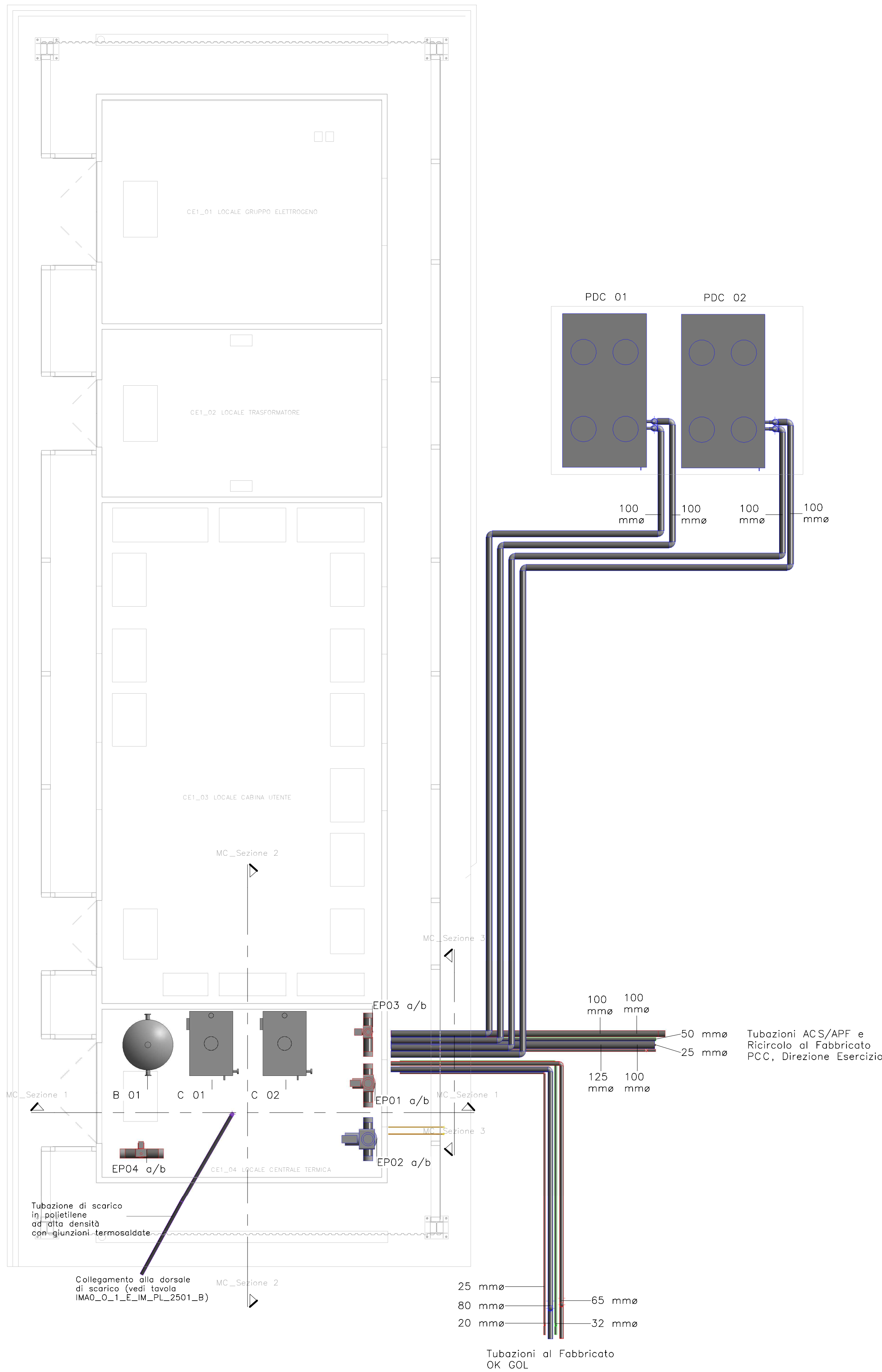
