

LEGENDA IMPIANTO HVAC



ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA 5000m³/h
PREVALENZA 50 Pa

STV

SERRANDA TAGLIAFUOCO DI TIPO CIRCOLARE Ø800 ACCOPPIATA CON IL VENTILATORE

STR

SERRANDA TAGLIAFUOCO DI TIPO RETTANGOLARE 800X800 PER RIPRESA ARIA



TERMOSTATO AMBIENTE



UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTPI)

DI

INGRESSO DIGITALE

DO

USCITA DIGITALE

AL

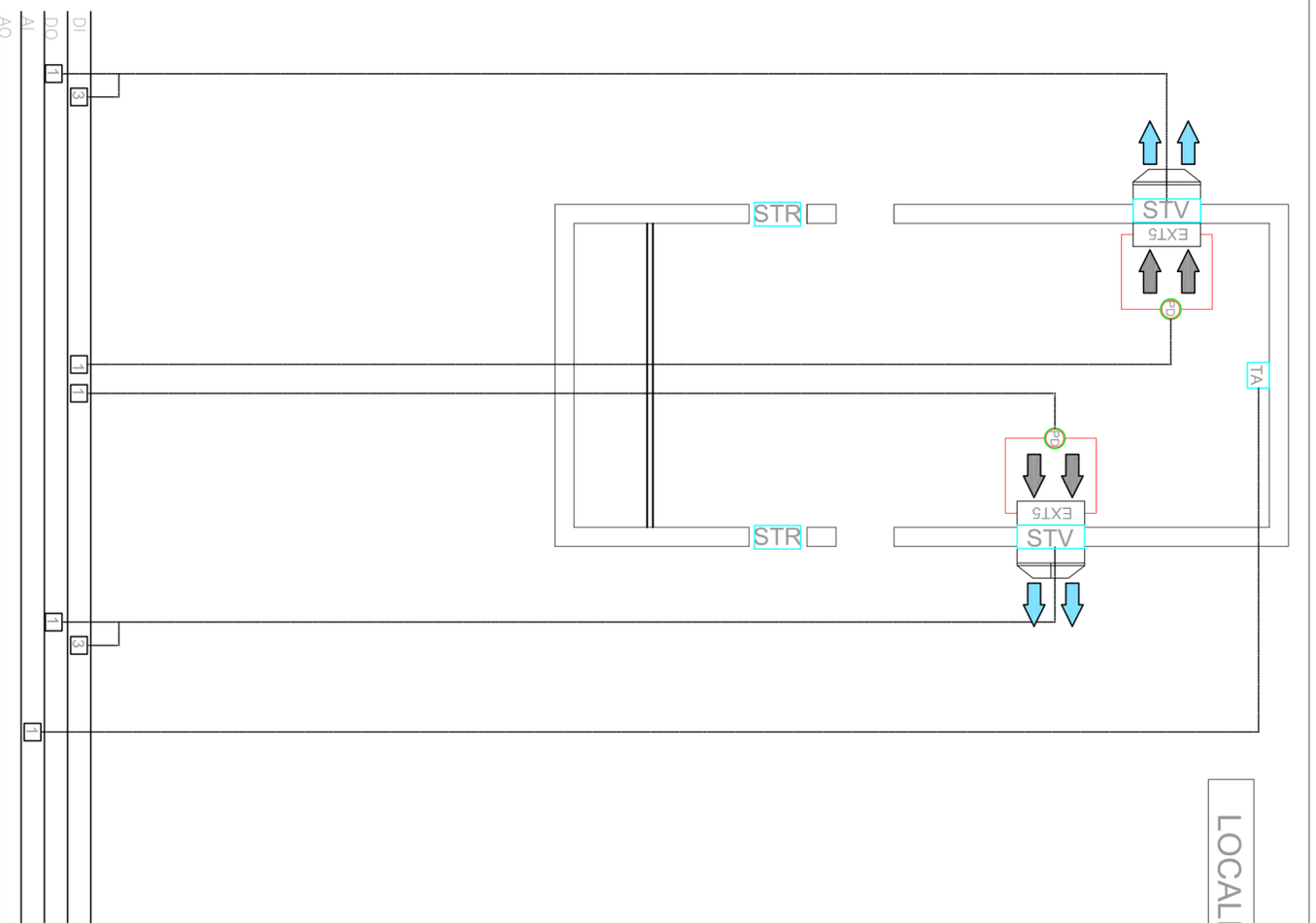
INGRESSO ANALOGICO

AO

USCITA ANALOGICA

UP

UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO



LOCALE MT

-L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.
-IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DI PARETI O SOLAI DI LOCALI COMPARTIMENTATI AL FUOCO SARÀ ADEGUATAMENTE RIPRISTINATA LA COMPARTIMENTAZIONE

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLIERI - FUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampilleri (e)**

Cameroni MT in bypass tecnologico

Impianto HVAC
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS2S 02 D 17 DX IT5103 001 A 1T5103 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannucelli	Gennaio 2018	S. Miceli	Gennaio 2018	P. Castelnuovo	Gennaio 2018	A. Folaschi	Gennaio 2018

File: RS2S_02_D_17_DX_IT5103_001_A

n. Elab.: 2740,2