



NOTE
Note

1. LA QUOTA 0.00 DELL'IMPIANTO CORRISPONDE A 79 M S.L.M.
2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.

LEGENDA INSTALLAZIONI ESISTENTI

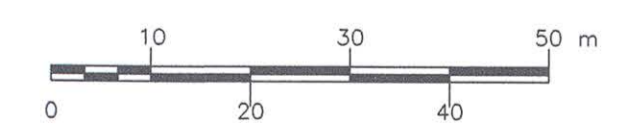
- ① TURBOCOMPRESSORE COOPER ROLLS (TC-6)
- ② REFRIGERANTI OLIO COOPER ROLLS
- ③ REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE COOPER ROLLS
- ④ REFRIGERANTI GAS SECONDA FASE COOPER ROLLS
- ⑤ FILTRI FUEL GAS COOPER ROLLS
- ⑥ SCAMBIATORE FUEL GAS COOPER ROLLS
- ⑦ FILTRI GAS PRINCIPALE
- ⑧ TURBOCOMPRESSORE PGT-25-DLE (TC-5)
- ⑨ REFRIGERANTI OLIO PGT-25-DLE
- ⑩ REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
- ⑪ REFRIGERANTI GAS SECONDA FASE PGT-25-DLE
- ⑫ FABBRICATO CALDAIE
- ⑬ FABBRICATO COMPRESSORI ARIA STRUMENTI E SERBATOI DI POLMONAZIONE ARIA SERVIZI
- ⑭ SERBATOI OLIO DI LUBRIFICAZIONE
- ⑮ CENTRALINA SISTEMA IDRAULICO D'AVVIAMENTO
- ⑯ SCARICHI SILENZIATI DI CENTRALE
- ⑰ LOCALE ANTINCENDIO VENT STAZIONE
- ⑱ PACKAGE ELETTROCOMPRESSORE GAS DI RECUPERO
- ⑲ FILTRI GAS COMBUSTIBILE
- ⑳ SERBATOIO SLOP
- ㉑ VASCA ED IMPIANTO DI SEDIMENTAZIONE ACQUE
- ㉒ FILTRO E SCAMBIATORE GAS SERVIZI
- ㉓ DEPOSITO FUSTI OLIO
- ㉔ SERBATOI DI STOCCAGGIO CO2 LIQUIDA ANTINCENDIO
- ㉕ GENERATORI ELETTRICI DI EMERGENZA
- ㉖ GAS CROMATOGRAFO
- ㉗ PALAZZINA PRINCIPALE
- ㉘ CABINA ELETTRICA
- ㉙ CAPANNONE
- ㉚ VASCA ANTINCENDIO
- ㉛ POZZETTO SOLLEVAMENTO ACQUE
- ㉜ SERBATOIO DA 10 m3 RECUPERO SCARICHI OLEOSI
- ㉝ SERBATOIO DA 6 m3 RECUPERO SCARICHI OLEOSI
- ㉞ SERBATOIO GASOLIO
- ㉟ IMPIANTO CONDIZIONAMENTO SALA QUADRI, CONTROLLO E DISPACCIAMENTO
- ⓫ PARABOLE SATELLITARI PER TELECONTROLLO E DISPACCIAMENTO
- ⓬ GAS CROMATOGRAFO TC-5
- ⓭ FILTRI FUEL GAS TC-5
- ⓮ SCAMBIATORE FUEL GAS TC-5

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-101 SERBATOIO ACCUMULO ARIA ATTUATORI
- V-102 SERBATOIO ACCUMULO ARIA STRUMENTI
- TC-1 TURBOCOMPRESSORE GAS
- 540-ATA-003 RACCOLTA SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO DA TC-1
- ME-101 TERMINALE DI SFILATO SILENZIATO DI CENTRALE DI UNITA'

