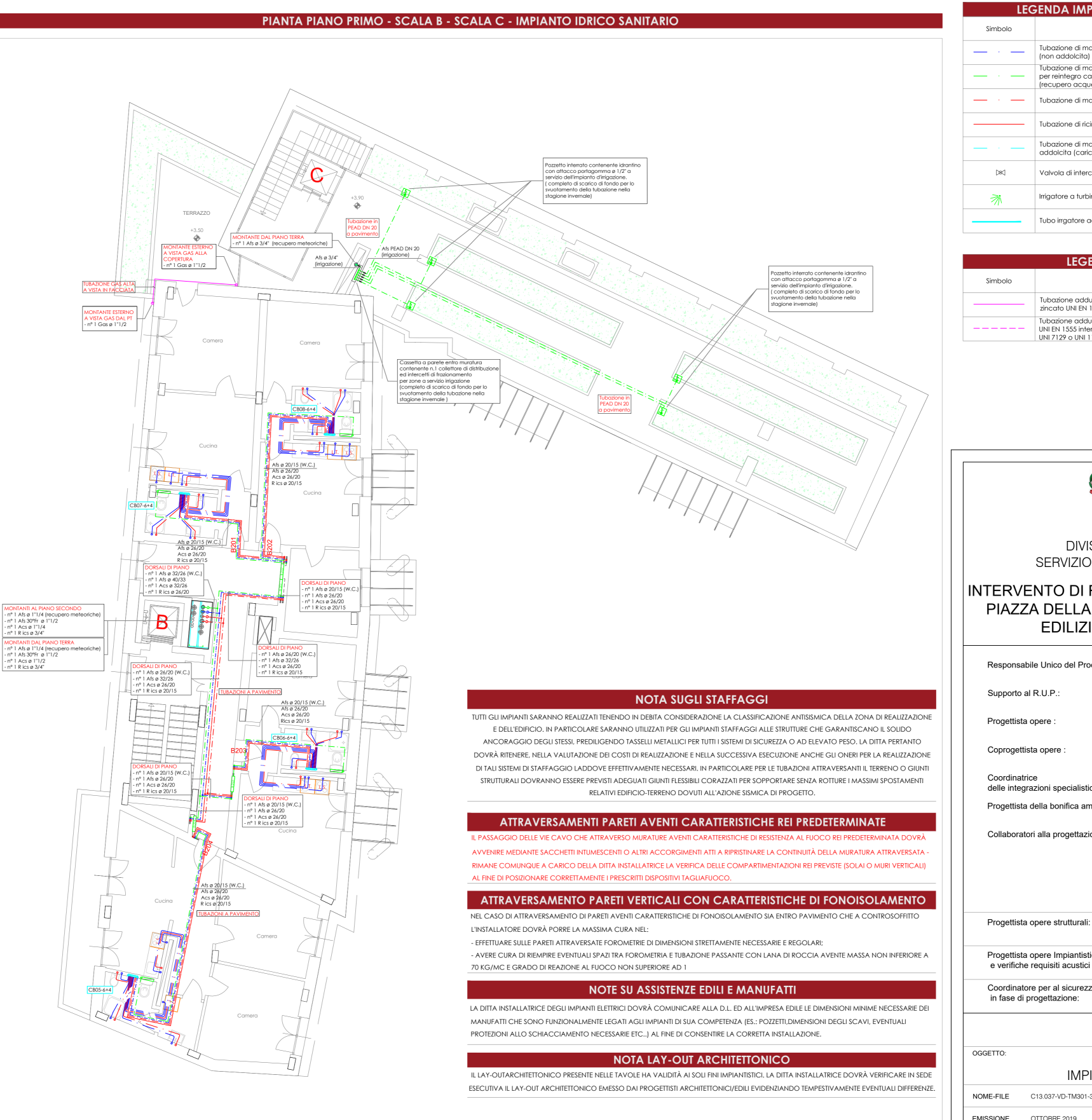


LEGENDA TUBAZIONI ED ISOLAMENTI							
Circuito	Installazione	Tipologia di tubazione	Tipologia di isolante	Spessore isolante	Finitura esterna		
Acqua sanitaria calda e ricircolo	Locali tecnici n.r. esterno	Acciaio zincato UNI-EN 10255	Coppelle Lana di vetro e barriera al vapore	da ø 1/2" a ø 3/4": sp. 30 mm da ø 1" a ø 1"1/2: sp. 50 mm da ø 2" a ø 3": sp. 60 mm	Lamierino di alluminio sp. 6/10 mm		
Acqua sanitaria calda e ricircolo	Cavedio tecnico non riscaldato	Acciaio zincato UNI-EN 10255	Coppelle Lana di vetro e barriera al vapore	da ø 1/2" a ø 3/4": sp. 30 mm da ø 1" a ø 1"1/2: sp. 50 mm da ø 2" a ø 3": sp. 60 mm	PVC		
Acqua sanitaria calda e ricircolo	Distribuzione orizzontale esterna all'appartamento	Multistrato	Guaina in elastomero espanso	da Ø 14 a Ø 20: sp. 19 mm da Ø 26 a Ø 40: sp. 25 mm da Ø 50 a Ø 63: sp. 32 mm	-		
Acqua sanitaria calda e ricircolo	Distribuzione interna all'appartamento	Multistrato	Guaina in elastomero espanso	da Ø 14 a Ø 16: sp. 13 mm da Ø 20 a Ø 32: sp. 19 mm	-		
Acqua fredda sanitaria	Locali tecnici n.r. esterno	Acciaio zincato UNI-EN 10255	Coppelle Lana di vetro e barriera al vapore	da ø 1/2" a ø 3/4": sp. 30 mm da ø 1" a ø 1"1/2: sp. 40 mm da ø 2" a ø 3": sp.50 mm	Lamierino di alluminio sp. 6/10 mm		
Acqua fredda sanitaria	Cavedio n.r.	Acciaio zincato UNI-EN 10255	Coppelle Lana di vetro e barriera al vapore	da ø 1/2" a ø 3/4": sp. 20 mm da ø 1" a ø 1"1/2: sp. 30 mm da ø 2" a ø 3": sp.40 mm	PVC		
Acqua fredda sanitaria	Distribuzione orizzontale esterna all'appartamento	Multistrato	Guaina in elastomero espanso	da Ø 14 a Ø 20: sp. 13 mm da Ø 26 a Ø 40: sp. 19 mm da Ø 50 a Ø 63: sp. 25 mm	-		
