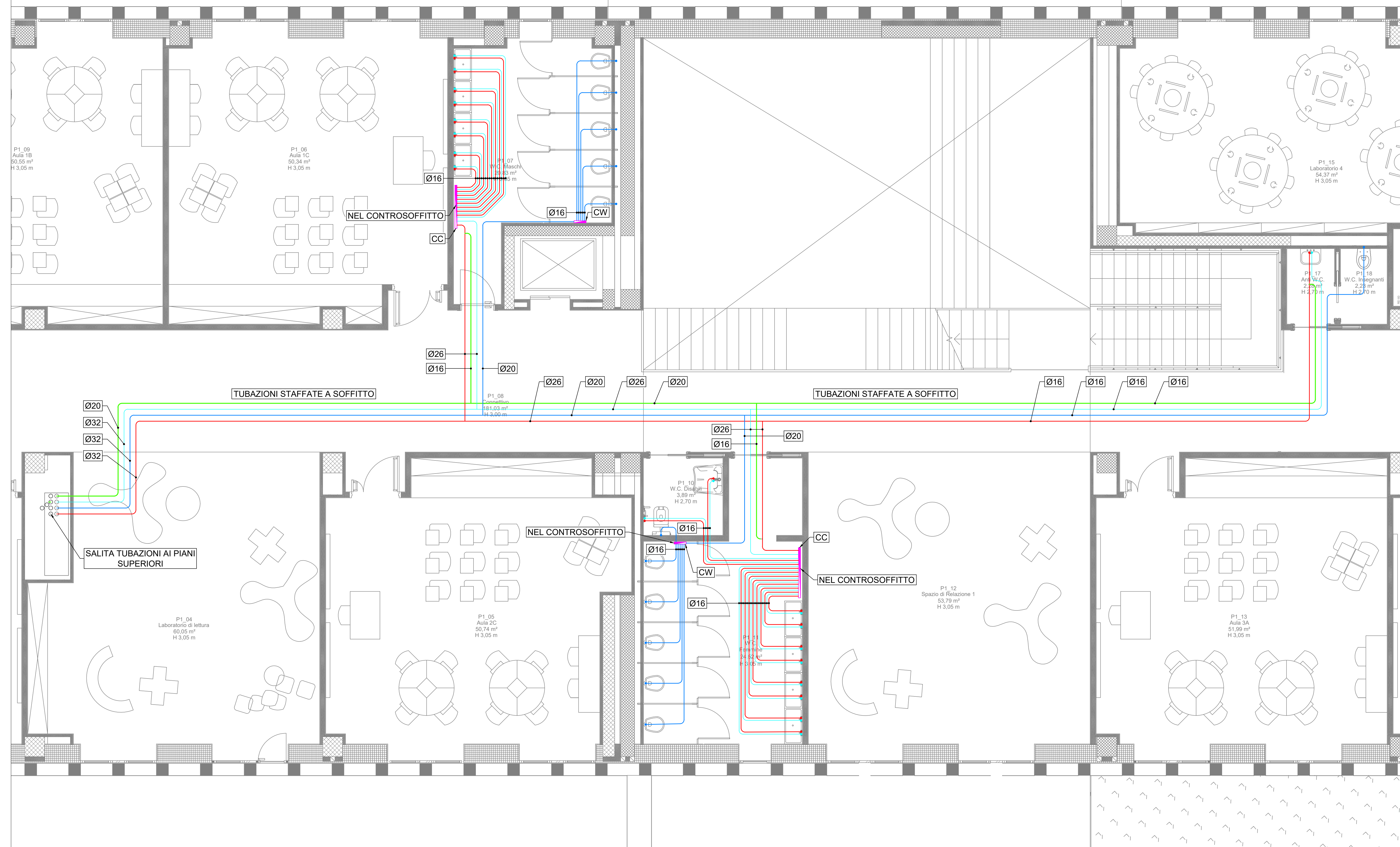
