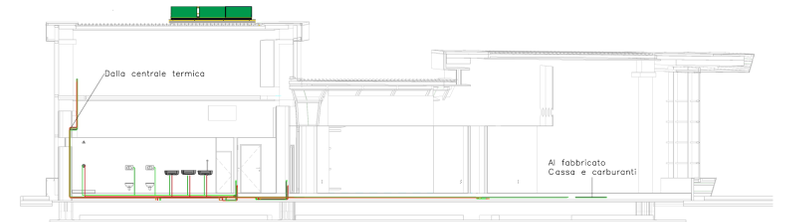
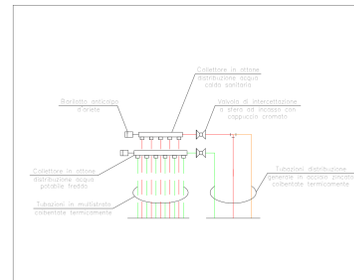


Alimentazione al Fabbricato CEC (MA0_0_1_E_M_PL_2505_A)



Dettaglio collettori di distribuzione acqua calda sanitaria

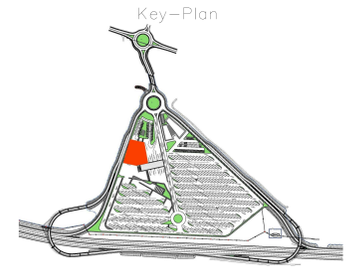


SPESSORI ISOLAMENTO RETI DI DISTRIBUZIONE			
ACQUA POTABILE FREDDA	DIAMETRO fino Ø 2"	SPESSORE (mm) 9,0	
	oltre Ø 2"	13,0	
ACQUA REFRIGERATA	DIAMETRO fino Ø 1 1/2"	SPESSORE (mm) 19,0	
	oltre Ø 1 1/2"	32,0	
ACQUA CALDA	DIAMETRO Ø ≤ 20 mm	PASSAGGIO ESTERNO 20,0	PASSAGGIO INTERNO 10,0
	Ø 21-30 mm	30,0	15,0
	Ø 40-59 mm	40,0	20,0
	Ø 60-79 mm	50,0	25,0
	Ø 80-99 mm	55,0	30,0
Ø ≥ 100 mm	60,0	30,0	

LEGENDA	
	Collettori di distribuzione acqua calda sanitaria in acciaio inox, con giunzioni filettate, coperti con guaine in materiale espanso e rifiniti in lamina d'alluminio nei tratti in vista.
	Tubazione acqua calda sanitaria in acciaio inox, con giunzioni filettate, coperta con guaina in materiale espanso e rifinita in lamina d'alluminio nei tratti in vista.
	Tubazione acqua calda sanitaria, manifattura multistrato, con giunzioni a ricambi meccanici, coperta con guaina in materiale espanso.
	Tubazione acqua calda sanitaria, manifattura multistrato, con giunzioni a ricambi meccanici, coperta con guaina in materiale espanso.
	Tubazione acqua calda sanitaria in acciaio inox, con giunzioni filettate, coperta con guaina in materiale espanso e rifinita in lamina d'alluminio nei tratti in vista.

DIAMETRO TURAZIONI DI COLLEGAMENTO AI SINGOLI APPARECCHI – ALIMENTAZIONE	
LAVABO, LAVELLO CUCINA, VASO A CASSETTA	Ø 16 mm
DOCCIA	Ø 20 mm

Sigla collettore	Caratteristiche tubazioni di alimentazione			Caratteristiche derivazioni	
	Potabile Freddo	Potabile Freddo	Riscaldamento	Potabile Freddo	Potabile Freddo
CS_01	Ø 1"	Ø 1"	Ø 3"	n. 5 Ø 20	n. 5 Ø 20
CS_02	Ø 1"	Ø 3/4"	Ø 3"	n. 7 Ø 16 n. 2 Ø 20	n. 4 Ø 16 n. 2 Ø 20
CS_03	Ø 1 1/2"	Ø 1"	Ø 3"	n. 11 Ø 16 n. 2 Ø 20	n. 3 Ø 16 n. 2 Ø 20
CS_04	Ø 1 1/2"	Ø 1"	Ø 3"	n. 10 Ø 16 n. 1 Ø 20	n. 4 Ø 16 n. 3 Ø 20
CS_05	Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø 3"	n. 2 Ø 20	n. 2 Ø 20
CS_06	Ø 1"	Ø 1"	Ø 3"	n. 4 Ø 20	n. 4 Ø 20
CS_07	Ø 1"	Ø 1"	Ø 3"	n. 3 Ø 20	n. 3 Ø 20
CS_08	Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø 3"	n. 2 Ø 20	n. 2 Ø 20
CS_09	Ø 1"	Ø 1"	Ø 3"	n. 4 Ø 20	n. 4 Ø 20



TUNNEL EDALPIN - LYON TURIN

NUOVA LINEA TORINO-LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN
PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCAISE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

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

IMPIANTI FABBRICATI
IMPIANTI IDRICOSANITARIO E GAS
Impianti idricosanitari - Alimentazione
STAZIONE DI SERVIZIO

Idia	Descr. Idia	Nella/Dalla/ Verso	Dalla/Da/ Verso	Verifica/ Controllo da	Admin. del/ Respons. di
0	30042017	Prima emissione Permesso di Costruzione	F. PAN/ASSO 11	ALDO DIOLDO (INGEGNERE ENO)	C. GIOVANNETTI (INGEGNERE ENO)
A	31060107	Revisione a seguito commento TELT. Accordo sulla nuova convenzione TELT.	F. PAN/ASSO 11	ALDO DIOLDO (INGEGNERE ENO)	C. GIOVANNETTI (INGEGNERE ENO)
B	30042018	Proseguimento autorizzazione edilizia PERM. di Costr.	A. BIANCHI (INGEGNERE ENO)	ALDO DIOLDO (INGEGNERE ENO)	L. BARRERRE (INGEGNERE ENO)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 I M A 0 0 1 E I M P L 2 5 0 3 B

SCALA/ECELLE

PROGETTISTE DESIGN
CONTRATTORE
LAVORATORE/ENTREPRENEUR
IL DIRETTORE DI LAVORI/LE MOINE OUVRIER

TUNNEL EDALPIN - LYON TURIN
SITAF spa
EUROPEAN UNION