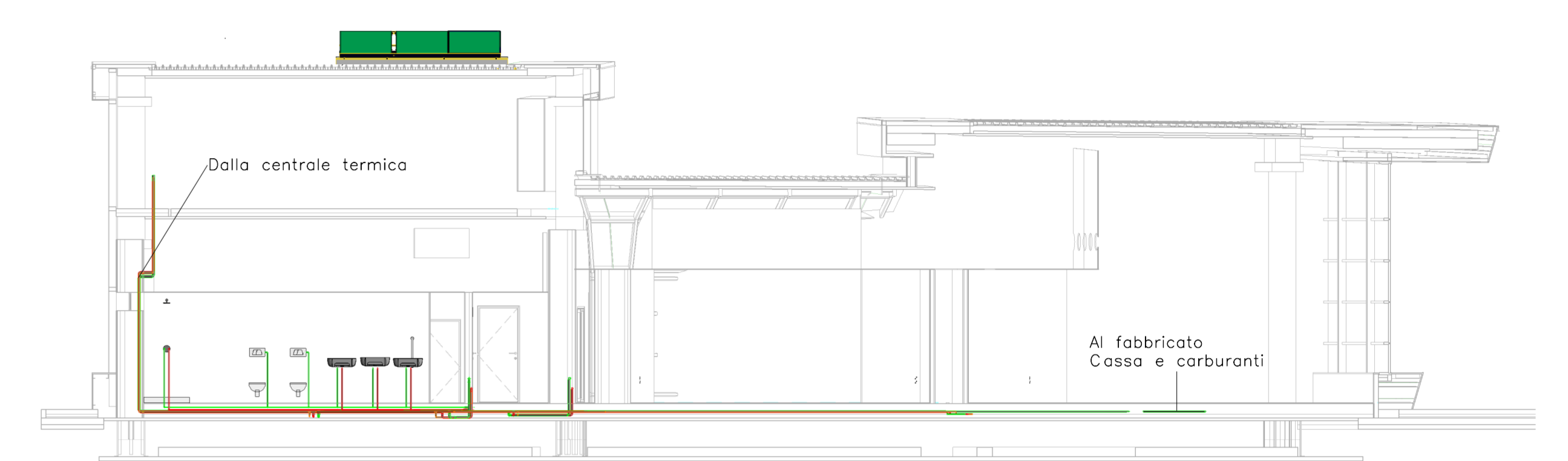
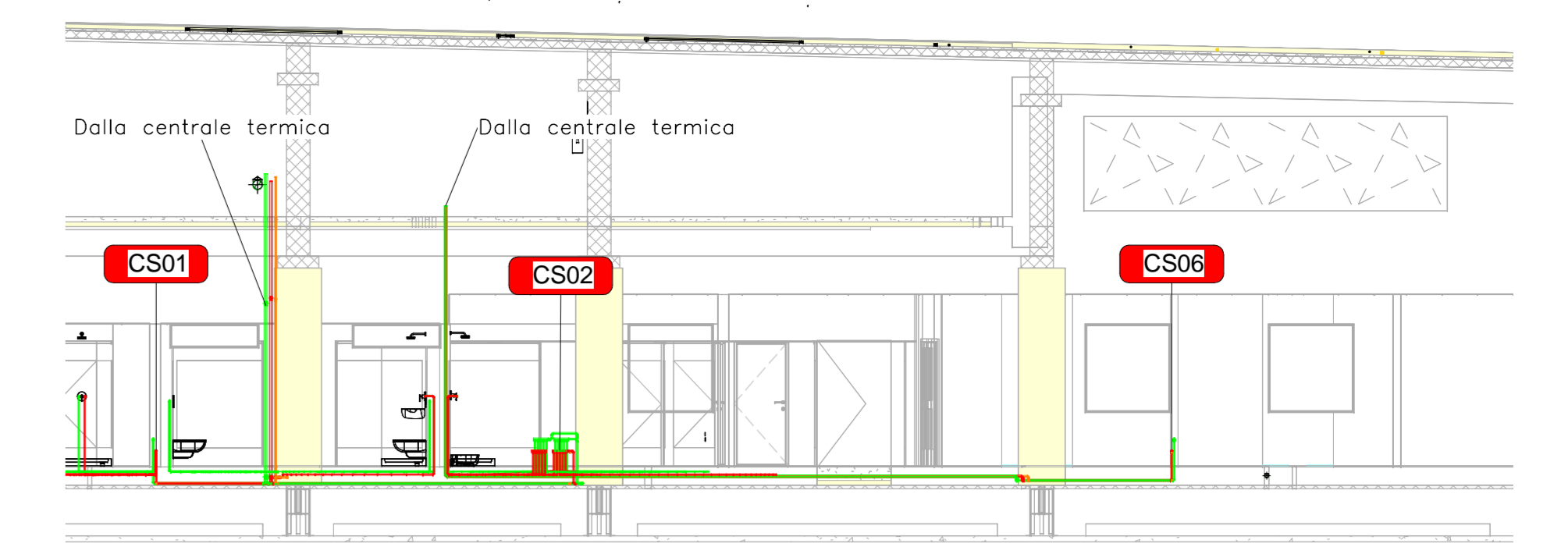