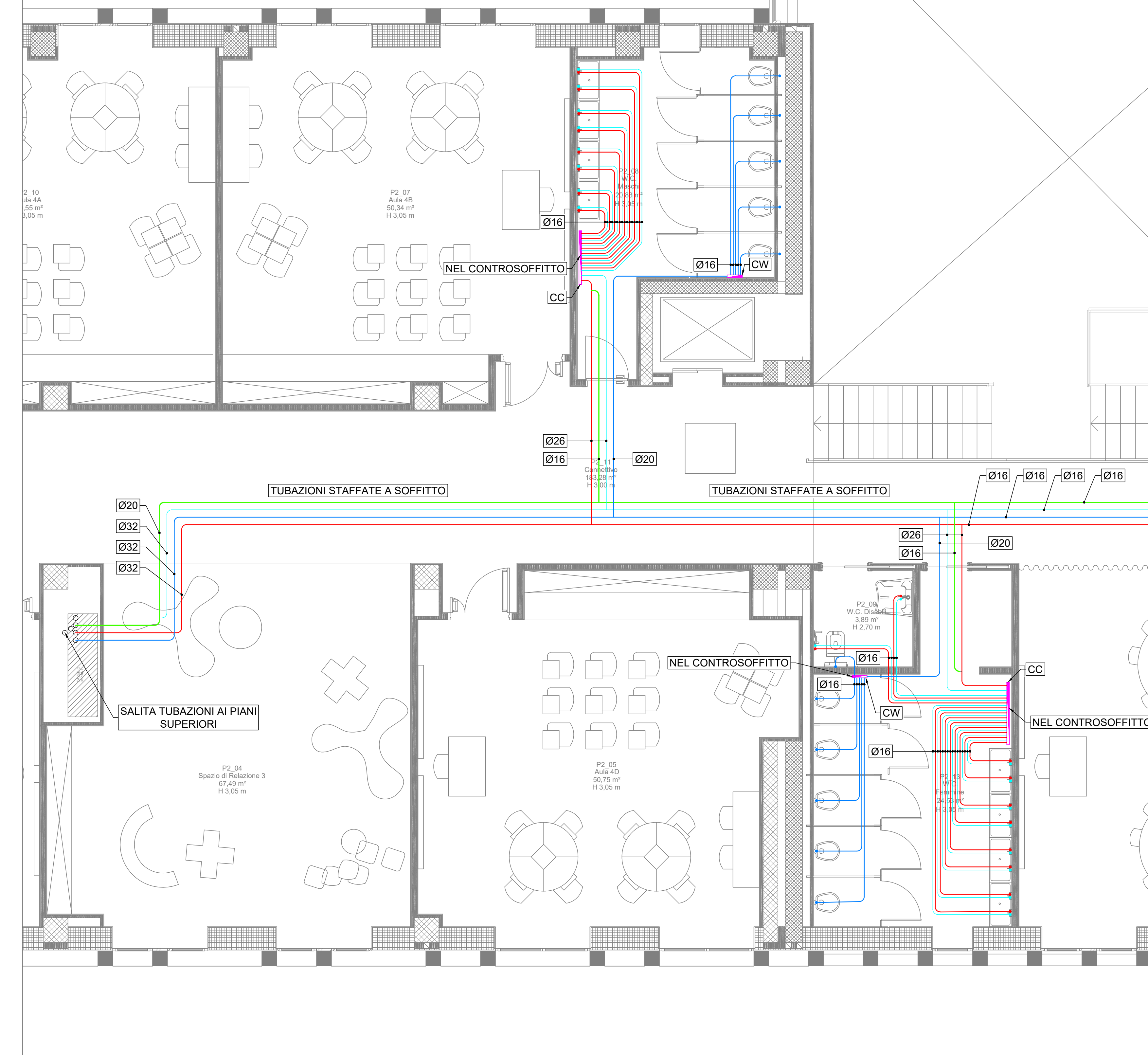


