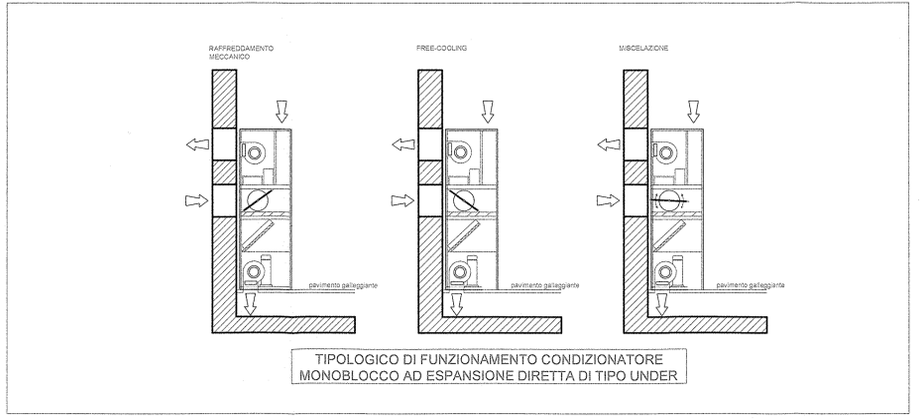
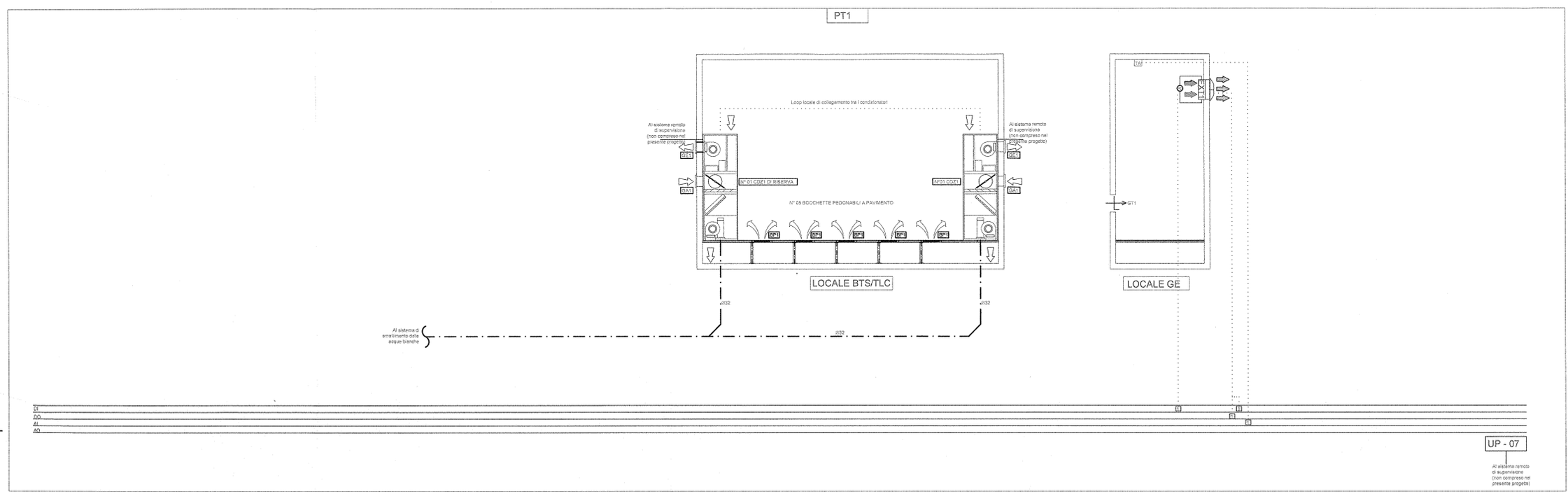


LEGENDA IMPIANTO HVAC

---	TUBAZIONE DI SCAMBIO CONDENSATI IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
---	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVIO FT)
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
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA 1500m³/h
PREVALENZA 90 Pa
-  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

FABBRICATO TECNOLOGICO SOLLEVAMENTO ACQUE GALLERIA
IMPIANTO HVAC

Relazione tecnica e di calcolo

SCALA: 1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1FOE	00	D	17	DX	FA0709	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. 98	30.05.2015	V. 98	30.05.2015	[Signature]	30.05.2015	A. Fedele	30.05.2015

File: IFE 00 D 17 DX FA0709 001 A.dwg n. Elab. 062