

NOTE

1. NEI CABINATI DEL TURBOCOMPRESSORE SARA' PREVISTO UN SISTEMA DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO WATER MIST A CARICO DEL FORNITORE IN ACCORDO ALLA UNI EN CEN/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.

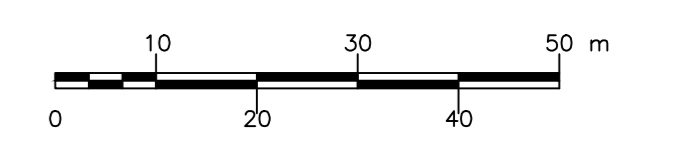
- LEGENDA**
- CABINATO TURBOCOMPRESSORE PROTETTO DA SISTEMA ANTINCENDIO WATER MIST (INCLUSO NELLA FORNITURA DEL CABINATO TC1)
  - NUOVO ESTINTORE PORTATILE
  - ESTINTORE PORTATILE ESISTENTE
  - NUOVO ESTINTORE CARRELLATO
  - ESTINTORE CARRELLATO ESISTENTE
  - CO2
  - POLVERE
  - RETE ACQUA ANTINCENDIO 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 COMPRESSIONE 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 INTERFASE
  - S-103 FILTRO GAS COMBUSTIBILE
  - V-DN 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	GGI	AR	GR	
0	EMESSO PER RDS PRELIMINARE NUOVO COMPRESSORE	Nov.2018				
	PLANIMETRIA ANTINCENDIO Allegato D.8.1					
2	09/10/18 Emissione per Ingegneria di Dettaglio (ID)	F.Bullici	Alceese	V.Lovaglio	F.Paiotto	
1	27/06/18 Emissione per Ingegneria di Base (IB)	F.Bullici	Alceese	V.Lovaglio	F.Paiotto	
0	07/05/18 Emissione per approvazione (FA)	F.Bullici	Alceese	V.Lovaglio	F.Paiotto	
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**

Commissa Cliente	7300003949	Codice Documento	STOGIT	Progetto	aps	Codice Documento	aps	Foglio	Rev.
								01 di 01	2
DOC. CLASS:		SCALE:	1:750	FILE NAME:	P1555-000-DW-1933-001_1.dwg				

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