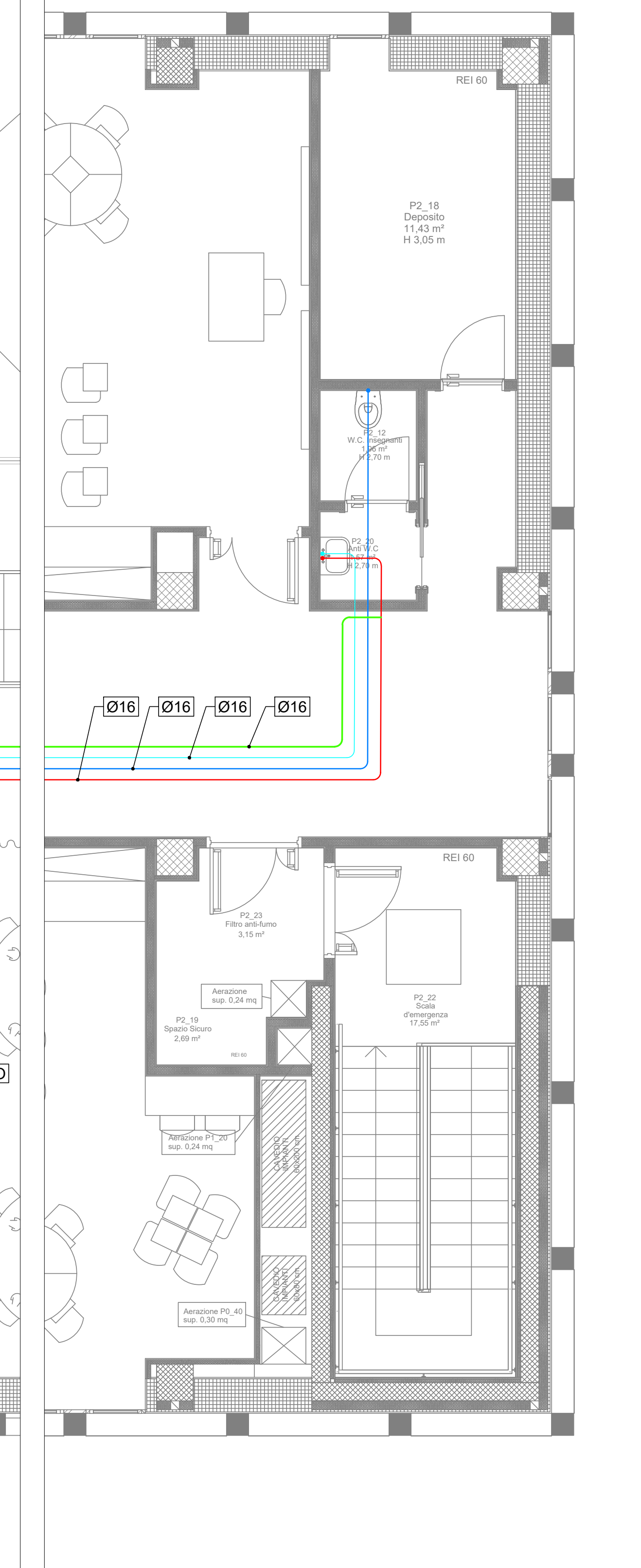
PIANO PRIMO - SCALA 1:50



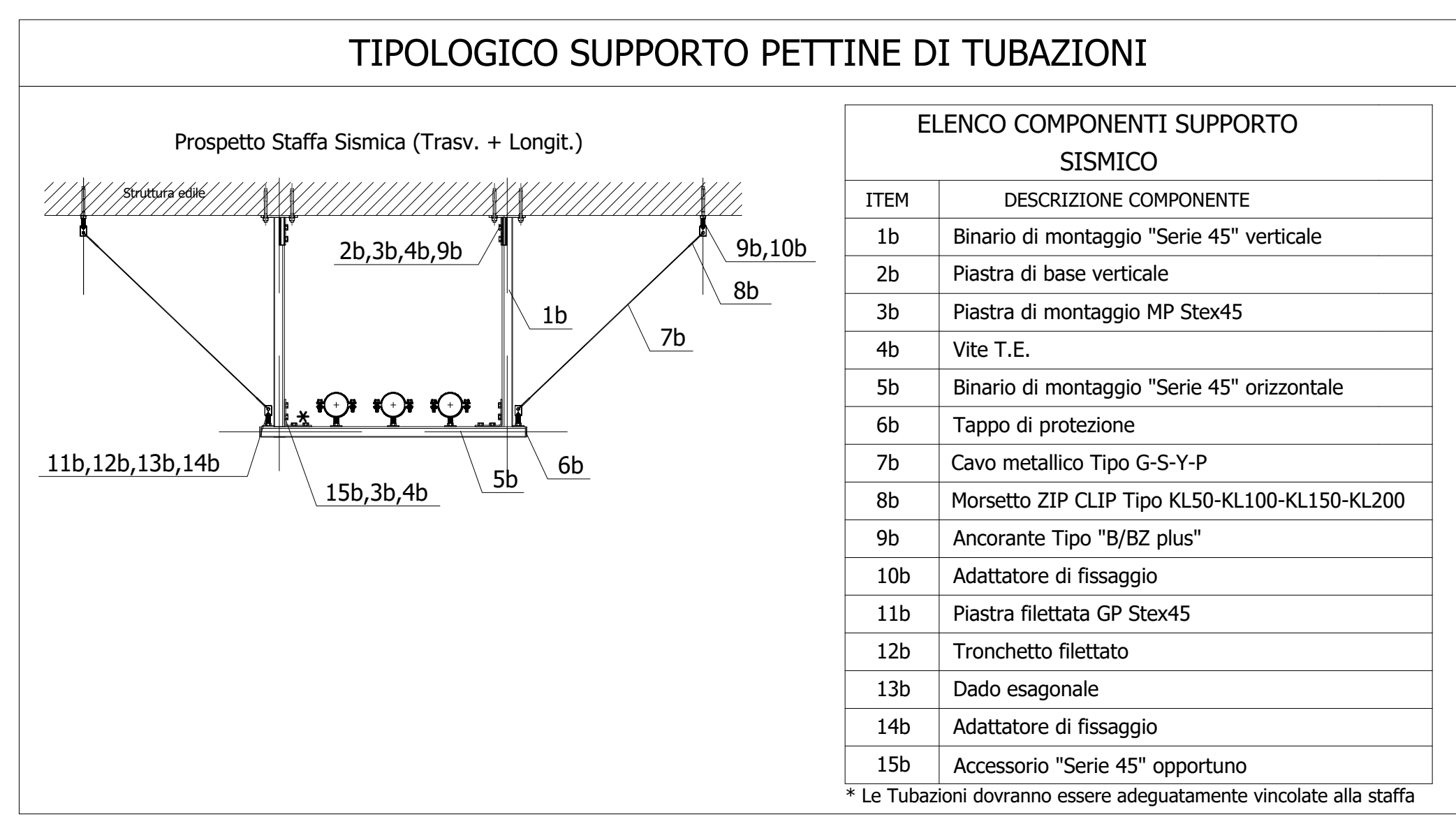