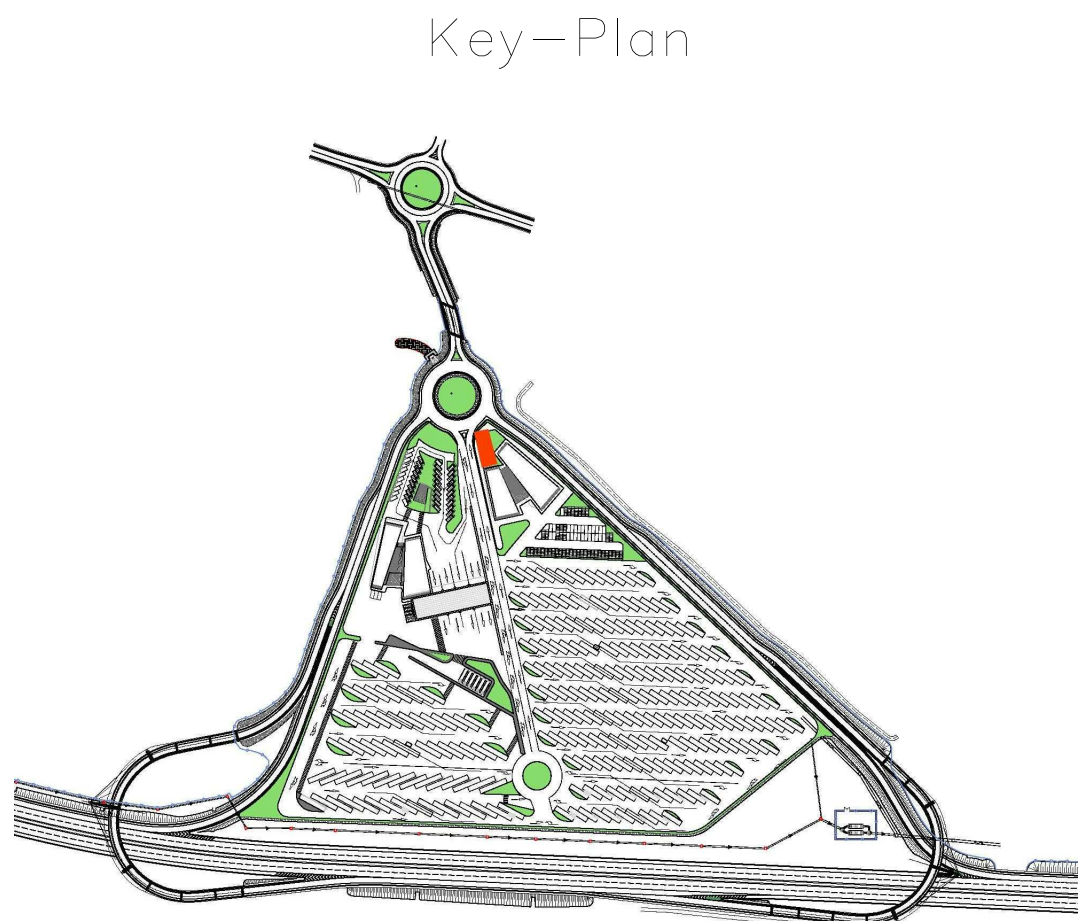


