



COMUNE DI VOLPIANO

COMUNE DI VOLPIANO

Piazza Vittorio Emanuele II, 12 - 10088 Volpiano



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

IL RUP
GEOM. MIRELLA SCALISE

PNRR: MISSIONE M5C2 - INVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA PRESSO EX SEDE CROCE BIANCA CUP J71E20000250003

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

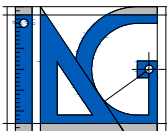
(art. 23 del D.lgs.50/2016)

Edizione: MAGGIO 2023

Categoria: IMPIANTO IDRICO SANITARIO			Commissa: W23_004	
Oggetto: <u>Stato di progetto</u>			Fase: ES	
Schema distribuzione acqua calda e acqua fredda			Elaborato:	
File:	ES.IM.002.02.dwg	Scala:	1:100	IM.002
Redatto:	A.F.	Verificato:	G.D.B.	Foglio: 02/02
		Approvato:	G.D.B.	Revisione: 00

Revisioni:		
n°	Data:	Descrizione:
00	04-05-2023	Emissione

IL PROGETTISTA:



ING. GIANCARLO DI BELLA

Studio Associato di Ingegneria IDG
Piazza Castello 31 10073 Cirié (TO)
Tel. 0119211478 / 3483797326
E-mail info@studioidg.it
P.IVA 09266220012

LEGENDA IMPIANTO IDRICO - SANITARIO

	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA E CALDA SANITARIA costituito da 2 corpi (mandata e ritorno) realizzati in ottone -attacchi tubazioni di distribuzione multistrato De 16x2. Cassetta di contenimento dei collettori da incasso in lamiera di acciaio verniciata a fuoco con serratura e chiave. Alimentazioni: Acqua fredda da rete esistente, acqua calda da scaldacqua a pompa di calore
	Tubazione impianto acqua sanitaria - acqua fredda realizzato in tubo multistrato in rotoli complete di raccordi a pressare e rivestimento isolante costituito da guaine in elastometro espanso a celle chiuse conforme UNI EN 21003 e UNI 9182. Luoghi di installazione: A pavimento
	Tubazione impianto acqua sanitaria - acqua calda realizzato in tubo multistrato in rotoli complete di raccordi a pressare e rivestimento isolante costituito da guaine in elastometro espanso a celle chiuse conforme UNI EN 21003 e UNI 9182. Luoghi di installazione: A pavimento
	Sistema scaldacqua a pompa di calore monoblocco Capacità nominale accumulo: 160 l Tensione/Potenza massima assorbita: 230V/1550W Potenza resistenza: 1220W C.O.P.: 2.15 Potenza sonora: 50 db(A) Alimentazione A.F.S. da rete esistente con interposizione di valvola a sfera
	Saracinesca

STATO DI PROGETTO

Schema distribuzione acqua calda e acqua fredda

