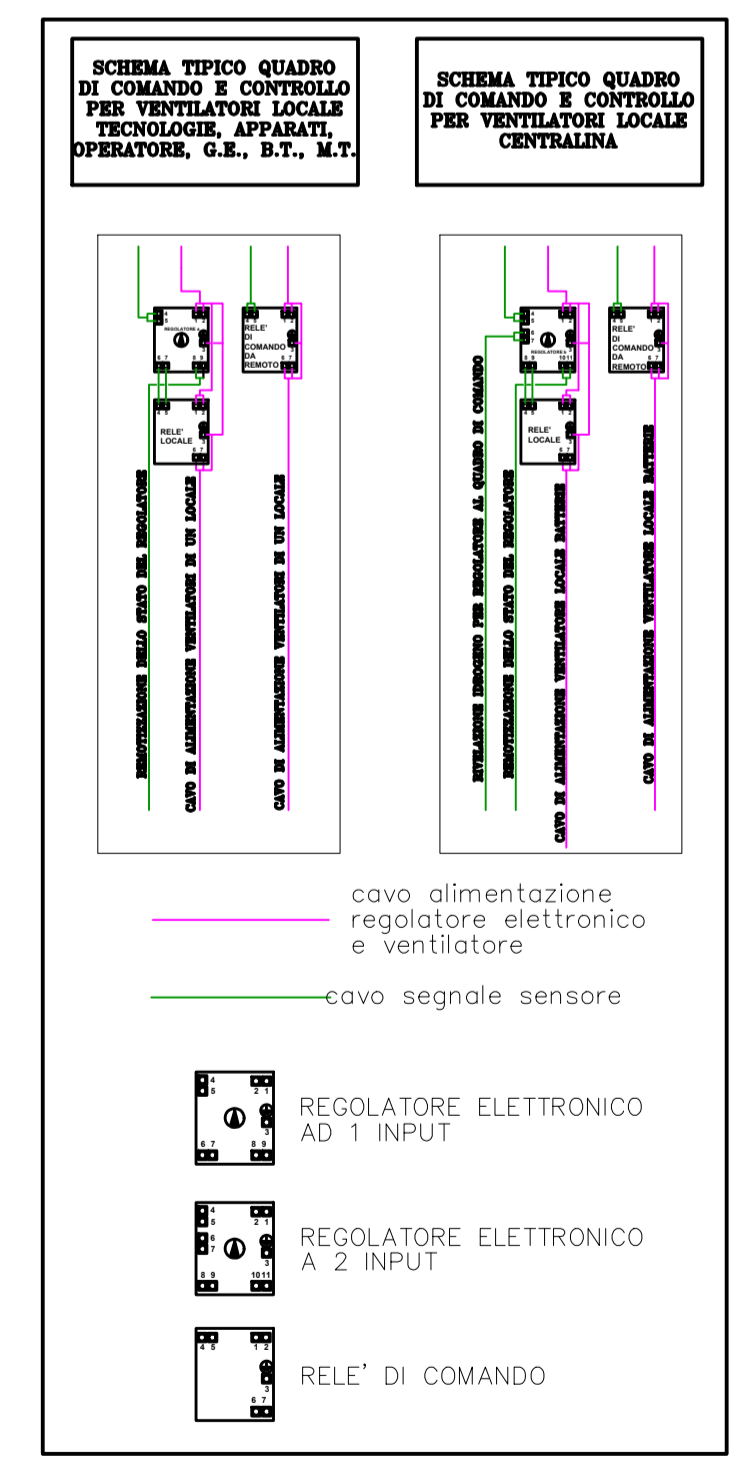
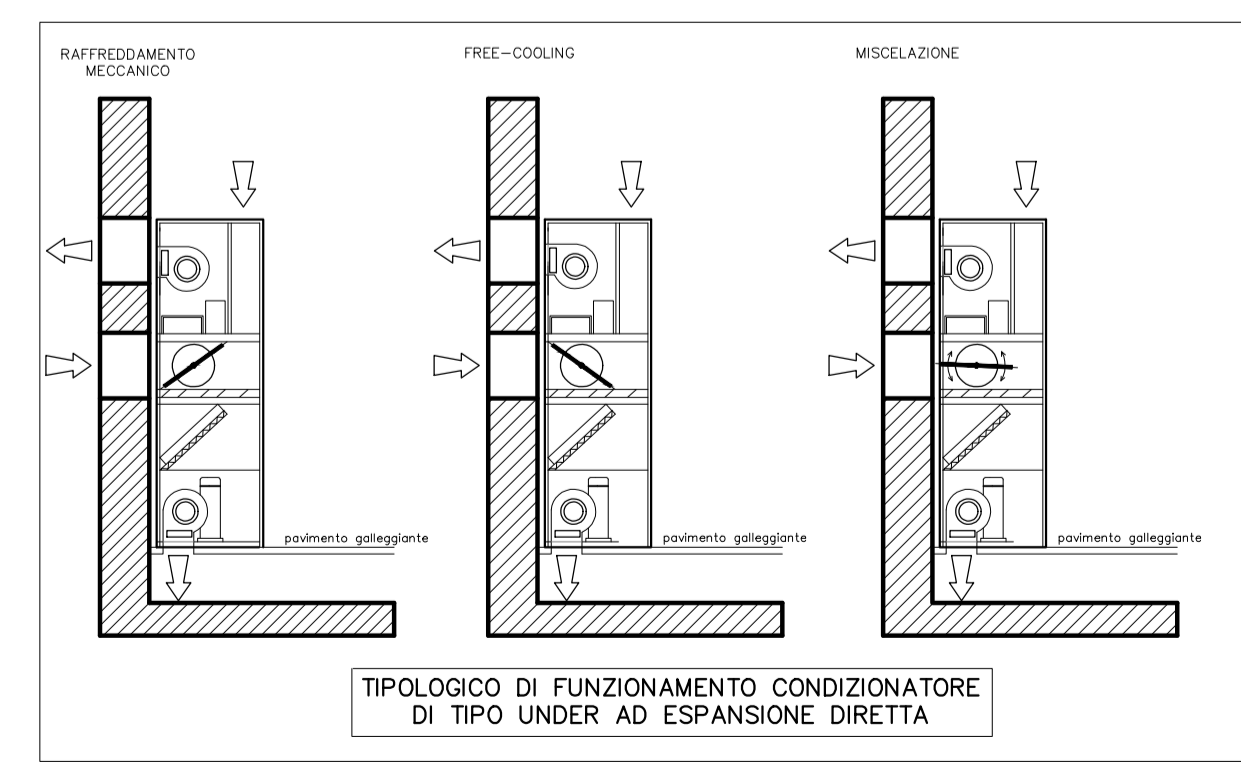
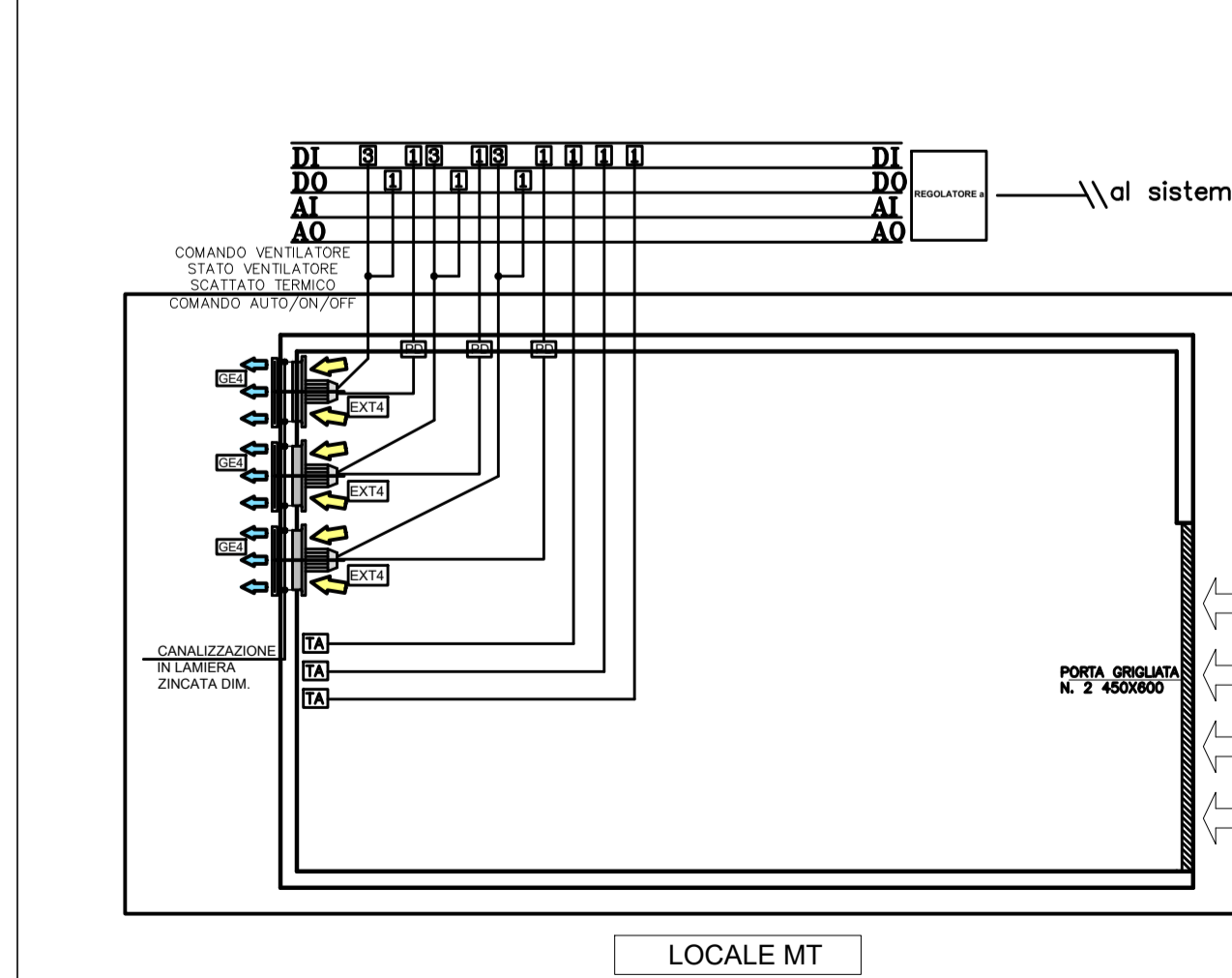
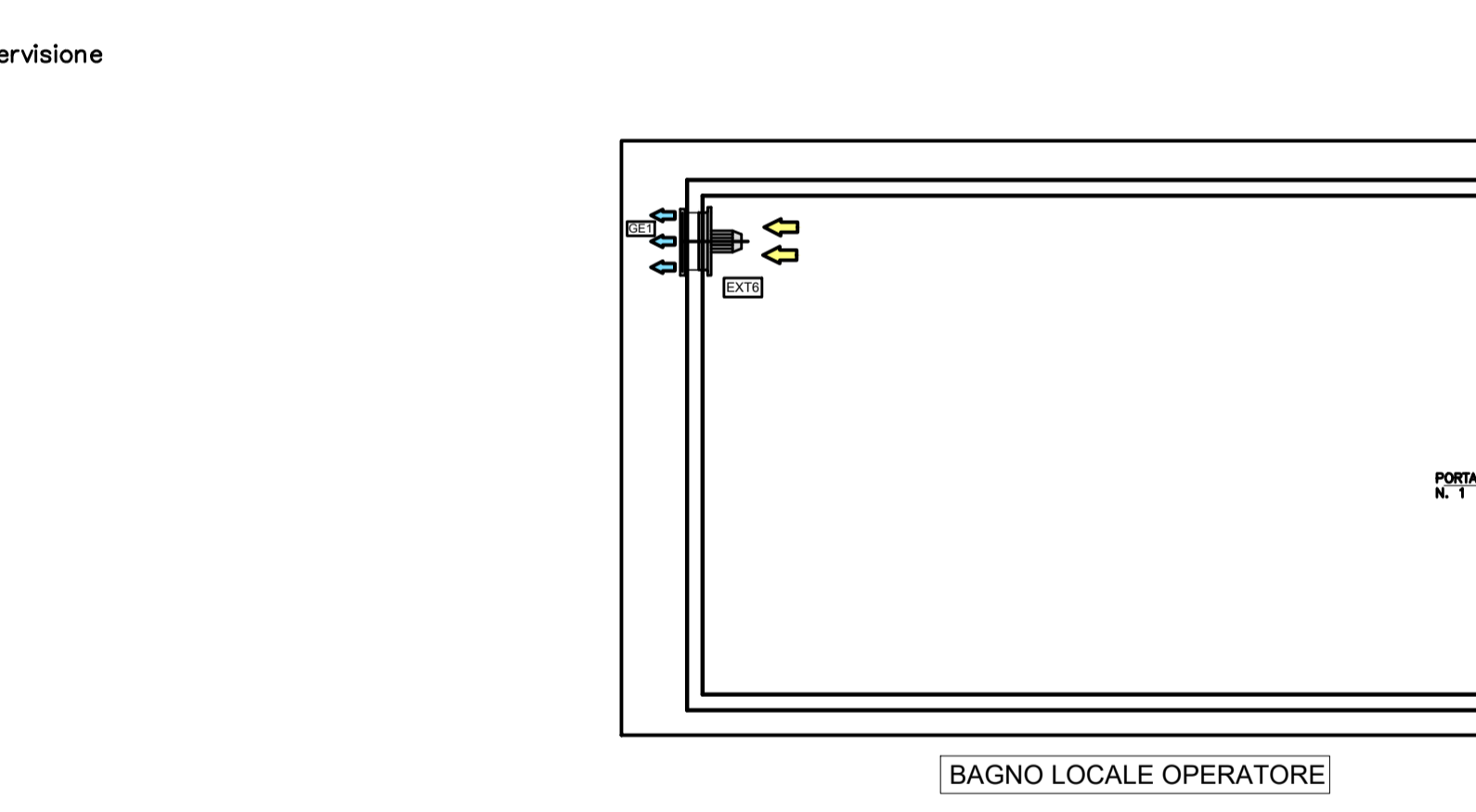
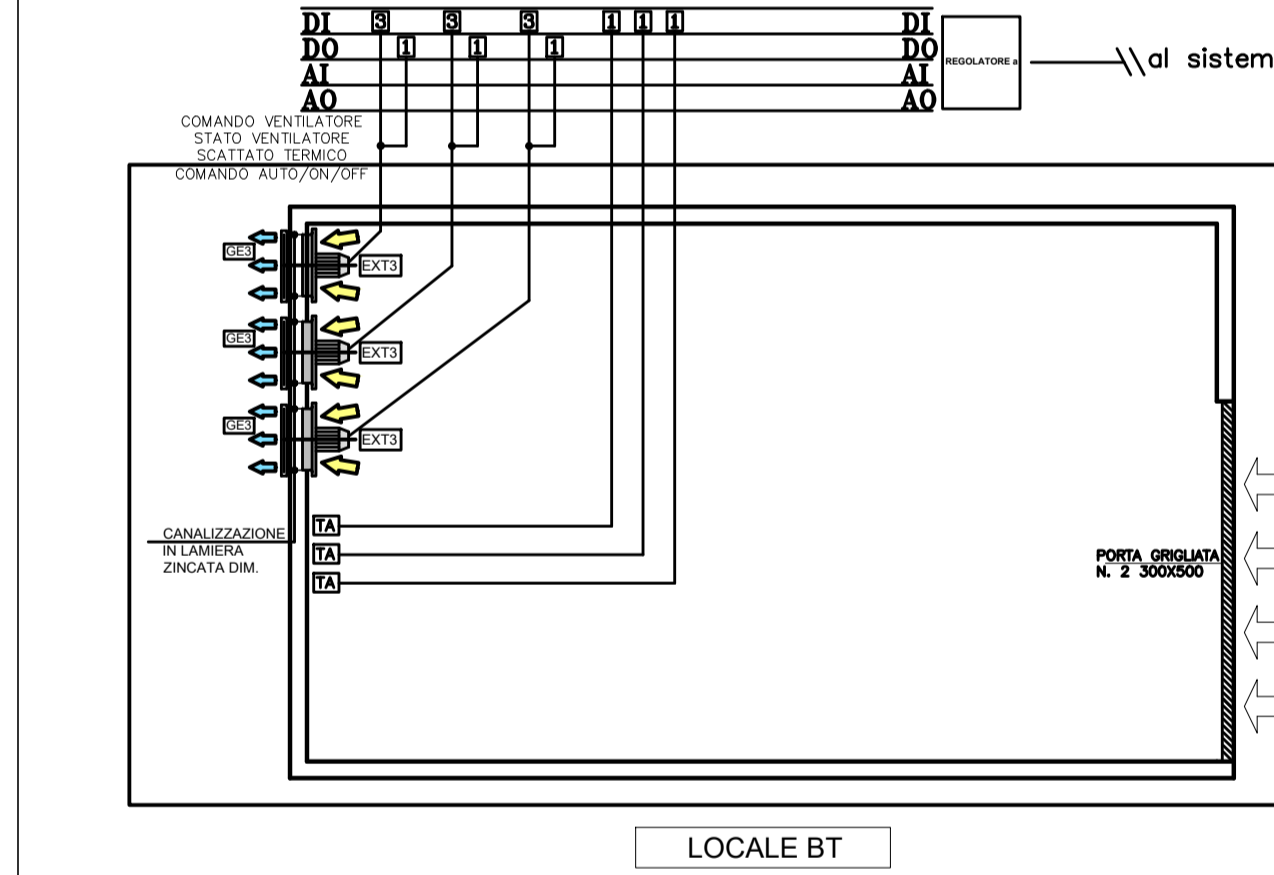
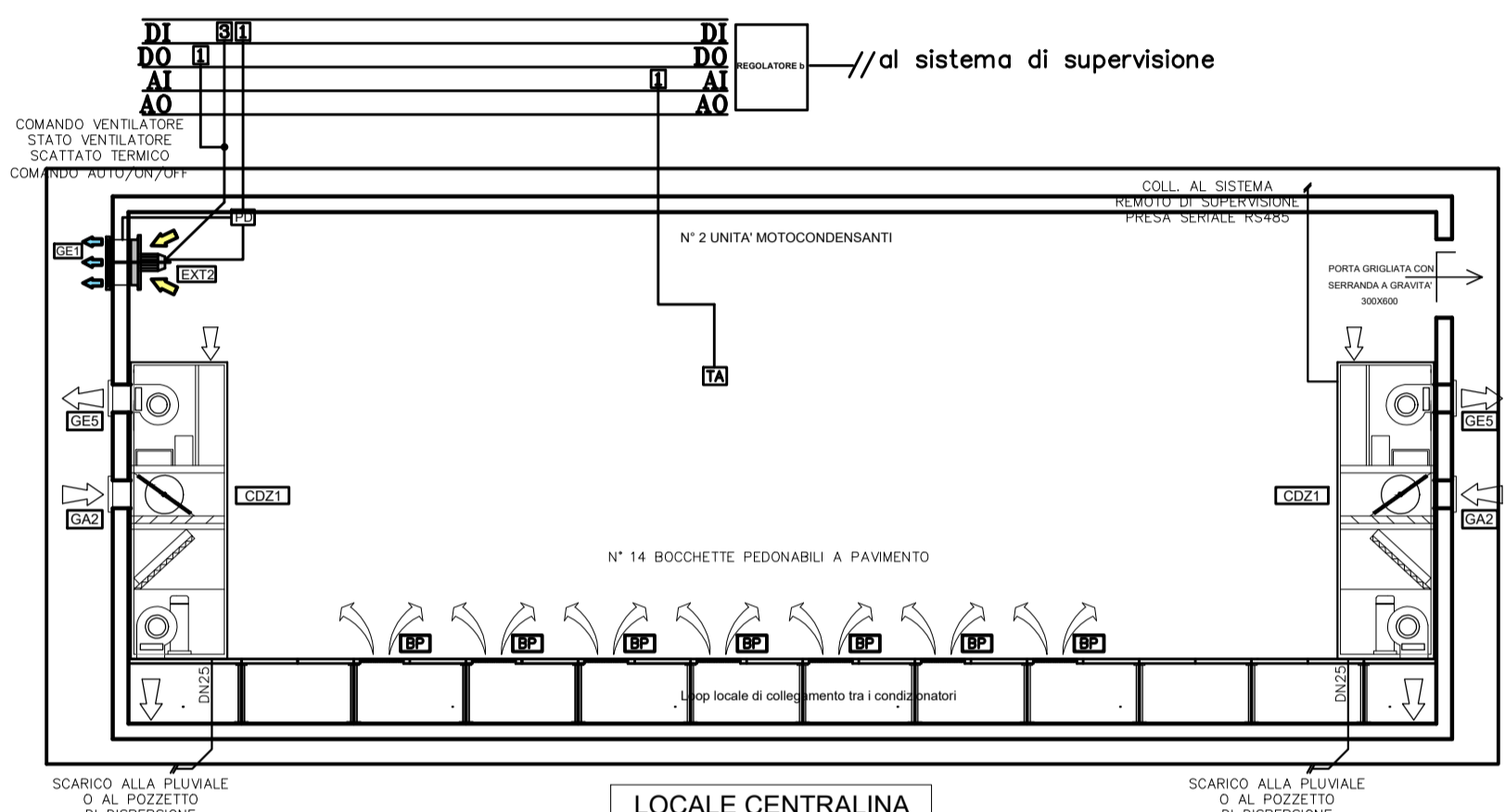
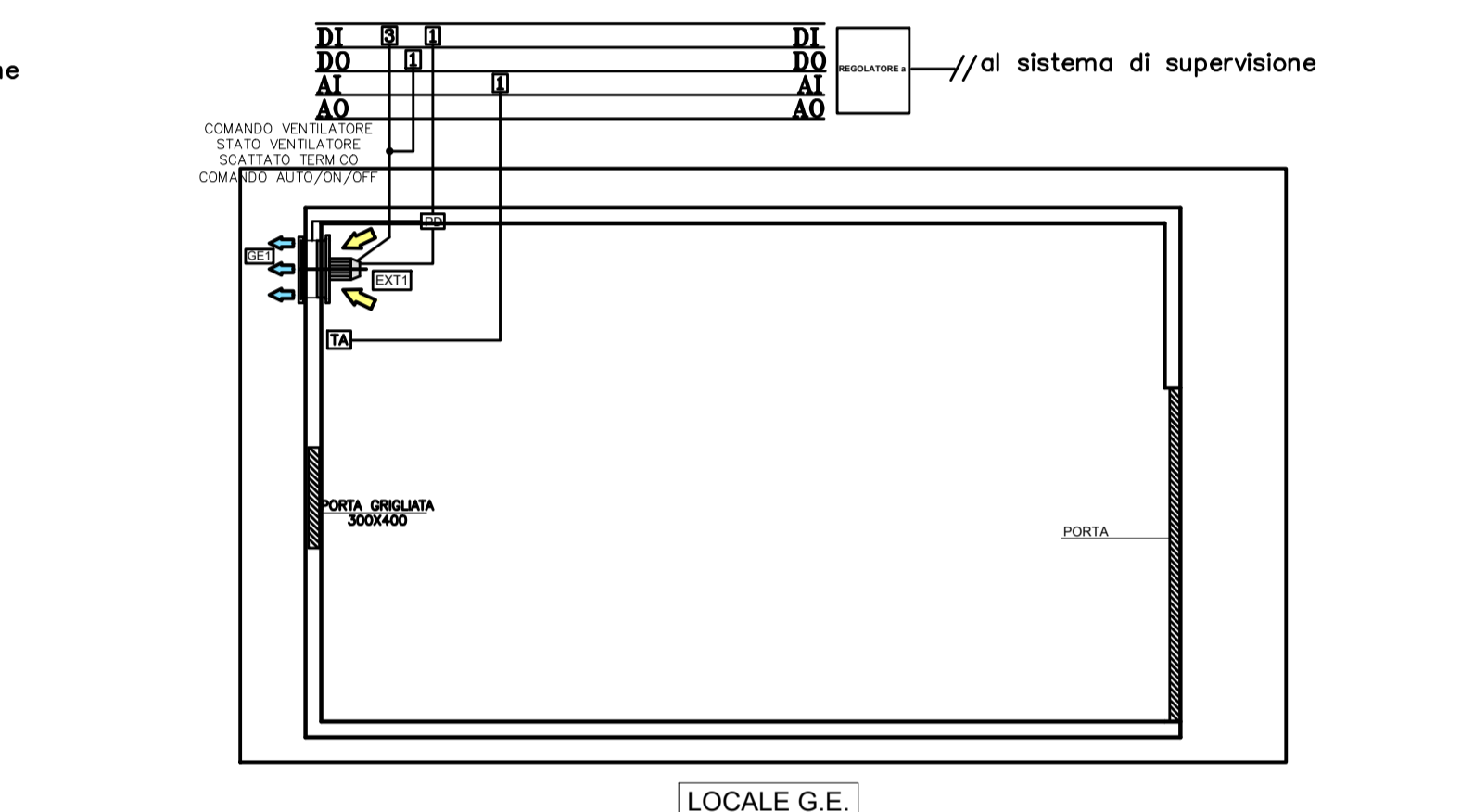
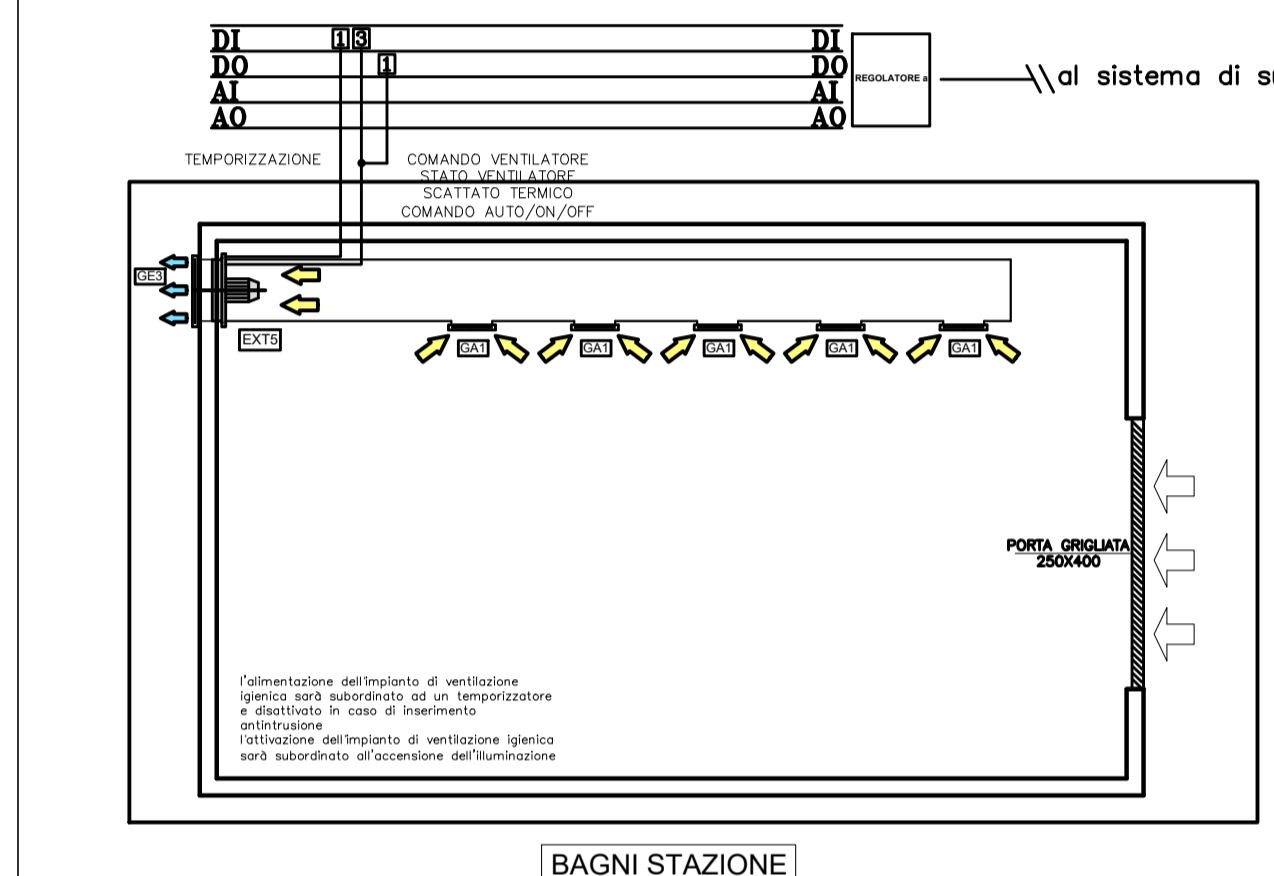
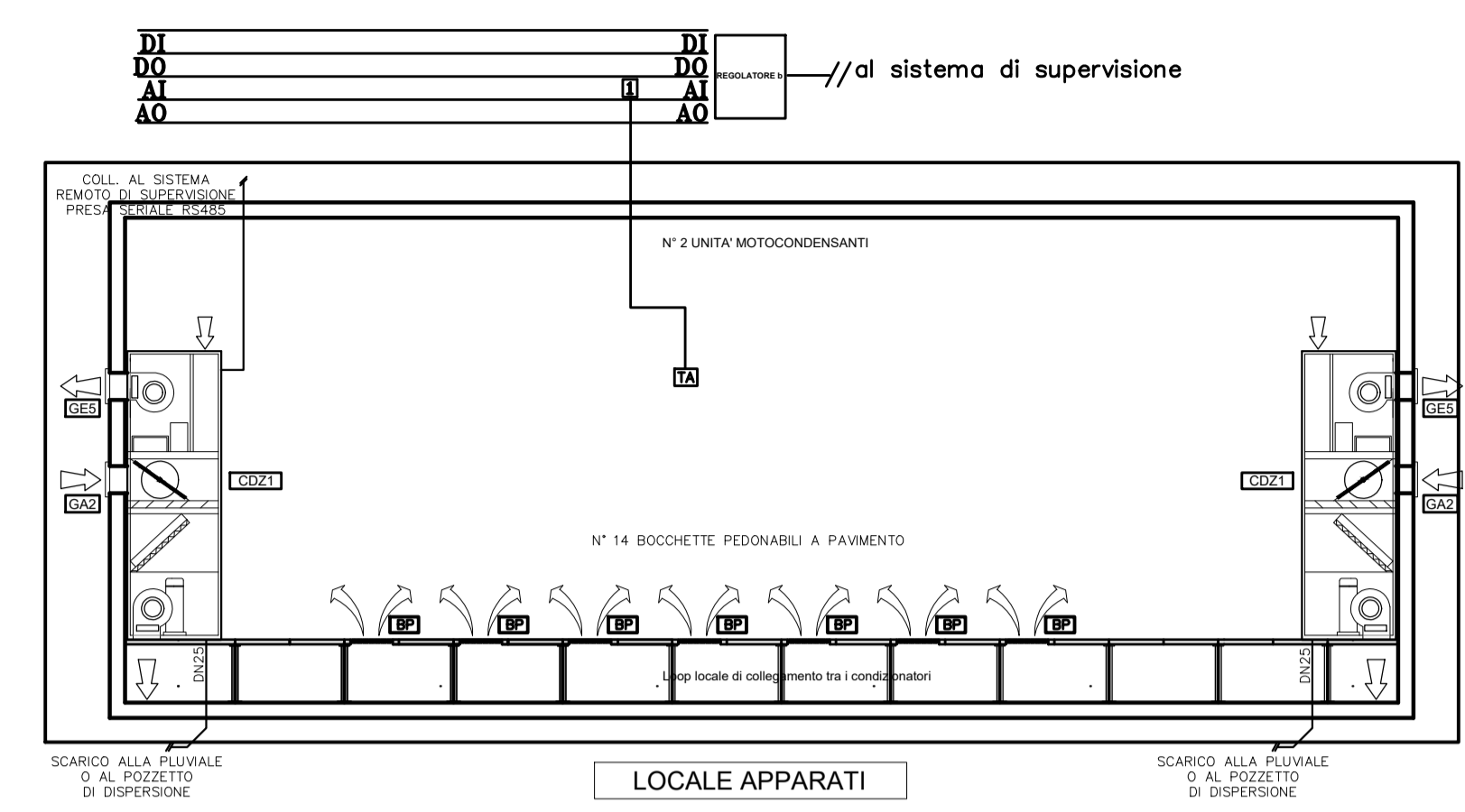
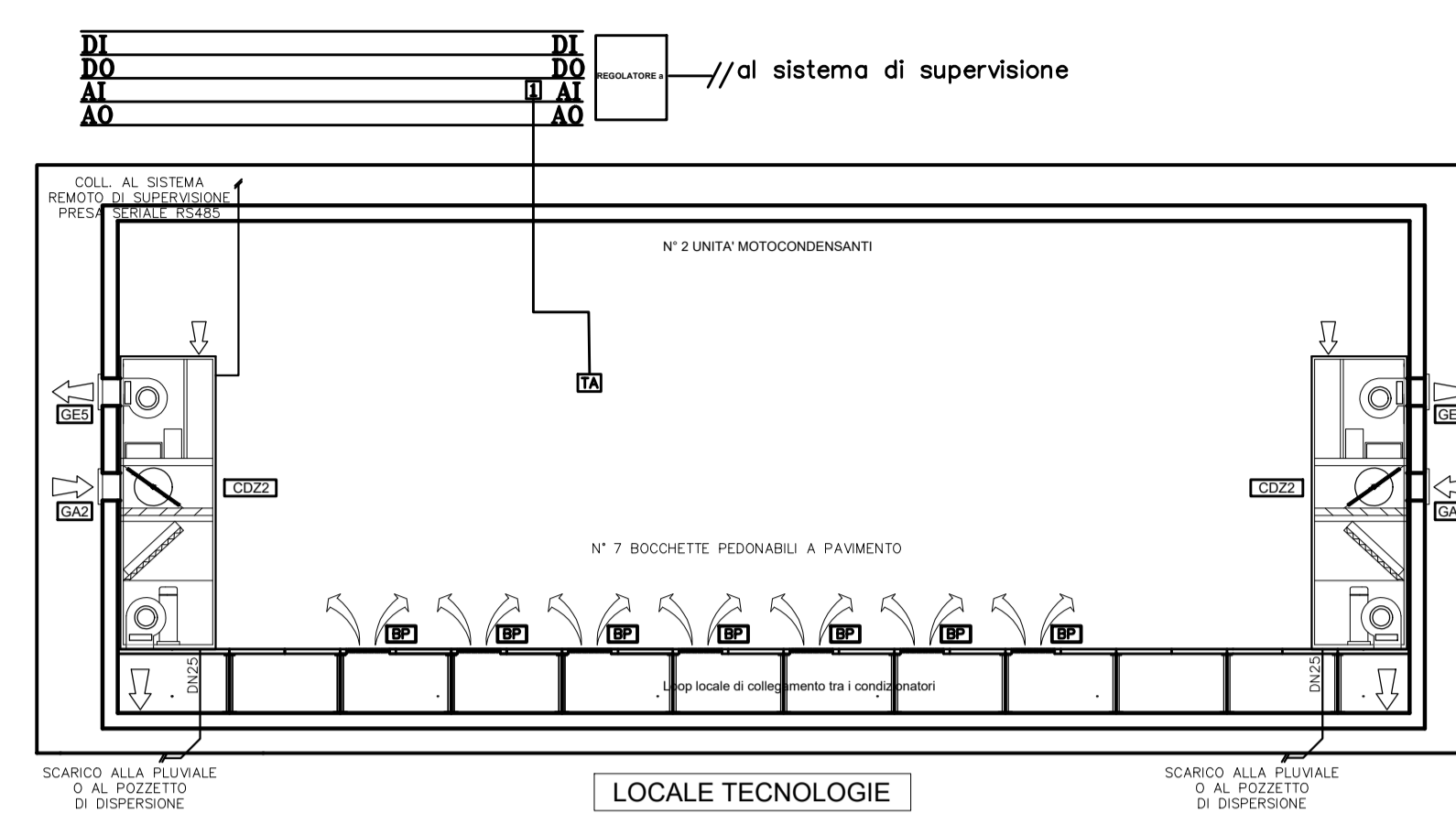
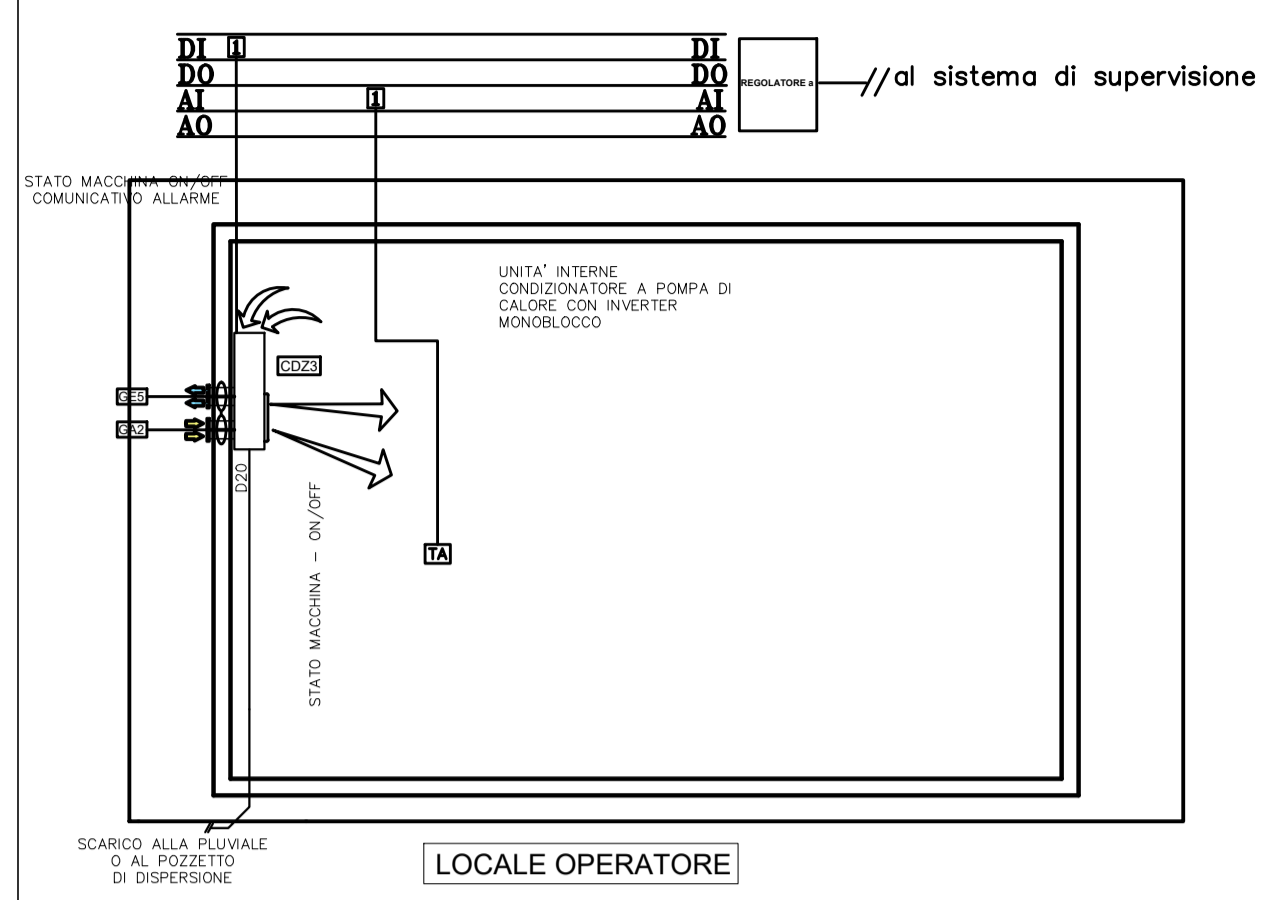