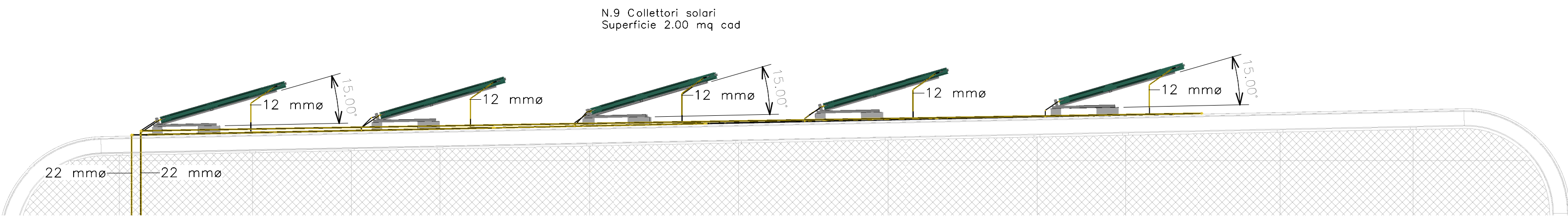


LEGENDA	
	Tubazioni circuito acqua calda in acciaio nero tipo Monogramma, con giunzioni saldate, colorate termicamente con guaine in materiale espanso e rifinite in smaltino di alluminio nei tratti in vista.
	Tubazioni circuito acqua refrigerata in acciaio nero tipo Monogramma, con giunzioni saldate, colorate termicamente con guaine in materiale espanso e rifinite in smaltino di alluminio nei tratti in vista.
	Tubazione acqua potabile fredda, in acciaio zincato prealato, idonea all'interconnessione diretta.
	Tubazione acqua calda sanitaria, in acciaio zincato prealato, idonea all'interconnessione diretta.
	Tubazione ricircolo acqua calda sanitaria, in acciaio zincato prealato, idonea all'interconnessione diretta.
	Tubazioni circuito condotti saloni, in rame, con giunzioni saldate, colorate termicamente con guaine in materiale espanso e rifinite in smaltino di alluminio nei tratti in vista.

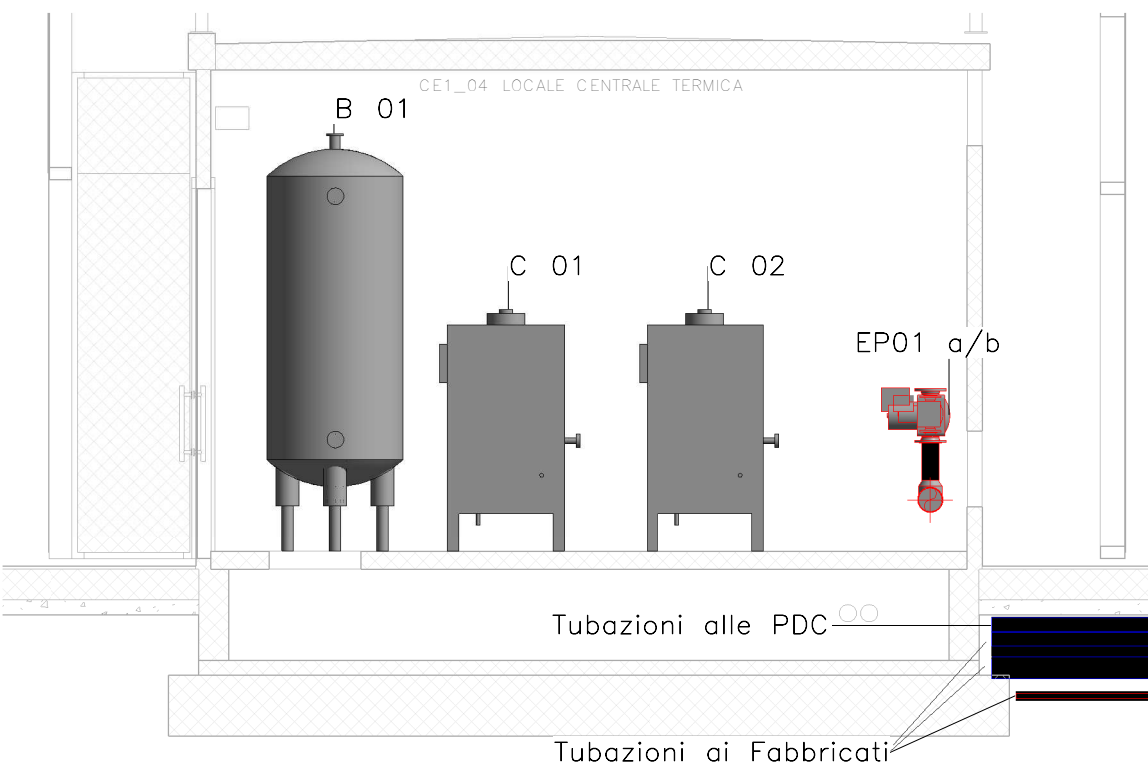
LEGENDA APPARECCHIATURE	
C 01-02	GRUPPO TERMICO A CONDENSAZIONE CON DOPPIO BRUCIATORE DI GAS, METANO, PREMISCELATO MODULANTE - A BASSA EMISSIONE DI NOx E CO, COMPLETO DI SISTEMA ELETTRONICO, ACCESSORI OPZIONALI E DI NEUTRALIZZAZIONE CONDENZA, CARATTERISTICHE: - PORTATA TERMICA NOMINALE: 200,0 kW - PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE GAS: 12,0 mbar
