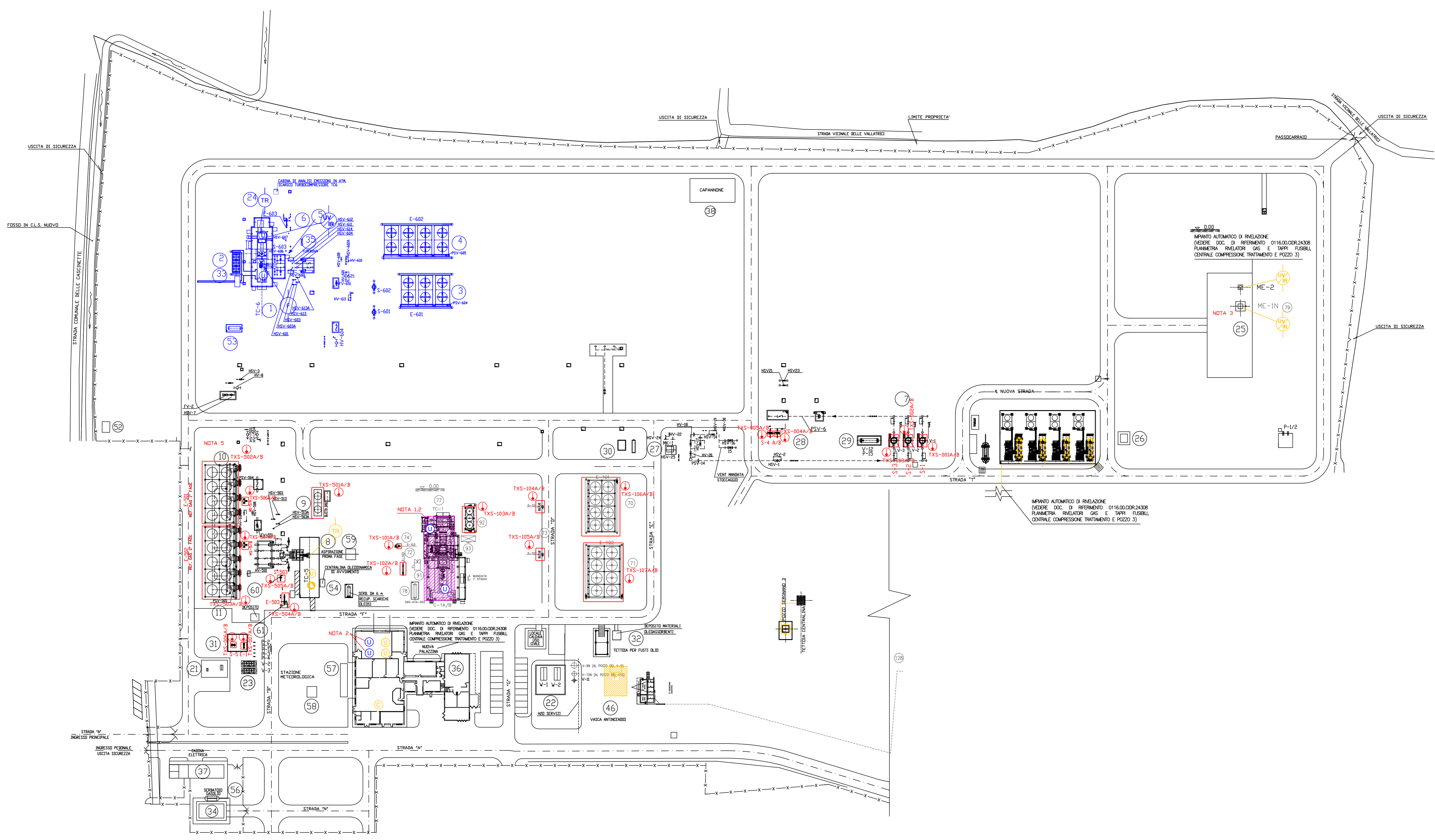
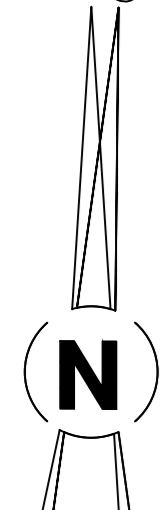


