

NOTE

1. NEI CABINATI MOTORE E UNITA' DEL TURBOCOMPRESSORE TC1 SARA' PREVISTO UN SISTEMA DI RIVELAZIONE AUTOMATICO INCENDIO E GAS ED ALLARME A CARICO DEL FORNITORE.
2. I COMANDI DI EMERGENZA SARANNO A CURA DEL FORNITORE DEL TURBOCOMPRESSORE.
3. CANDELA CON SISTEMA AUTOMATICO DI RIVELAZIONE INCENDIO ESISTENTE.
4. I CAVI TERMOSENSIBILI SARANNO INSTALLATI COME SISTEMA DI RIVELAZIONE INCENDIO PER LE SEGUENTI APPARECCHIATURE AUSILIARIE ESISTENTI DELLA TC-5: REFRIGERANTI GAS 1'E 2' FASE (E-501,E-502); FILTRO FUEL GAS (S-503); SCAMBIAITORE FUEL GAS (E-503);REFRIGERANTI OLIO.
5. I CAVI TERMOSENSIBILI SARANNO INSTALLATI COME SISTEMA DI RIVELAZIONE INCENDIO PER LE SEGUENTI APPARECCHIATURE AUSILIARIE ESISTENTI DELLA TC-6: REFRIGERANTI GAS 1'E 2' FASE (E-601,E-602); SEPARATORI INTERFASE (S-601; S-602); FILTRO FUEL GAS (S-603); SCAMBIAITORE FUEL GAS (E-603);REFRIGERANTI OLIO.

LEGENDA

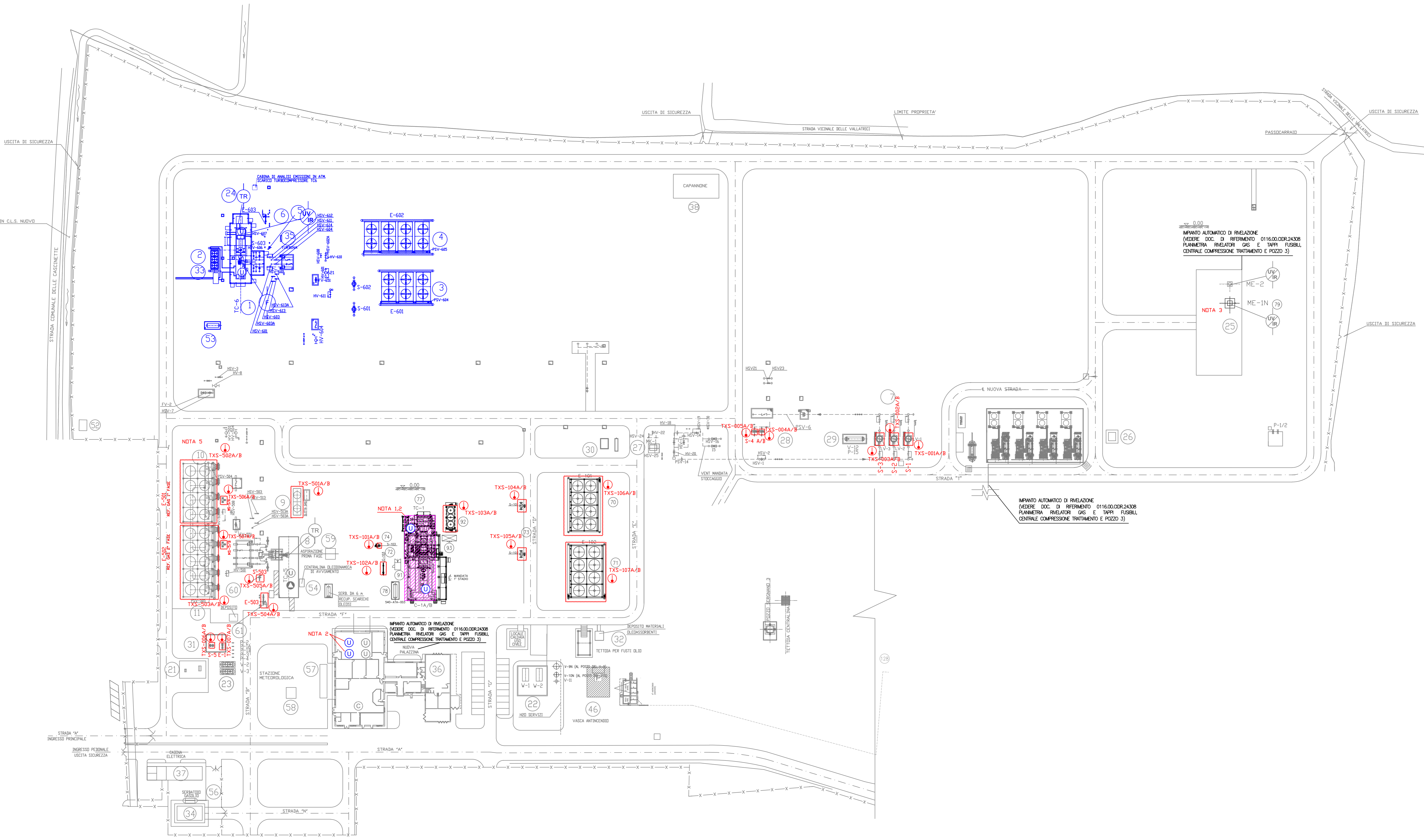
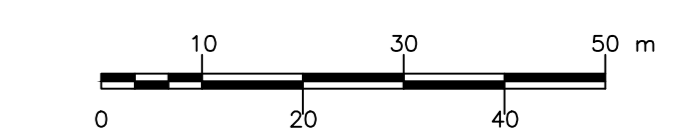
- CABINATO TURBOCOMPRESSORE PROTETTO DA SISTEMA DI RIVELAZIONE INCENDIO E GAS (INCLUSO NELLA FORNITURA DEL CABINATO TC1)
- RIVELATORE GAS IR
- TAPPO FUSIBILE ESISTENTE
- IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE D'INCENDIO A RAGGI ULTRAVIOLETTI/INFRAROSSO ESISTENTE
- IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE D'INCENDIO TERMOSTATICO ESISTENTE
- IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE INCENDIO PER SVILUPPO FUMI ESISTENTE
- COMANDO PER L'ATTIVAZIONE DEL BLOCCO DI EMERGENZA DI CENTRALE ESISTENTE
- COMANDO PER L'ARRESTO DI EMERGENZA DELL'UNITA' DI COMPRESIONE ESISTENTE
- NUOVO COMANDO PER L'ARRESTO DI EMERGENZA DELL'UNITA' DI COMPRESIONE (INCLUSO NELLA FORNITURA DEL CABINATO TC1)
- NUOVO CAVO TERMOSENSIBILE
- INSTALLAZIONI DA DISMETTERE