LEGENDA

- CDZ1** CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AUTONOMO CONDENSATO AD ARIA
PORTATA ARIA 3200 MC/H
POT. FRIG. TOTALE 13,8 kW
POT. FRIG. SENS. 12,5 kW
POT. ELETTRICA ASS. 5 kW
PORTATA ARIA CONDENSATORE 4500 MC/H
DIM. 1000x550x1850 mm
- CDZ2** CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO CONDENSATO AD ARIA
UNITA' ESTERNA, STAFFATA ALTA A PARETE
PORTATA ARIA 480 MC/H
POT. FRIG. TOTALE 4,2 kW
POT. FRIG. SENS. 3,5 kW
POT. ELETTRICA ASS. 1,3 kW
PORTATA ARIA CONDENSATORE 2600 MC/H
DIM. 1000x550x1850 mm
- CDZ3** CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO IN VERSIONE A POMPA DI CALORE SENZA UNITA' ESTERNA, STAFFATA ALTA A PARETE
PORTATA ARIA 480 MC/H
POT. FRIG. SENS. 3,5 kW
POT. FRIG. TOTALE 4,2 kW
POT. ELETTRICA ASSORBITA FREDDO 1,3 kW
POT. ELETTRICA ASSORBITA CALDO 1,3 kW
DIM. 1000x550x1850 mm