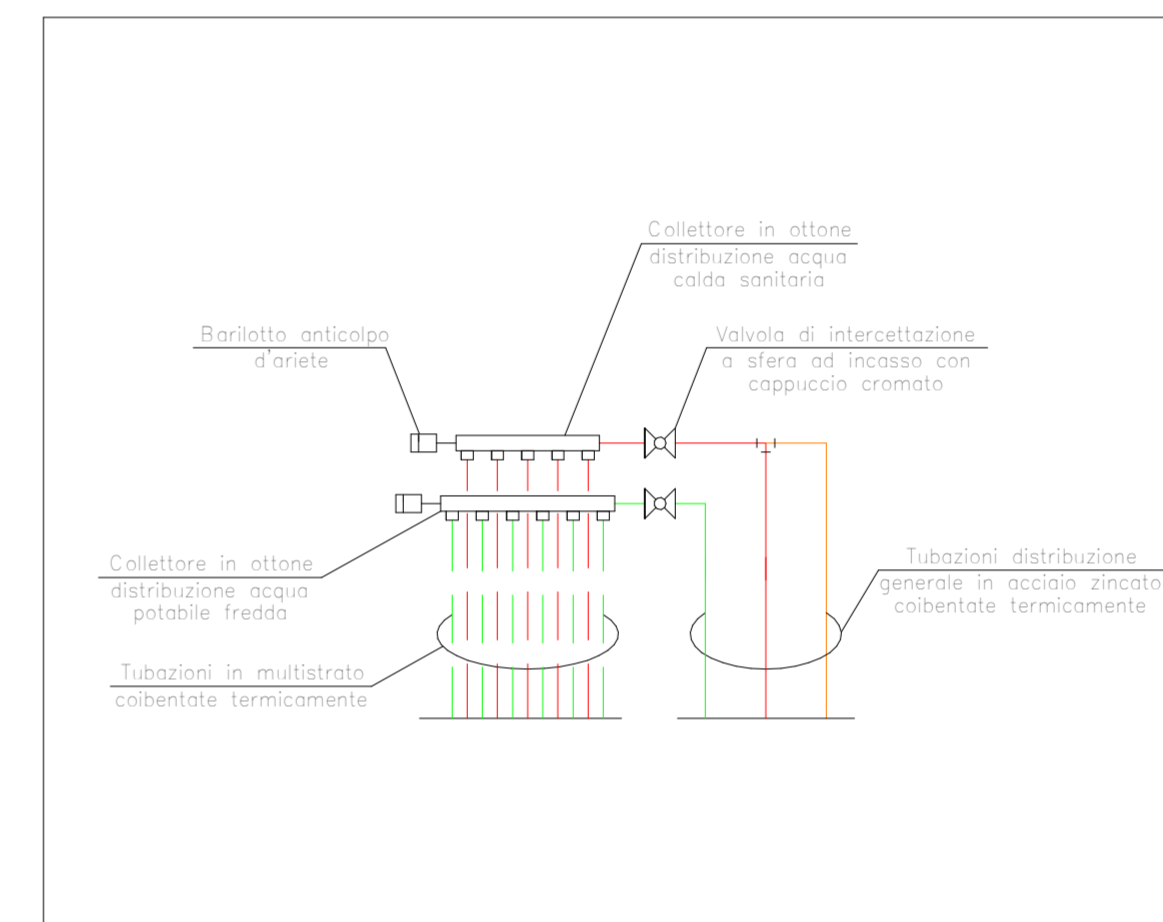