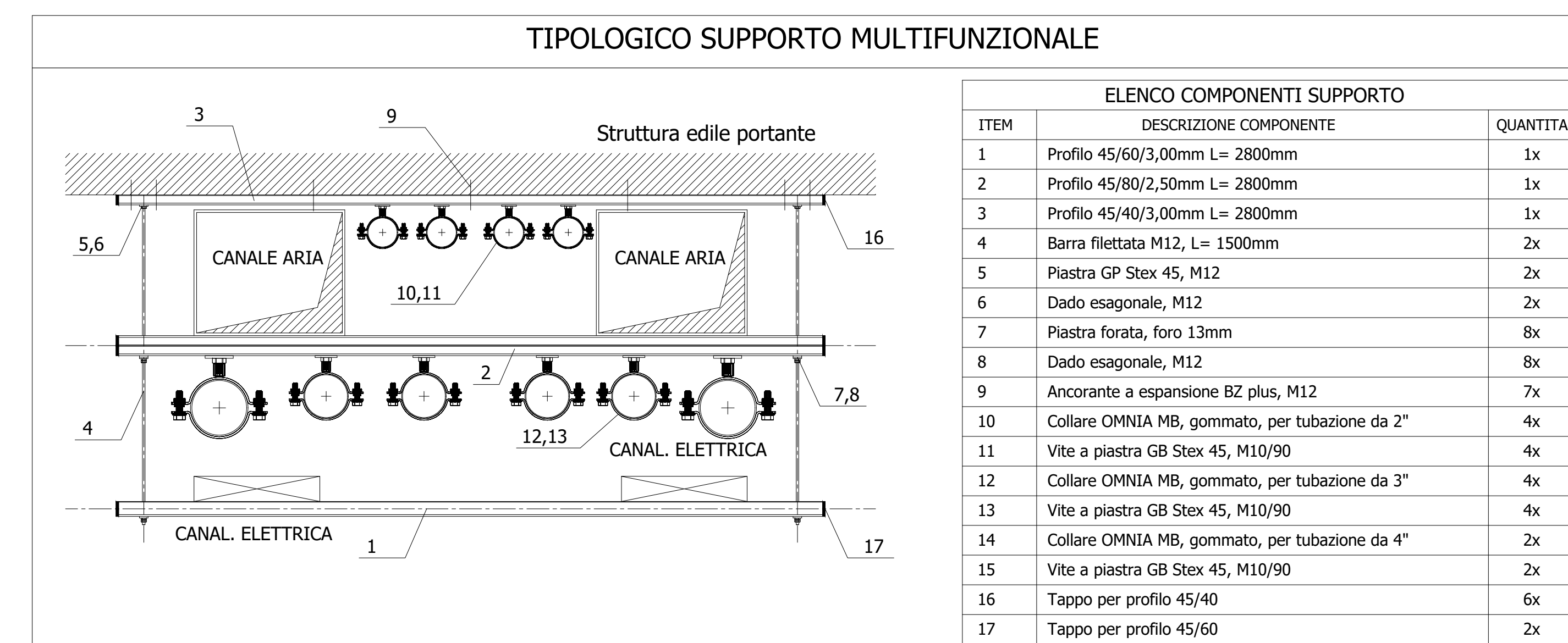
PIANO SECONDO - SCALA 1:50