- EXT1** ESTRATTORE ELICOIDALE CON SERRANDA TAGLIAFUOCO
PORTATA 900 MC/H
PREVALENZA 100 Pa
POT. ELETTR. ASS. 120 W
Hpv 4000 mm
- EXT2** ESTRATTORE ELICOIDALE
PORTATA 100 MC/H
PREVALENZA 60 Pa
POT. ELETTR. ASS. 20 W
Hpv 4000 mm
- EXT3** ESTRATTORE ELICOIDALE
PORTATA 1500 MC/H
PREVALENZA 70 Pa
POT. ELETTR. ASS. 140 W
Hpv 4000 mm
- EXT4** ESTRATTORE ELICOIDALE
PORTATA 5300 MC/H
PREVALENZA 40 Pa
POT. ELETTR. ASS. 250 W
Hpv 4000 mm
- EXT5** ESTRATTORE ELICOIDALE
PORTATA 1000 MC/H
PREVALENZA 100 Pa
POT. ELETTR. ASS. 120 W
Hpv 4000 mm
- EXT6** ESTRATTORE ELICOIDALE
PORTATA 200 MC/H
PREVALENZA 60 Pa
POT. ELETTR. ASS. 20 W
Hpv 3600 mm
- GA1** GRIGLIA DI ASPIRAZIONE CON ALETTATURE AD APERTURA REGOLABILE, SUP. 0,05 mq
- GA2** GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA CON DIMENSIONI 400x500 Hpv 1470 mm
- GE1** GRIGLIA DI ESPLUSIONE ARIA, SUP. 0,123 mq
- GE2** GRIGLIA DI ESPLUSIONE ARIA, SUP. 0,013 mq