Acqua fredda sanitaria	Distribuzione interna all'appartamento	Multistrato	Guaina in elastomero espanso	da Ø 14 a Ø 16: sp. 9 mm da Ø 20 a Ø 32: sp. 13 mm	-		





LEGENDA IMPIANTO ADDUZIONE GAS METANO						
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione			
	Tubazione adduzione gas metano in acciaio zincato UNI EN 10255 a vista		Tubazione gas metano entro controtubo			
	Tubazione adduzione gas metano in polietilene UNI EN 1555 interrata o entro canaletta secondo UNI 7129 o UNI 11528	l≫(Valvola di intercettazione			







CITTA' DI TORINO

DIVISIONE SERVIZI TECNICI - COORDINAMENTO SERVIZIO EDILIZIA ABITATIVA PUBBLICA E PER IL SOCIALE

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA IN TORINO -PIAZZA DELLA REPUBBLICA 13 - PER LA REALIZZAZIONE DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA. LOTTO 2

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Carmelo DI VITA Supporto al R.U.P.: Arch. Lina MUNARI Progettista opere: Arch. Alessandra CELORIA Arch. Diego NOVO Coprogettista opere : Ing. Lucia REDA delle integrazioni specialistiche: Progettista della bonifica ambientale: Ing. Donato FIERRI Collaboratori alla progettazione: Arch. Sabina CALI' Geom. Claudio MASTELLOTTO Geom. Vincenzo TORTOMANO

Studio Ing. G. PATTA

Progettista opere Impiantistiche MTE INGEGNERIA s.r.l. e verifiche requisiti acustici :

Coordinatore per al sicurezza SICURCANTIERI CO. s.r.l. in fase di progettazione:





PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI MECCANICI IMPIANTO IDRICO SANITARIO - PIANO PRIMO

NOME-FILE	C13.037-VD-TM301-308	SCALA	1:100
EMISSIONE	OTTOBRE 2019		
DEVIOLONIE	00		

TM-303