PDC 01-02	REFRIGERATORE D'ACQUA ELETTRICO, RAFFREDDATO AD ARIA, REVERSIBILE, A POMPA DI CALORE, PER INSTALLAZIONE DIRETTA ALL'ESTERNO, CON COMPRESSORI SCROLL, COMPLETO DI GRUPPO POMPE, QUADRO ELETTRICO ED ACCESSORI, CARATTERISTICHE: - POTENZA FRIGORIFERA: 200,0 kW - POTENZA TERMICA: 238,0 kW
B 01	BOLLITORE VERTICALE PER PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON DOPPIO SCAMBIATORE, CARATTERISTICHE: - CAPACITA': 1000,0 l - POTENZA SCAMBIATORE SUPERIORE: 108,0 kW - POTENZA SCAMBIATORE INFERIORE: 83,0 kW
EP 01 a/b	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA, ATTACCHI IN LINEA, CIRCUITO UTENZE ACQUA CALDA, CARATTERISTICHE: - PORTATA: 36,0 m³/h - PRESSIONE: 10,0 m
EP 02 a/b	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA, ATTACCHI IN LINEA, CIRCUITO UTENZE ACQUA REFRIGERATA, CARATTERISTICHE: - PORTATA: 83,0 m³/h - PRESSIONE: 10,0 m
EP 03 a/b	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA, ATTACCHI IN LINEA, CIRCUITO PRIMARIO PRODUTTORE ACQUA CALDA SANITARIA, CARATTERISTICHE: - PORTATA: 3,0 m³/h - PRESSIONE: 4,0 m
EP 04 a/b	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA, ATTACCHI IN LINEA, CIRCUITO COLLETTORI SOLARI, CARATTERISTICHE: - PORTATA: 1,0 m³/h - PRESSIONE: 7,0 m