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

PLANIMETRIA ANDAMENTO TUBAZIONI: P1555-000-DW-0051-002_0
 PLANIMETRIA RIVELATORI GAS E TAPPI FUSIBILI,CENTRALE COMPRESIONE TRATTAMENTO E POZZO: 0116.00.CDR.24308_00
 SPECIFICA SISTEMA DI RIVELAZIONE INCENDIO E GAS: P1555-000-1515-001_0

LEGENDA NUOVE INSTALLAZIONI

- E-101 REFRIGERANTE GAS 1' FASE
 - E-102 REFRIGERANTE GAS 2' FASE
 - E-103 RISCALDATORE GAS COMBUSTIBILE
 - S-101/102 SEPARATORI INTERFASE
 - S-103 FILTRO GAS COMBUSTIBILE
 - V-9N SERBATOIO ACCUMULO ARIA ATTUATORI
 - V-10N SERBATOIO ACCUMULO ARIA STRUMENTI
 - TC-1 TURBOCOMPRESSORE GAS
 - 540-ATA-003 RACCOLTA SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO DA TC-1
 - ME-1N TERMINALE DI SFILATO SILENZIATO DI CENTRALE DI UNITA'
- 91 CEMS
 - 92 AEROREFRIGERANTI OLIO
 - 93 SISTEMA ANTINCENDIO



REV.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATA	DES.	AR.	GR.
0	EMESSO PER RDS PRELIMINARE NUOVO COMPRESSORE	Nov 2018	DS	AR	GR
1	PLANIMETRIA DEI SISTEMI DI FIRE & GAS Allegato C.8.1	01/11/2018	71850-1		
		01/11/2018	1:750		
		01/11/2018	71850-1-Att.C.8.1 Planimetria F. G		

STOGIT S.p.A.
 Ingegneria di Dettaglio, Direzione Lavori e Supervisione inerenti l'Adeguamento del Campo di Stoccaggio Gas di Sergnano (CR)

Commissa Cliente	Codice Documento	Progetto	Codice Documento	Foglio	Rev.
7300003949	STOGIT	APS	APS	01	2
		P1555	000-DW-1950-001	01	2
				AD	
DOC. CLASS:		SCALA:	1:750	FILE NAME:	P1555-000-DW-1950-001_2.dwg

This document and the information therein are exclusive property of APS S.p.A. - Via Mecenate, 32 - 10142 Rome - ITALY. All rights reserved.