



NOTE  
 1 LA QUOTA 0.00 DELL'IMPIANTO CORRISPONDE A 88 m S.L.M.  
 2 TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SALVO DIVERSE ESPRESSIONI INDICATE.

- |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
| <p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- RECINZIONE</li> <li>--- FLOWLINE</li> <li>--- NUOVE INSTALLAZIONI</li> <li>--- INSTALLAZIONI DA DISMETTERE</li> </ul> | <p><b>LEGENDA NUOVE INSTALLAZIONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① E-101 REFRIGERANTE GAS 1° FASE</li> <li>② E-102 REFRIGERANTE GAS 2° FASE</li> <li>③ E-103 RICARICATORE GAS COMBUSTIBILE</li> <li>④ S-101/102 SEPARATORI INTERFASIA</li> <li>⑤ S-103 FILTRO GAS COMBUSTIBILE</li> <li>⑥ V-9N SERBATOIO ACCUMULO ARIA ATTUATORI</li> <li>⑦ V-10N SERBATOIO ACCUMULO ARIA STRUMENTI</li> <li>⑧ TC-1 TURBOCOMPRESSORE GAS</li> <li>⑨ S40-ATA-003 RACCOLTA SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO DA TC-1</li> <li>⑩ ME-1N TERMINALE DI STAZIO SILENZIATO DI CENTRALE DI UNITA'</li> <li>⑪ CEMS</li> <li>⑫ AEROFILTRERANTI OLIO</li> <li>⑬ SISTEMA ANTINCENDIO</li> </ul> | <p><b>LEGENDA INSTALLAZIONI ESISTENTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑭ TURBOCOMPRESSORE COOPER ROLLS (TC-4)</li> <li>⑮ REFRIGERANTI OLIO COOPER ROLLS</li> <li>⑯ REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE COOPER ROLLS</li> <li>⑰ REFRIGERANTI GAS SECONDA FASE COOPER ROLLS</li> <li>⑱ FILTRO FUEL GAS COOPER ROLLS</li> <li>⑲ SCAMBIATORE FUEL GAS COOPER ROLLS</li> <li>⑳ FILTRI GAS PRINCIPALE</li> <li>㉑ TURBOCOMPRESSORE PGT-25-DLE (TC-5)</li> <li>㉒ REFRIGERANTI OLIO PGT-25-DLE (TC-5)</li> <li>㉓ REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE</li> <li>㉔ REFRIGERANTI GAS SECONDA FASE PGT-25-DLE</li> <li>㉕ GAS CRONOMETRATO</li> <li>㉖ FABBRICATO CALDAIE</li> <li>㉗ FABBRICATO COMPRESSORI ARIA STRUMENTI E SERBATOI DI POLMONAZIONE ARIA SERVIZI</li> <li>㉘ SERBATOIO OLIO DI LUBRIFICAZIONE</li> <li>㉙ CENTRALINA SISTEMA OROLOGIO D'ARRIVAMENTO</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>㉚ SCARICHI SILENZIATI DI CENTRALE</li> <li>㉛ LOCALE ANTINCENDIO VENTI STAZIONE</li> <li>㉜ PACCHIO ELETTROCOMPRESSORE GAS DI RECUPERO</li> <li>㉝ FILTRO GAS COMBUSTIBILE</li> <li>㉞ SERBATOIO SLOP</li> <li>㉟ VASA ED IMPIANTO DI SEDIMENTAZIONE ACQUE</li> <li>㊱ FILTRI E SCAMBIATORE GAS SERVIZI</li> <li>㊲ DEPOSITO FUSTI OLIO</li> <li>㊳ DEPOSITO DI STOCCAGGIO CO2 LIQUIDA ANTINCENDIO</li> <li>㊴ GENERATORI ELETTRICI DI EMERGENZA</li> <li>㊵ GAS CRONOMETRATO</li> <li>㊶ PALAZZINA PRINCIPALE</li> <li>㊷ CABINA ELETTRICA</li> <li>㊸ CAPANNONE</li> <li>㊹ VASA