Alimentazione al Fabbricato CEC  
(MA0\_0\_1\_E\_M\_PL\_2505\_A)



Dettaglio collettori di distribuzione acqua calda sanitaria

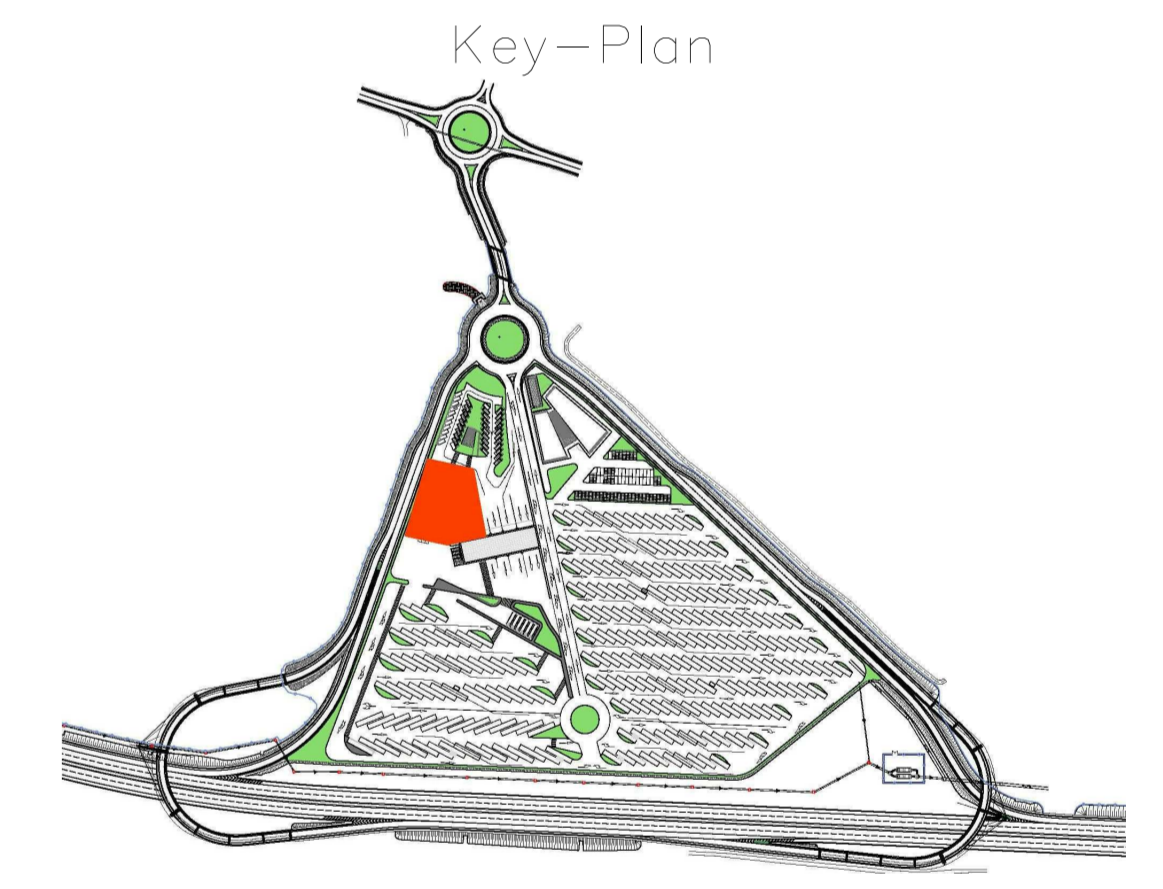


SPESSORI ISOLAMENTO RETI DI DISTRIBUZIONE			
ACQUA POTABILE FREDDA	DIAMETRO fino Ø 2"	SPESSORE (mm) 9,0	
	oltre Ø 2"	13,0	
ACQUA REFRIGERATA	DIAMETRO fino Ø 1 1/2"	SPESSORE (mm) 19,0	
	oltre Ø 1 1/2"	32,0	
ACQUA CALDA	DIAMETRO Øe ≤ 20 mm	PASSAGGIO ESTERNO 20,0	PASSAGGIO INTERNO 10,0
	Øe 21-30 mm	30,0	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	

