



LEGENDA IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Simbolo	Descrizione
	Collettore complanare di distribuzione completo di valvole di intercettazione
	Tubazione acqua fredda sanitaria in acciaio zincato
	Tubazione acqua fredda sanitaria in multistrato con rivestimento isolante
	Tubazione acqua calda sanitaria in multistrato con rivestimento isolante
	Tubazione di ricircolo acqua sanitaria in multistrato con rivestimento isolante
	Giunto di transizione
	Caldaia a condensazione 17kW per riscaldamento e acqua calda sanitaria
	Scaldacqua elettrico 30 \ 50 \ 80\100lt d=500mmxH=1380mm
	Contatore acqua fredda sanitaria
	Riduttore di pressione
	Valvola di intercettazione a cappuccio chiuso scaldacqua elettrico
	Rubinetto di intercettazione a cappuccio chiuso acqua calda e fredda sanitaria
	Rubinetto portagomma
	Valvola generale
	Valvola di ritegno
	Pompa di circolazione gemellare
	Predisposizione acqua calda sanitaria
	Predisposizione acqua fredda sanitaria
	Collettore complanare X=Numero Collettore complanare Y=Numero attacchi acqua fredda Z=Numero attacchi acqua calda
	Idrante UNI 45
	Valvola di ritegno
	Ispezione corsetto
	Montante acqua fredda

**COMUNE DI NAPOLI**  
AREA TRASFORMAZIONE DEL TERRITORIO  
SERVIZIO EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA E NUOVA CENTRALITÀ

**Completamento del Programma di riqualificazione  
di cui al contratto di Quartiere II di Pianura  
LOTTO 2: Edifici A-D-E**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Committente:**  
Comune di Napoli - Area trasformazione del territorio  
Dir. Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuova Centralità  
Responsabile Unico del Procedimento: Ing. ANTONIO MARRINO

**Gruppo di Progettazione:**  
Gamma Ingegneria soc. coop.  
Viale M. Costanzo di Savoia 156 - 80122 Napoli  
e-mail: info@gammageografia.com

**Vitruvius Engineering s.p.a.**  
Sede Operativa: Via G. Cesareo 50 - 80132 Napoli  
Pec: vitruvius@pec.it

**Dott. For. Nat. PHD Savino Mastrolucchio** COF. SAVINO  
Via Toledo, 156 - 80132 Napoli  
e-mail: savino.mastrolucchio@unina.it

**Ing. Antonio Marrino** COF. ANTONIO MARRINO  
Via Falgausa - 80123 Capua (VI) - 071000  
e-mail: mario.antonio@unina.it

DESCRITTIVI	ARCHITETTONICI
STRUTTURALI	IMPIANTISTICI
ECONOMICI	SICUREZZA

DATA	OGGETTO	APPROVAZIONE	ELABORATO
00	Luglio 2021	Prima emissione	TAV_A_07

