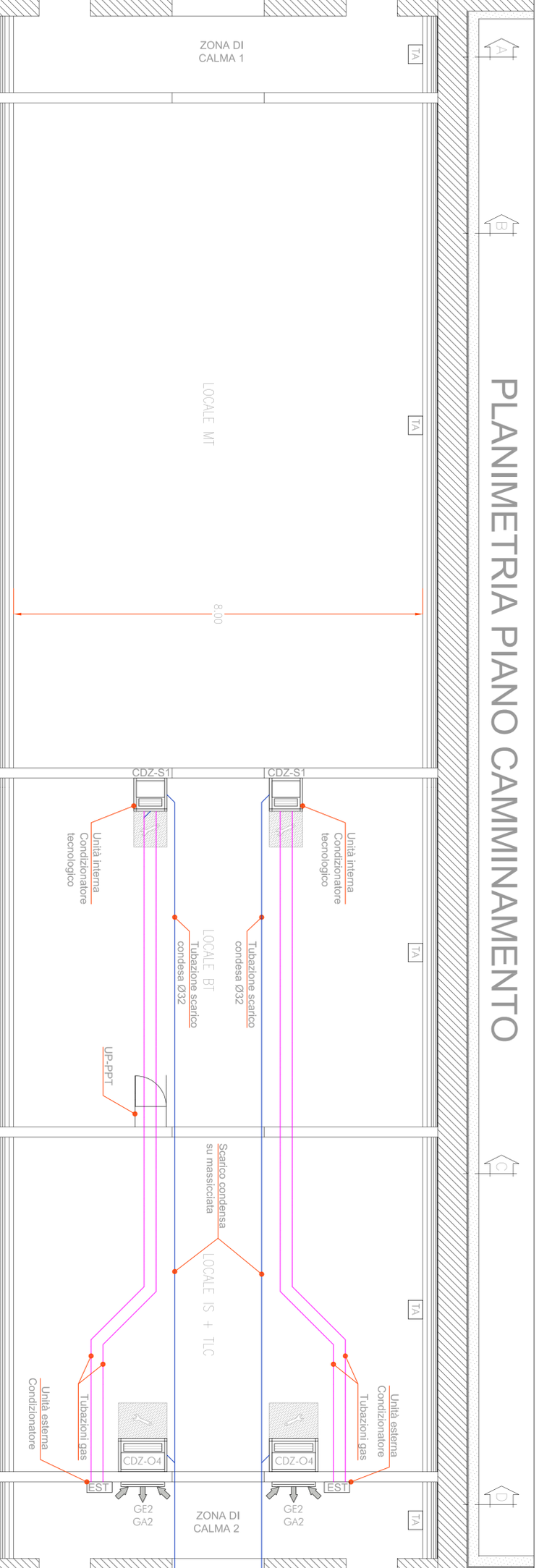
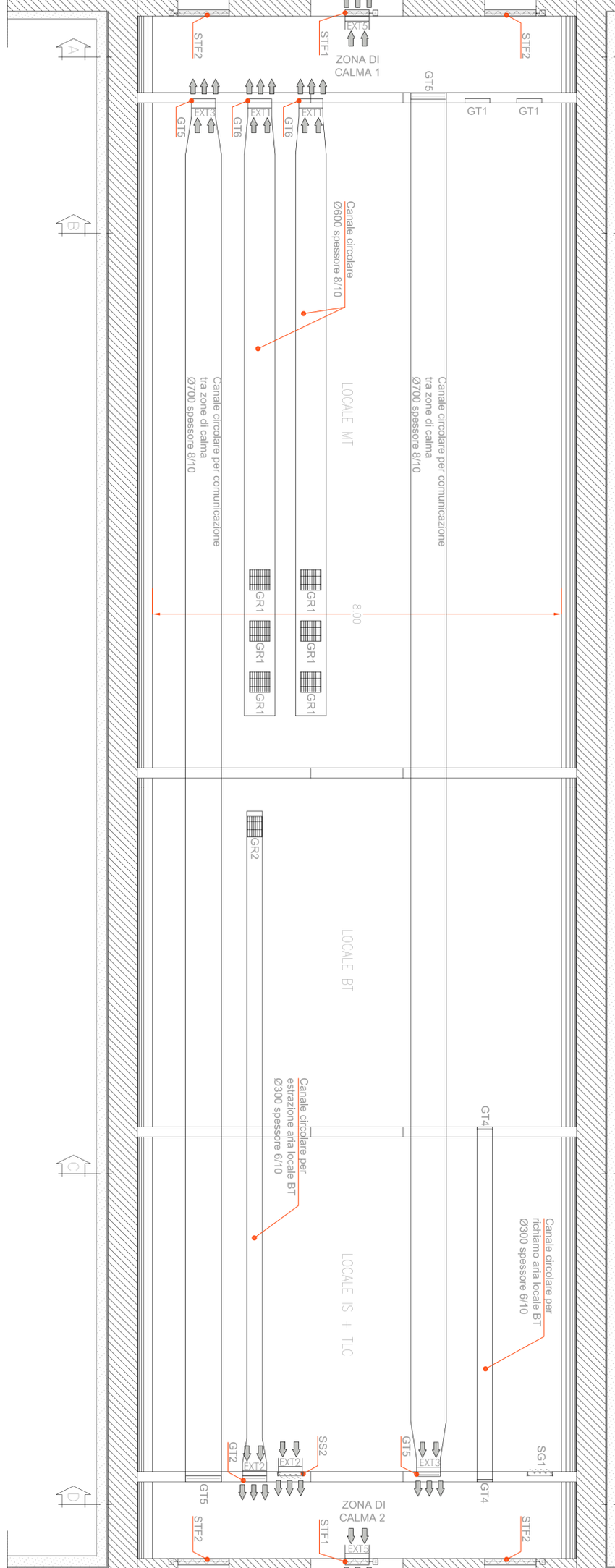