- GE3** GRIGLIA DI ESPLUSIONE ARIA, SUP. 0,16 mq
- GE4** GRIGLIA DI ESPLUSIONE ARIA, SUP. 0,423 mq
- GE5** GRIGLIA DI ESPLUSIONE ARIA CON DIMENSIONI 400x500 Hpv 2060 mm
- BP** BOCCETTA PEDONABILE DIM. 300x200
- H** RILEVATORE DI IDROGENO (incluso nell'impianto rivelazione incendi)
- TA** TERMOSTATO AMBIENTE
- COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTP)
- SERRANDA A GRAVITA' 300x600



COMMITTENTE: **RFI** ARRE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI S.p.A.**

PROGETTAZIONE: **ipa** **PROTECTOR**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STAZIONE ESECUTIVE
IMPIANTO HVAC
SCHEMA FUNZIONALE E DI REGOLAZIONE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
ADAGOSTINO COSTRUZIONI S.p.A.	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO BIANCHI	FUORI SCALA
COORDINATORE LAVORI	ENTE	TIPO DOC.
IPSA	RFI	OPERAZIONE
1A3S	01	V
ZZ	DX	IT0303
001	D	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Disegno preliminare	D. Scatena	10/01/01	P. Pansa	10/01/01	M. Scatena	10/01/01		
B	Progetto ASD-R-0000010	D. Scatena	20/02/01	P. Pansa	21/02/01	M. Scatena	01/03/01		
C	Progetto ASD-R-0000010	D. Scatena	20/02/01	P. Pansa	20/02/01	M. Scatena	01/03/01		
D	Progetto ASD-R-0000010	D. Scatena	30/05/02	P. Pansa	31/05/02	M. Scatena	01/06/02		

File: IASS01VZDX10303010.DWG