

Impianti idricosanitari – Alimentazione – Piano terreno

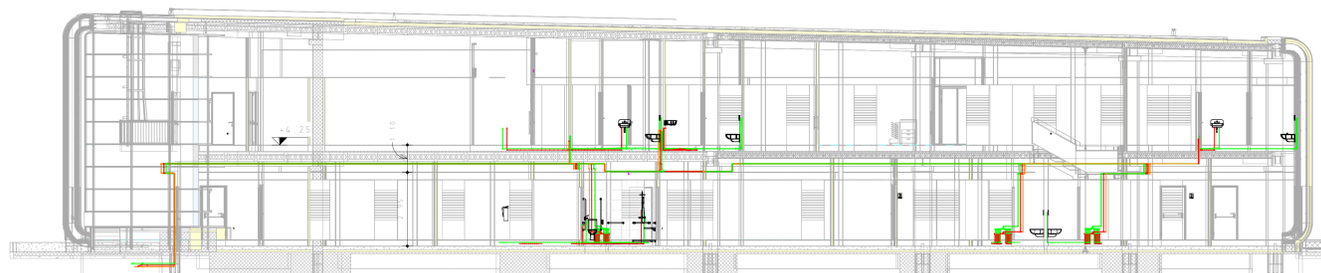
1 : 100



Sezione IS\_A Fabbricato OK gol – Piano terreno  
1 : 100



Sezione IS\_B – Fabbricato Uffici PCC  
1 : 100



Impianti idricosanitari – Alimentazione – Piano primo

1 : 100



LEGENDA

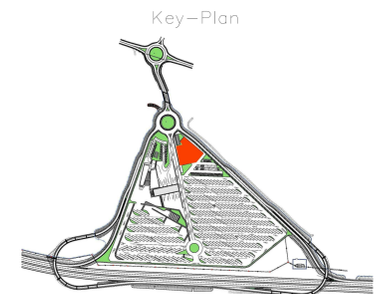
	Collettori di distribuzione acqua potabile fredda ad acqua calda sanitaria in vitro, completi di accessori, montati in cassette di ricambio con espansore
	Tubazione acqua potabile fredda, in acciaio zincato, con giunzioni filettate, coibentata con guaine in materiale espanso e rifinita in lantorno d'alluminio nei tratti in vista
	Tubazione acqua potabile fredda, metaloplastica multistrato, con giunzioni e accessori meccanici, coibentata con guaine in materiale espanso
	Tubazione acqua calda sanitaria in acciaio zincato, con giunzioni filettate, coibentata con guaine in materiale espanso e rifinita in lantorno d'alluminio nei tratti in vista
	Tubazione acqua calda sanitaria, metaloplastica multistrato, con giunzioni e accessori meccanici, coibentata con guaine in materiale espanso
	Tubazione acqua calda sanitaria in acciaio zincato, con giunzioni filettate, coibentata con guaine in materiale espanso e rifinita in lantorno d'alluminio nei tratti in vista

DIAMETRO TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO AI SINGOLI APPARECCHI – ALIMENTAZIONE

LAVABO, LAVELLO CUCINA, VASO A CASSETTA	da 16 mm
DOCCIA	da 20 mm

CARATTERISTICHE COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE ACQUA SANITARIA