PLANIMETRIAPIANO CAMMINAMENTO



Le griglie di espulsione (GE) e presa (GA) aria a servizio dei condizionatori tecnologici dovranno essere poste in modo contrapposto: la griglia superiore dovrà presentare alette orientate verso l'alto mentre in quella inferiore le alette dovranno essere orientate verso il basso. Sulle pareti dovranno essere previste delle aperture separate, una per la griglia di espulsione ed una per quella di presa aria. Dovranno essere previste delle connessioni tra le aperture a parete e le sezioni di ingresso/uscita aria dei condizionatori.

PLANIMETRIA CANALIZZAZIONI



LEGENDA IMPIANTI

	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA IN POLIETILENE - PENNEZZA=1%
	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTP)
	COLLEGAMENTO CONDIZIONATORI (CAVO FTP)
	INGRESSO DIGITALE
	USCITA DIGITALE
	INGRESSO ANALOGICO
	USCITA ANALOGICA
	AO
	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
	PORTATA ARIA EVAPORATORE POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE POTENZA ELETTRICA ASSORBITA
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO OVER
	PORTATA ARIA EVAPORATORE POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE POTENZA ELETTRICA ASSORBITA
	CONDIZIONATORE AUTONOMO SPLIT SISTEMA AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO OVER
	PORTATA ARIA EVAPORATORE POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE POTENZA ELETTRICA ASSORBITA
	PORTATA ARIA EVAPORATORE POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE POTENZA ELETTRICA ASSORBITA
	PORTATA ARIA EVAPORATORE POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE POTENZA ELETTRICA ASSORBITA
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO A POMPA DI CALORE. POTENZIALITA' NOMINALE 50 KW IN RAFFREDDAMENTO E 50 KW IN RISCALDAMENTO POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE: 4,5 KW
	SERRANDA A GRAVITA' (SG)/SOVRAPPRESSIONE (SS)
	DIMENSIONI
	SERRANDA TAGLIAFLUOCCO E120 MOTORIZZATA
	DIMENSIONI
	GE: GRIGLIA ESPULSIONE ARIA GA: GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA
	DIMENSIONI
	GR: GRIGLIA DI PRESA ARIA
	DIMENSIONI
	GC: GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N.02 Ø180
	GT: GRIGLIA DI TRANSITO
	DIMENSIONI
	BT: BOCCHETTA PEDONALE A PAVIMENTO 600X300
	TA
	TERMOSTATO AMBIENTE
	PD
	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

TIPOLOGICO BYPASS TECNOLOGICO TIPO PPT IN GALLERIA

Impianto HVAC

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:
1 : 50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Manganelli	02/03/2018	V. Iannuzzi	02/03/2018	D. Angrisani	02/03/2018	A. Taddei	02/03/2018