INSTALLAZIONI DA DISMETTERE

- ① CEMS
- ② AEROREFRIGERANTI OLIO
- ③ SISTEMA ANTINCENDIO



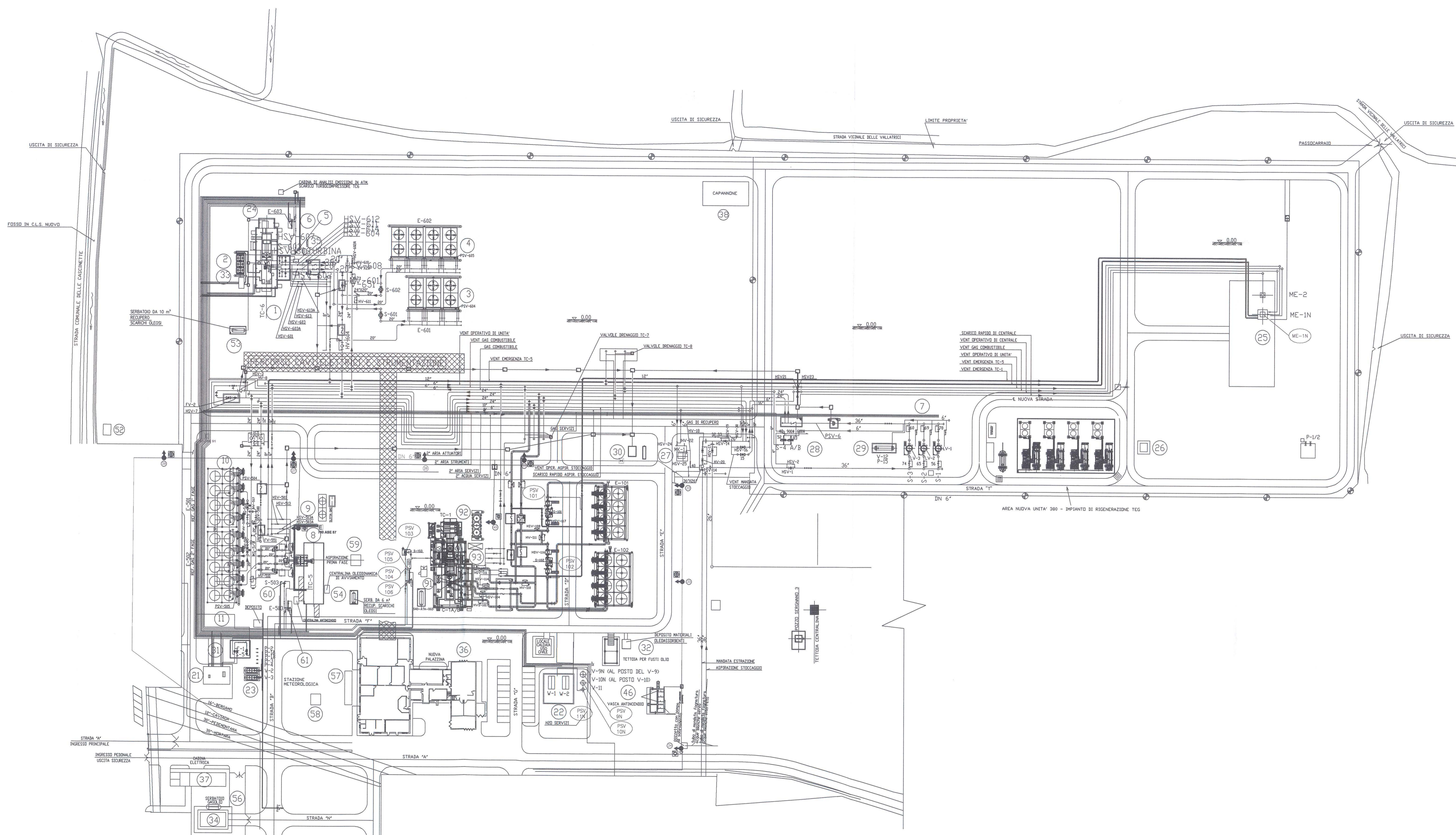
0	13/05/19	Emissione per informazione	T. Capogrossi	Staglincenti	Capogrossi	F. Polidoro
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato



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

PLANIMETRIA VALVOLE DI SICUREZZA
SCARICHI FUNZIONALI

Commissio Cliente	Codice Documento	STOGIT	Progetto APS	Codice Documento	APS	Foglio	Rev.
7300003949			P1555	000-DW-0051-006		01 di 01	0
DOC. CLASS.			SCALA:	1:750	FORMATO:	A0	



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