CONVENZIONALE
GEOGRAFICO



NOTE

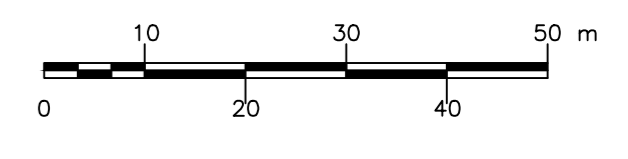
1. NEI CABINATI MOTORE E UNITA' DEL TURBOCOMPRESSORE TC1 SARA' PREVISTO UN SISTEMA DI RILEVAZIONE AUTOMATICO INCENDIO E GAS ED ALLARME A CARICO DEL FORNITORE.
2. I COMANDI DI EMERGENZA SARANNO A CURA DEL FORNITORE DEL TURBOCOMPRESSORE.
3. GANDELA CON SISTEMA AUTOMATICO DI RILEVAZIONE INCENDIO ESISTENTE.
4. I CAVI TERMOSENSIBILI SARANNO INSTALLATI COME SISTEMA DI RILEVAZIONE 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); SCAMBIATORE FUEL GAS (E-503);REFRIGERANTI OLIO.
5. I CAVI TERMOSENSIBILI SARANNO INSTALLATI COME SISTEMA DI RILEVAZIONE 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); SCAMBIATORE FUEL GAS (E-603);REFRIGERANTI OLIO.

- LEGENDA
- CABINATO TURBOCOMPRESSORE PROTETTO DA SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO E GAS (INCLUSO NELLA FORNITURA DEL CABINATO TC1)
 - RILEVATORE GAS IR
 - TAPPO FUSIBILE ESISTENTE
 - IMPIANTO AUTOMATICO DI RILEVAZIONE D'INCENDIO A RAGGI ULTRAVIOLETTI/INFRAROSSO ESISTENTE
 - IMPIANTO AUTOMATICO DI RILEVAZIONE D'INCENDIO TERMOSTATICO ESISTENTE
 - IMPIANTO AUTOMATICO DI RILEVAZIONE 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 COMPRESSIONE ESISTENTE
 - NUOVO COMANDO PER L'ARRESTO DI EMERGENZA DELL'UNITA' DI COMPRESSIONE (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 RILEVATORI GAS E TAPPI FUSIBILI/CENTRALE COMPRESSIONE TRATTAMENTO E POZZO: 0116.00.CIDR.24308_00
 SPECIFICA SISTEMA DI RILEVAZIONE 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- TURBOCOMPRESSORE GAS
 - S40-ATA-003 RACCOLTA SOLUZIONI ACCIOSE DI LAVAGGIO DA TC-1
 - ME-1N TERMINALE DI SFILATO SILENZIATO DI CENTRALE DI UNITA'
- CEMS
 - AEROREFRIGERANTI OLIO
 - SISTEMA ANTINCENDIO



REV.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATA DATE	DS	AR	GR
0	ALLEGATO ALLA REL. TECNICA IN FASE NDF DEL NUOVO COMPRESSORE TC-1	Mag.2019			

	Planimetria sistemi di rilevamento	COMPARSA DATA	71850-1
	Allegato A.2.3	SCALA SCALE	1:750

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato
2	10/10/18	Emissione per Ingegneria di Dettaglio (IDD)	F. Buttici	A. Leccese	V. Lovaglio	F. Pallotta
1	27/06/18	Emissione per Ingegneria di Base (IBD)	F. Buttici	A. Leccese	V. Lovaglio	F. Pallotta
0	09/05/18	Emissione per Approvazione (IFA)	F. Buttici	A. Leccese	V. Lovaglio	F. Pallotta

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

PLANIMETRIA RILEVAZIONE INCENDIO E GAS
 E COMANDI DI EMERGENZA

Commissio Cliente	Codice Documento STOGIT	Progetto APS	Codice Documento APS	Foglio	Rev.
7300003949	-	P1555	000-DW-1950-001	01 di 01	2
DOC. CLASS:	-	SCALA:	1:750	FORMATO:	A3

FILE NAME: P1555-000-DW-1950-001_2.dwg

This document and the information therein are exclusive property of APS S.p.A. - Via Moscato, 32 - 00142 Roma - ITALY. All right reserved.