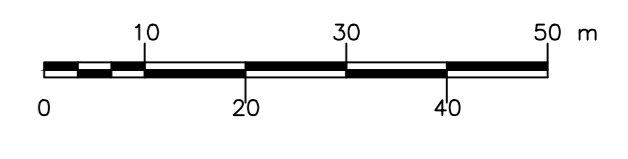


- NOTE**
1. NEI CABINATI DEL TURBOCOMPRESSORE SARA' PREVISTO UN SISTEMA DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO WATER MIST A CARICO DEL FORNITORE IN ACCORDO ALLA UNI EN 607/TS 14972.
  2. L'IDRANTE NR.45 (DN 6") A PROTEZIONE DELLA TC1 E DELLE APPARECCHIATURE AUSILIARIE E DI SERVIZIO, SARA' COLLEGATO ALLA RETE IDRANTI ESISTENTE.
  3. CANDELA PROTETTA CON SISTEMA DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO CO2.
- LEGENDA**
- CABINATO TURBOCOMPRESSORE PROTETTO DA SISTEMA ANTINCENDIO WATER MIST (INCLUSO NELLA FORNITURA DEL CABINATO TC1)
  - NUOVO ESTINTORE PORTATILE
  - ESTINTORE PORTATILE ESISTENTE
  - NUOVO ESTINTORE CARRELLATO
  - ESTINTORE CARRELLATO ESISTENTE
  - CO2
  - POLVERE
  - RETE ACQUA ANTINCENDIO NUOVA
  - RETE ACQUA ANTINCENDIO ESISTENTE
  - POMPE ANTINCENDIO ESISTENTI
  - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RETE ACQUA ANTINCENDIO
  - NUOVO IDRANTE (UNI DN 70)
  - IDRANTE ESISTENTE (UNI DN 70)
  - NUOVA CASSETTA TUBAZIONE FLESSIBILE E NUOVE LANCE EROGATRICI (UNI DN 70)
  - CASSETTA TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCE EROGATRICI ESISTENTI (UNI DN 70)
  - NUOVO STOCCAGGIO IMPIANTO WATERMIST (CABINATO TC1)
  - STOCCAGGIO IMPIANTO WATERMIST ESISTENTE (CABINATO TC5)
  - STOCCAGGIO BOMBOLE CO2 ESISTENTE (CABINATO TC6)
  - INSTALLAZIONI DA DISMETTERE
- DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**
- PLANIMETRIA ANDAMENTO TUBAZIONI: P1555-000-DW-0051-002\_0  
 PLANIMETRIA INCENDIO E GAS E COMANDI DI EMERGENZA: P1555-000-DW-1950-001\_0  
 PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO: 0116.00.DTDC.12522\_01  
 PLANIMETRIA DISPOSITIVI ANTINCENDIO, CENTRALE COMPRESIONE TRATTAMENTO E POZZO: 0193.00.CFDS.14037\_07  
 RAPPORTO DI SICUREZZA ai sensi dell'Art. 15 del D.Lgs. 105/2015 - Edizione Luglio 2017: 71653-Rds ed.2017-03
- LEGENDA NUOVE INSTALLAZIONI**
- E-101 REFRIGERANTE GAS 1° FASE
  - E-102 REFRIGERANTE GAS 2° FASE
  - E-103 RISCALDATORE GAS COMBUSTIBILE
  - S-101/102 SEPARATORI INTERFASCE
  - S-103 FILTRO GAS COMBUSTIBILE
  - V-8N 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'
- Simboli:**
- ① CEMS
  - ② AEROREFRIGERANTI OLIO
  - ③ SISTEMA ANTINCENDIO



REV.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Mag.2019	DS	AR	GR
0	ALLEGATO ALLA REL. TECNICA IN FASE NDF DEL NUOVO COMPRESSORE TC-1				
1	Planimetria sistemi antincendio Allegato A.2.4		71850-1		
2	09/10/18 Emissione per Ingegneria di Dettaglio (DD)	F.Buffici	Alceese	V.Lovaglio	F.Palotta
1	27/06/18 Emissione per Ingegneria di Base (BD)	F.Buffici	Alceese	V.Lovaglio	F.Palotta
0	07/05/18 Emissione per approvazione (IFA)	F.Buffici	Alceese	V.Lovaglio	F.Palotta
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato Autorizzato

**APS** **snam**

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

**PLANIMETRIA ANTINCENDIO**

Commissio Cliente	7300003949	Codice Documento STOGIT	P1555	Progetto APS	000-DW-1933-001	Foglio	01 di 01	Rev.	2
DOC. CLASS:		SCALA:	1:750	FILE NAME:	P1555-000-DW-1933-001_1.dwg	FORMATO:	A0		

This document and the information therein are exclusive property of APS SpA - Via Moscova, 32 - 00142 Roma - ITALY. All right reserved.