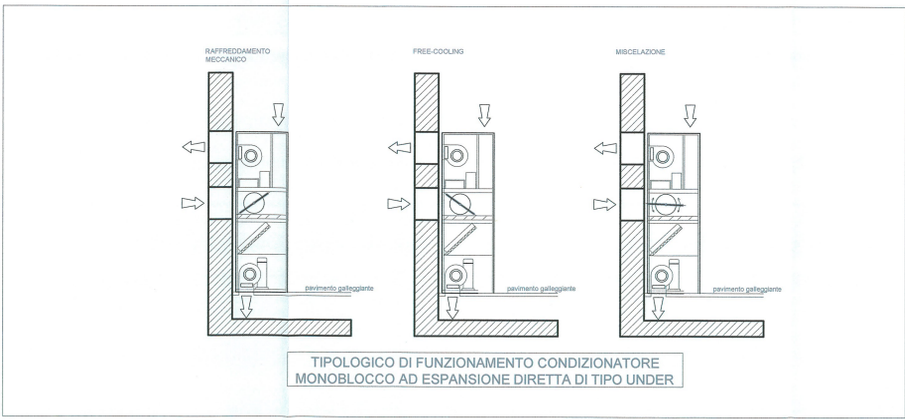
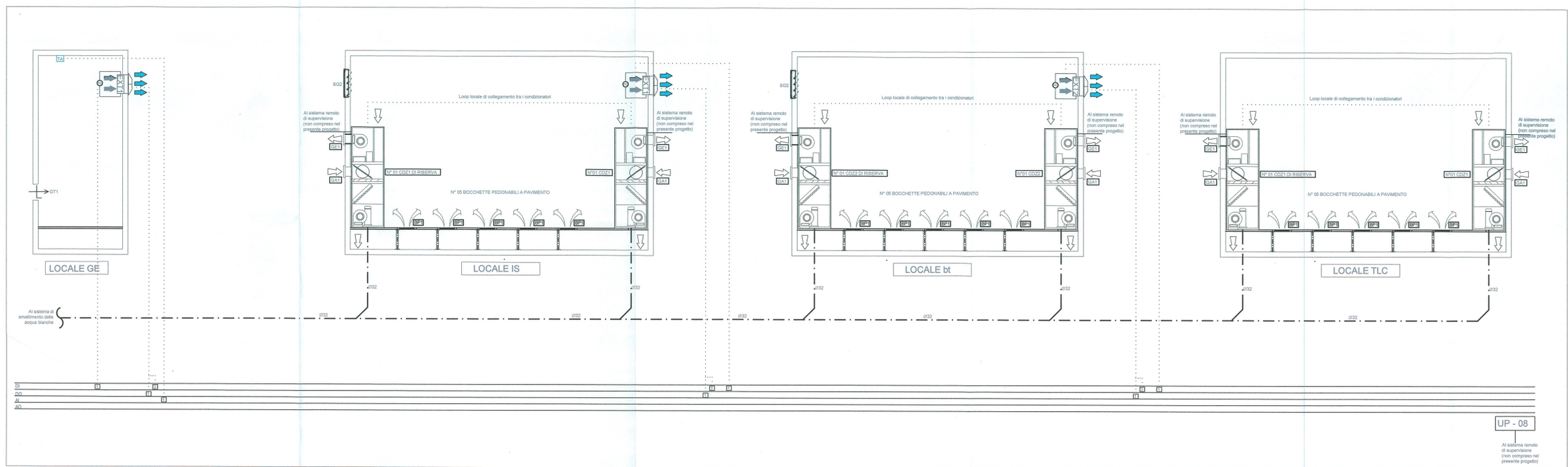


LEGENDA IMPIANTO HVAC

---	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
---	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGIOIAZIONE (CAVO FT7)
DI	INGRESSO DIGITALE
DO	USCITA DIGITALE
AI	INGRESSO ANALOGICO
AO	USCITA ANALOGICA
UP-01	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

-  CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
PORTATA ARIA EVAPORATORE 1800 MCH
POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 7 KW
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,1 KW
POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 KW
-  CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
PORTATA ARIA EVAPORATORE 1800 MCH
POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 5 KW
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2,8 KW
POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 KW
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA 1500m³/h
PREVALENZA 30 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA 1000m³/h
PREVALENZA 20 Pa
-  SERRANDA A GRAVITA' 200 x 100
-  GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300
-  GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X320
-  GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N°02 Ø180
-  GRIGLIA DI TRANSITO 300 x 300
-  BOCCHETTA PEDONABILE 400x200
-  TERMOSTATO AMBIENTE
-  PRESSOSTATO DIFFERENZIALE



COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
UO IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
PROGETTO DEFINITIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI
FERMATA CENTRO COMMERCIALE E FABBRICATO TECNOLOGICO
IMPIANTO HVAC

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: 1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I/FOE	00	D	17	DX	FA0209	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannuzzi	30.06.2015	V. Iannuzzi	30.06.2015	[Signature]	30.06.2015	A. Ferraro	30.06.2015