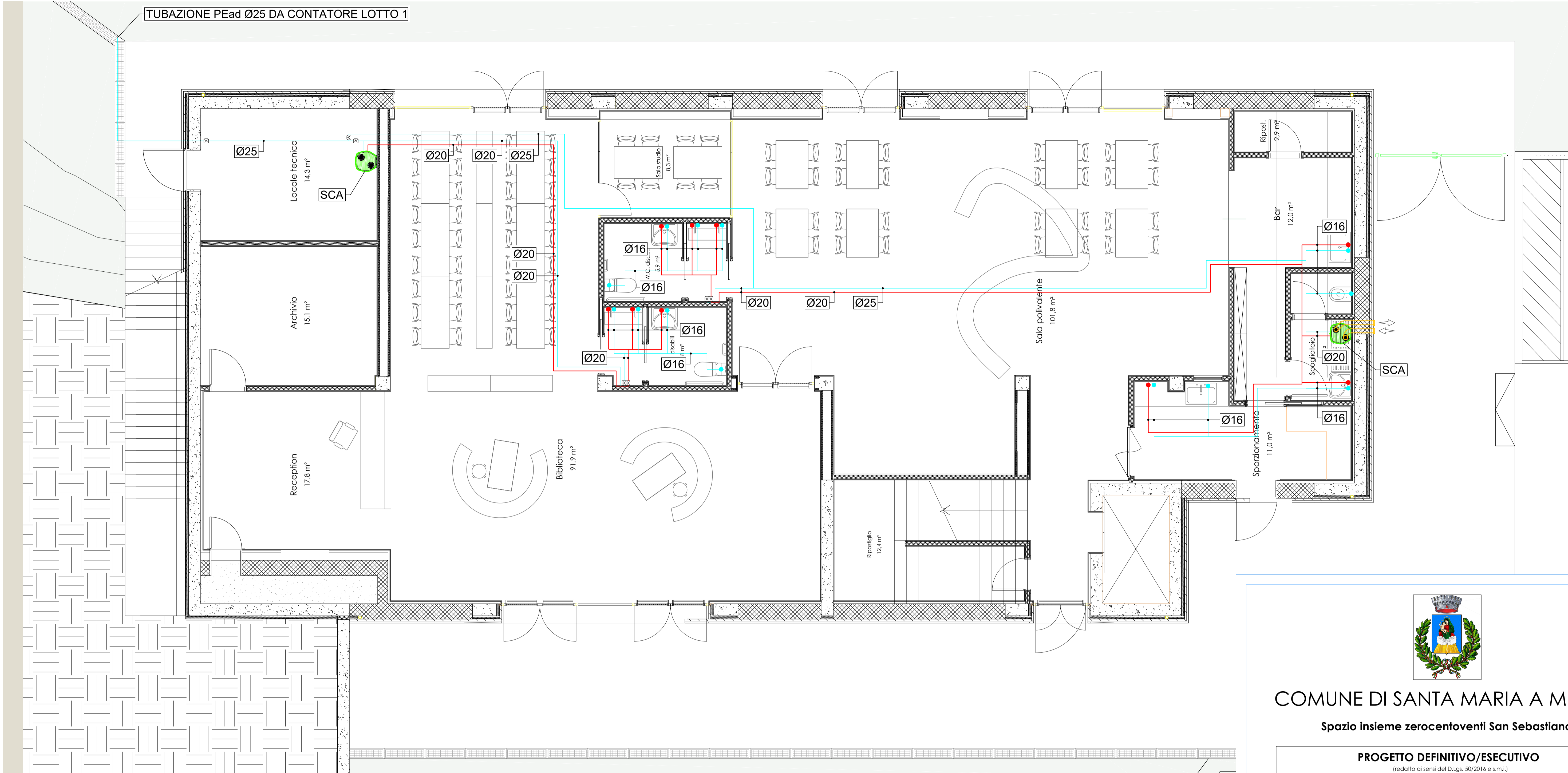


TUBAZIONE PEad Ø25 DA CONTATORE LOTTO 1



LEGENDA TUBAZIONI - APPARECCHATURE				
MATERIALE	COIBENTAZIONE	SPESSORE	RIVESTIMENTO	
	MULTISTRATO	Elastomero espanso a cellule chiuse	13 mm	pellicola in PE-LD
	MULTISTRATO	Elastomero espanso a cellule chiuse	13 mm	pellicola in PE-LD
	RUBINETTI D'INTERCETTAZIONE ACQUA IN APPOSITA NICCHIA A MURO COMPLETO DI SPORTELLO D'ISPEZIONE APRIBILE			
SCA	SCALDACQUA PENSILE IN POMPA DI CALORE Capacità: 100 Litri			



COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE

Spazio insieme zero-centoventi San Sebastiano

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

(redatto ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)
impianti termomeccanici

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maurizio Iannotta

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: COLUCCI&PARTNERS Architettura
Arch. Giuseppe Colucci

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Arch. Giulio COLUCCI
Arch. Eleonora LENZINI
Arch. Matteo BECUCCI
Ing. Federico BENVENUTI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: STUDIO CECCONI
Ing. Lariano CECCONI

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
Ing. Filippo CECCONI
Ing. Giacomo MAIANO

PROGETTAZIONE IMPIANTI:
Progettazione impianti TERMOMECCANICI: STUDIO MPS
P.L. Luca POLLARI
Progettazione impianti ELETTRICI E SPECIALI: P.L. Yuri DEMI

CODICE FILE ES_18_06_DE_LL_M_E04	CONTENUTO FILE:	TAVOLA :	cf:
	IMPIANTO ADDIZIONE IDRICA Schema Planimetrico e specifiche tecniche	4	4
		DATA :	OTTOBRE 2020