PIANO SECONDO SCALA 1:50



LEGENDA TUBAZIONI		
	DESCRIZIONE	RIF. COMPUTO
	TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' INTERRATA PER LINEA DI ALIMENTAZIONE PRINCIPALE ACQUA POTABILE DA CONTATORE PUBBLICO	015008b
	TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' INTERRATA PER LINEA DI ALIMENTAZIONE CASSETTE WC DA CISTERNA DI RECUPERO ACQUE PIOVANE	015008d
	TUBAZIONE DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA REALIZZATA IN MULTISTRATO	015023a.b.c.d.e.g
	TUBAZIONE DI ADDUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA REALIZZATA IN MULTISTRATO OPPORTUNAMENTE COIBENTATA CON GUAINA ESPANSA A CELLULE CHIUSE. SPESSORE MINIMO 13 mm	015023a.b.c.d.e.g
	TUBAZIONE DI RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA REALIZZATA IN MULTISTRATO OPPORTUNAMENTE COIBENTATA CON GUAINA ESPANSA A CELLULE CHIUSE. SPESSORE MINIMO 13 mm	015023a.b.c.d.e.g
	TUBAZIONE DI ALIMENTAZIONE CASSETTE WC REALIZZATA IN MULTISTRATO	015023a.b.c.d.e.g



Città di Tortona
Provincia di Alessandria
www.comune.tortona.it
Corso Alessandria, 62 - 15027 Tortona (AL) - P. IVA n. 02084800969 - Tel. 01193841 - Fax 0119364032

Settore Lavori Pubblici e CUC Ufficio Progetti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR
MIS - Infrastrutture e coesione
MSC2.2 - Rigenerazione urbana e housing sociale
MSC2.2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

RIGENERAZIONE URBANA: AREA SCOLASTICA DISMESSA DI VIALE KENNEDY - NUOVA SEDE SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO" - PNRR MSC2.2.1 codice CUP J31B21001460001

Intervento di
REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO SCOLASTICO SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO"

Progetto Esecutivo
(art. 23, c. 7, del D. Lgs. n. 50/2016)

Responsabile del procedimento:
Ing. Laura LUCOTTI

R.T.P. - Progettisti:
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: COLUCCI PARTNERS Architettura Arch. Giuseppe Colucci Arch. Guido Colucci Arch. Matteo Bracci

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: STUDIO VIMARNO CARO - Ingegneri Associati Ing. Daniele Viorino Ing. Anna Federico Benvenuti Arch. Marina Fattorini Arch. Guido Fumato Arch. Elia Zoppi

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: H.S. INGEGNERIA s.r.l. Ing. Paolo Pucci

PROGETTAZIONE IMPIANTI: - Impianti Termotecnici: P.I. Luca Pileri - Impianti Elettrici e Speciali: P.I. Yuri Dem - Progettazione Idraulica: P.I. Ignazio Pileri

CONSULENZA REQUISITI ACUSTICI PASSIVI: STUDIO SILENCE PROJECT Ag. Dott.ssa Irene Mendicino

Elaborato:

MARZO 2023
L010_PE_IM_10_G_R00_Impianto distribuzione idrica - Piano Primo e Piano Secondo