LEGENDA	
	Collettori di distribuzione acqua calda sanitaria ed acqua calda sanitaria in acciaio, con giunzioni filettate, coperti con guaine in materiale espanso e rifiniti in lamina d'alluminio nei tratti in uso.
	Tubazione acqua calda sanitaria in acciaio zincato, con giunzioni filettate, coperti con guaine in materiale espanso e rifiniti in lamina d'alluminio nei tratti in uso.
	Tubazione acqua calda sanitaria, multistrato multistrato, con giunzioni a ricambi meccanici, coperti con guaine in materiale espanso.
	Tubazione acqua calda sanitaria, multistrato multistrato, con giunzioni a ricambi meccanici, coperti con guaine in materiale espanso e rifiniti in lamina d'alluminio nei tratti in uso.
	Tubazione acqua calda sanitaria in acciaio zincato, con giunzioni filettate, coperti con guaine in materiale espanso e rifiniti in lamina d'alluminio nei tratti in uso.

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

Sigla collettore	Caratteristiche tubazioni di alimentazione			Caratteristiche derivazioni	
	Potabile Freddo	Potabile Freddo	Riscaldamento	Potabile Freddo	Potabile Freddo
CS_01	Ø1"	Ø1"	Ø3"	n. 5 Ø 20	n. 5 Ø 20
CS_02	Ø1"	Ø3"	Ø3"	n. 7 Ø 16 n. 2 Ø 20	n. 4 Ø 16 n. 2 Ø 20
CS_03	Ø1 1/2"	Ø1"	Ø3"	n. 11 Ø 16 n. 2 Ø 20	n. 3 Ø 16 n. 2 Ø 20
CS_04	Ø1 1/2"	Ø1"	Ø3"	n. 10 Ø 16 n. 1 Ø 20	n. 4 Ø 16 n. 3 Ø 20
CS_05	Ø3"	Ø3"	Ø3"	n. 2 Ø 20	n. 2 Ø 20
CS_06	Ø1"	Ø1"	Ø3"	n. 4 Ø 20	n. 4 Ø 20
CS_07	Ø1"	Ø1"	Ø3"	n. 3 Ø 20	n. 3 Ø 20
CS_08	Ø3"	Ø3"	Ø3"	n. 2 Ø 20	n. 2 Ø 20
CS_09	Ø1"	Ø1"	Ø3"	n. 4 Ø 20	n. 4 Ø 20



**TUNNEL EDALPIN - LYON TURIN**

**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 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/In/ Nella	Est/Est/ Costruito	Verific/Costruito da	Admin/Verific/Costruito da
0	30042017	Prova emersione Pirella B/Kon	F.PAN/ASSO 11	ALDO DIOLDO (INGEGNERE ENG)	C. GIOVANNETTI (INGEGNERE ENG)
A	31060107	Revisione a seguito commento TELT	F.PAN/ASSO 11	ALDO DIOLDO (INGEGNERE ENG)	C. GIOVANNETTI (INGEGNERE ENG)
B	30042018	Presempio struttura valvole PISA Check	A. BIANCHI (INGEGNERE ENG)	ALDO DIOLDO (INGEGNERE ENG)	A. BIANCHI (INGEGNERE ENG)

**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/EHELLE**

**PROGETTISTE DESIGN**

**L'ARCHITETTO/ENTREPRENEUR**

**L'INGEGNERE DE L'OUVRAGE**

**TUNNEL EDALPIN - LYON TURIN**

**SITAF spa**

**EUROPEAN UNION**