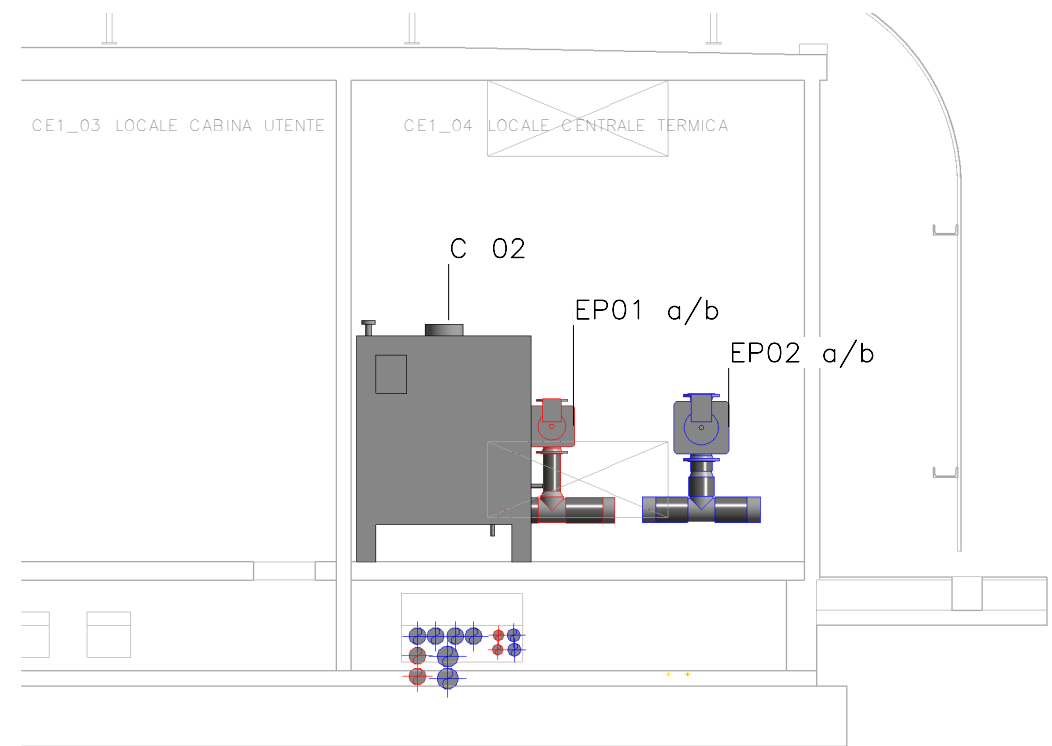
MC_Sezione 4
1 : 50



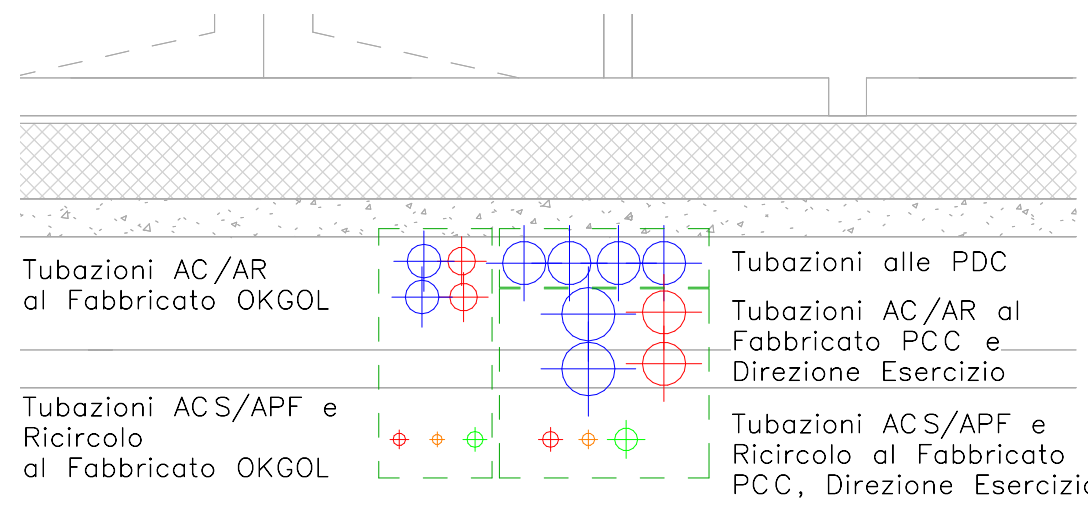
MC_Sezione 1
1 : 50



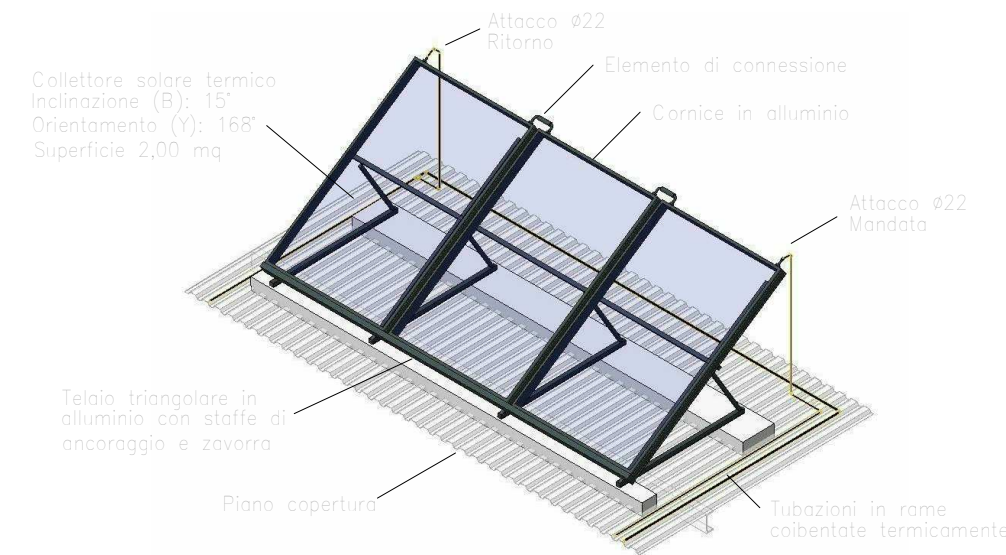
MC_Sezione 2
1 : 50



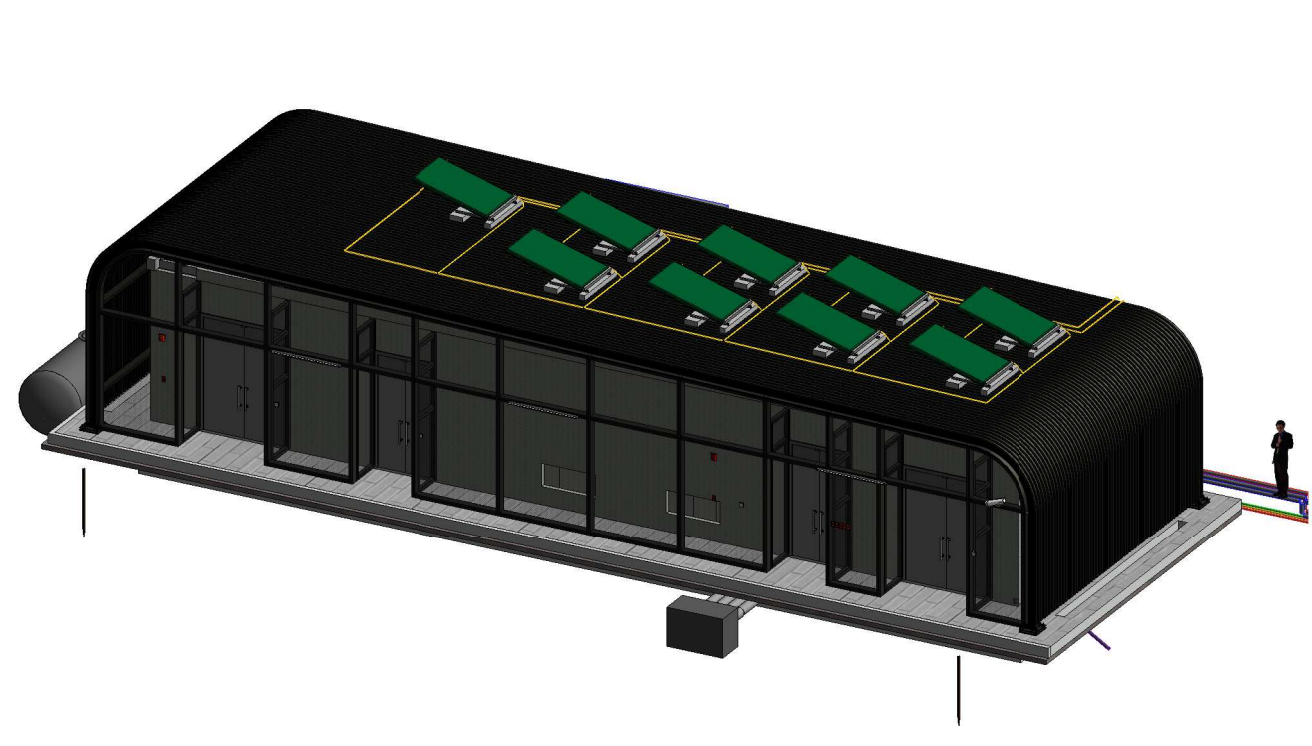
MC_Sezione 3 – Dettaglio tubazioni interrante
1 : 20



IM_Dettaglio Collettori Solari



Vista 3D



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'AUTOPORTO DE SUSE
RICOLLOCAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

IMPIANTI FABBRICATI
Impianti Meccanici
Pianta e sezioni centrale tecnologica
DIREZIONE ESERCIZIO, PCC e OK GOL

Index	Rev./Data	Modifiche / Modifica	Elaborato da / Concepito da	Verificato da / Controllato da	Approvato da / Autorizzato da
0	30/06/2017	Prima emissione Progetto definitivo	F. PAULASSO (E)	A. LUCARELLO (INGEGNERE ENO)	C. GIOVANNETTI (INGEGNERE ENO)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commento TET Progetto definitivo	F. PAULASSO (E)	A. LUCARELLO (INGEGNERE ENO)	C. GIOVANNETTI (INGEGNERE ENO)
B	30/06/2018	Recupero della struttura esistente RINA Check	A. BIANCHI (INGEGNERE ENO)	A. LUCARELLO (INGEGNERE ENO)	L. BIANCHI (INGEGNERE ENO)

1	0	2	C	C	1	6	1	6	7	I	M	A	1	0	7	E	I	M	P	L	2	4	0	4	B							
INTELLIGENZA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA INTERVENTO SPECIFICHE															SCALA / ECHELLE																	
 Dati: Ing. Andrea LONZOTTI Data: 01/07/2017 N° 11115/17																																
IL PROGETTISTA DESIGNER															L'APPALTATORE ENTREPRENEUR									IL DIRETTORE DEL LAVORO MATRICE D'OPERA								
 Dati: Arch. Daniele GIOVANNETTI Data: 01/07/2017 N° 11115/17																																