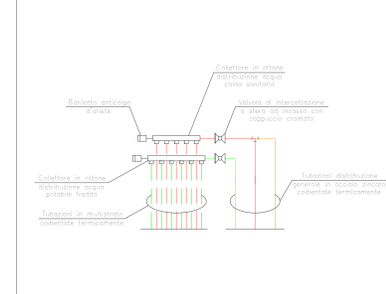
Sigla collettore	Caratteristiche tubazioni di alimentazione			Caratteristiche derivazioni	
	Potabile fredda	Potabile calda	Riscaldamento	Potabile fredda	Potabile calda
C.S. 01	Ø 1"	Ø 1"	Ø 1"	n. 7 Ø 16 n. 1 Ø 20	n. 4 Ø 16 n. 1 Ø 20
C.S. 02	Ø 1"	Ø 1"	Ø 1"	n. 3 Ø 16 n. 1 Ø 20	n. 2 Ø 16 n. 1 Ø 20
C.S. 03	Ø 1"	Ø 1"	Ø 1"	n. 8 Ø 16 n. 1 Ø 20	n. 5 Ø 16 n. 1 Ø 20
C.S. 04	Ø 1"	Ø 1"	Ø 1"	n. 5 Ø 16 n. 2 Ø 20	n. 2 Ø 16 n. 2 Ø 20
C.S. 05	Ø 1"	Ø 1"	Ø 1"	n. 3 Ø 16 n. 4 Ø 20	n. 2 Ø 16 n. 4 Ø 20
C.S. 06	Ø 1"	Ø 1"	Ø 1"	n. 5 Ø 16 n. 1 Ø 20	n. 3 Ø 16 n. 1 Ø 20
C.S. 07	Ø 1"	Ø 1"	Ø 1"	n. 8 Ø 16 n. 1 Ø 20	n. 4 Ø 16 n. 1 Ø 20
C.S. 08	Ø 1"	Ø 1"	Ø 1"	n. 3 Ø 16 n. 1 Ø 20	n. 1 Ø 16 n. 1 Ø 20



SPessori isolamento reti di distribuzione

ACQUA POTABILE FREDDA	DIAMETRO	SPESORE (mm)	
	fino Ø 2"	9,0	
	oltre Ø 2"	13,0	
ACQUA REFRIGERATA	DIAMETRO	SPESORE (mm)	
	fino Ø 1 1/2"	19,0	
	oltre Ø 1 1/2"	32,0	
ACQUA CALDA	DIAMETRO	PASSAGGIO ESTERNO SPESORE (mm)	PASSAGGIO INTERNO SPESORE (mm)
	Øe ≤ 20 mm	20,0	10,0
	Øe 21-30 mm	30,0	15,0
	Øe 40-50 mm	40,0	20,0
	Øe 60-70 mm	50,0	25,0
Øe 80-90 mm	55,0	30,0	
Øe > 100 mm	60,0	30,0	

Dettaglio collettori di distribuzione acqua calda sanitaria



TUNEL EURALPIN LYON TURIN

**STAF spa**

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN  
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1  
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C  
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORT DE SUSE  
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORT DI SUSA  
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION  
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

**IMPIANTI FABBRICATI**  
IMPIANTI IDRICO-SANITARIO E GAS  
Impianti idricosanitari - Alimentazione  
DIREZIONE ESERCIZIO, PCC e OK-GOL

Indice	Rev./Data	Modifiche/Note	Redatto da/Convalidato da	Verificato/Controllato da	Assenti per/Autorizzato da
0	3004/2017	Piano esecutivo Prestazioni Offerte	F. PAULASSO (ST)	A. ALDOVINO (MAGNET ENIG)	C. GIOVANNETTI (MAGNET ENIG)
A	3168/2017	Revisione a seguito commento TEST RISORSE SUSA sul commento TEST	F. PAULASSO	A. ALDOVINO (MAGNET ENIG)	C. GIOVANNETTI (MAGNET ENIG)
B	3004/2018	Ricevimento istruttoria valutazione RPA Check	A. BIANCHI (MAGNET ENIG)	A. ALDOVINO (MAGNET ENIG)	L. BIANCHI (MAGNET ENIG)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 I M A 0 0 1 E I M P L 2 5 0 0 B

INTEGRAZIONE PRESSIONI SPECIALI/PROIEZIONE SPECIFICHE

PROGETTISTALE DESIGNER

LAVORATORE/INTERPRETARE

LIBRATORE/DELLA/DELLE MATE/RE/OLIORE

TUNEL EURALPIN LYON TURIN

**STAF spa**

EUROPEAN UNION