ANTINCENDIO</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>㊺ POZZETTO SOLLEVAMENTO ACQUE</li> <li>㊻ SERBATOIO DA 10 m<sup>3</sup> RECUPERO SCARICHI OLIO</li> <li>㊼ SERBATOIO DA 6 m<sup>3</sup> RECUPERO SCARICHI OLIO</li> <li>㊽ CABINA ANALISI EMISSIONI IN ATMOSFERA TC5</li> <li>㊾ SERBATOIO GASOLIO</li> <li>㊿ IMPIANTO CONDIZIONAMENTO SALA QUADRI, CONTROLLO E DISACCAMPAMENTO</li> <li>① PARALLELO SATELLITARI PER TELECONTROLLO E DISACCAMPAMENTO</li> <li>② FILTRI FUEL GAS TC-5</li> <li>③ SCAMBIATORE FUEL GAS TC-5</li> <li>④ SALA MISURE NT</li> <li>⑤ SALA MISURE KE2</li> <li>⑥ FABBRICATO COMPRESSORI</li> <li>⑦ ANTENNA PONTE RADIO</li> <li>⑧ FABBRICATO MULTIS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⑨ CABINA ELETTRICA</li> <li>⑩ AMPLIAMENTO CABINA ELETTRICA</li> <li>⑪ FABBRICATO QUADRI LOCALI APPARICHIATURE</li> <li>⑫ SERBATOIO GUCOLE DA RIGENERARE</li> <li>⑬ DEPOSITO TEMPORANEO REFINI</li> <li>⑭ GASOMATOGRAFO (CABINA ANALISI GAS)</li> <li>⑮ BLOMELDONI</li> <li>⑯ VASA RACCOLTA FONTANARIA AREE PRINCIPALI</li> <li>⑰ 40-SHOW</li> <li>⑱ COLONNE DISERAZIONE</li> <li>⑲ REGENERATORI</li> <li>⑳ TERMOCONDENSATORE</li> <li>㉑ CANTIERA EMERGENZA TERMOCONDENSATORE</li> <li>㉒ GRUPPO POMPE ACQUE GUCOLATE</li> <li>㉓ SERBATOIO METANOLO</li> <li>㉔ VENTI ADIUTI (DEL SERBATOIO METANOLO INTERIATO)</li> <li>㉕ POMPE GUCOLATE</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>㉖ SERBATOIO GUCOLE NUOVO</li> <li>㉗ SERBATOIO GUCOLE RIGENERATO</li> <li>㉘ SERBATOIO GUCOLE DA RIGENERARE</li> <li>㉙ ESSICCATORI</li> <li>㉚ SERBATOIO ACQUE GUCOSE</li> <li>㉛ SERBATOIO ACQUE GUCOLATE</li> <li>㉜ 40-SHOW</li> <li>㉝ POZZO IDRICO</li> <li>㉞ SERBATOIO GASOLIO</li> <li>㉟ SEPARATORI GUCOLE 310-VA-101</li> <li>① SERBATOIO GUCOLE 310-VA-100</li> <li>② SERBATOIO INTERIATO STOCCAGGIO METANOLO 310-VA-001</li> <li>③ RACCOLTA ACQUE METEORICHE</li> <li>④ ACQUE CONDANATE</li> <li>⑤ VENTI ADIUTI (DEL SERBATOIO METANOLO INTERIATO)</li> <li>⑥ POMPE GUCOLATE</li> </ul> |
|--|--|---|--|--|--|--|

0	EMESSO PER RDS PRELIMINARE NUOVO COMPRESSORE	Ott.2018	DS	AR	GR
REV.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATA	REVISIONE	VERBA	APPROVATO
	PLANIMETRIA DEL METODO AD INDICI		71850-1		
	Allegato C.4.1.0-B		1:500		
			71850-1-AR-C.4.1.0-B_Planimetria metodo a indici		

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

**PLANIMETRIA GENERALE**  
**CAMPO DI COMPRESSIONE SERGNANO**

Commissa Clienti	7300003949	Commissa STGIT	P1555	Progetto APS	000-RT-6200-017-AR-A.2.3	01	di	0
DOC. CLASS.		SCALA:	1:500	FILE NAME:	P1555-000-RT-6200-017-AR.A.2.3_0.dwg			

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