



LEGENDA		LEGENDA NUOVE INSTALLAZIONI		LEGENDA INSTALLAZIONI ESISTENTI	
—	RECINZIONE	①	E-101	①	TURBOCOMPRESSORE COOPER ROLLS (TC-4)
—	FLUMINE	②	E-102	②	REFRIGERANTI GAS 2° FASE
—	NUOVE INSTALLAZIONI	③	E-103	③	REFRIGERANTI GAS COMBUSTIBILE
—	INSTALLAZIONI DA SOSTITUIRE	④	S-101/102	④	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE COOPER ROLLS
—	ASSE DI SOSTEZA	⑤	S-103	⑤	REFRIGERANTI GAS SECONDA FASE COOPER ROLLS
—	CASSERA PRONTO SOCCORSO	⑥	V-09	⑥	FILTRI FUEL GAS COOPER ROLLS
—	PIAZZA DI RINASCITA	⑦	V-10N	⑦	FILTRI GAS COMBUSTIBILE
—	PERCORSO DI FUGA INTERNA	⑧	TC-1	⑧	LOCALI ANTINCENDIO VENT STAZIONE
—	PERCORSO DI FUGA ESTERNA	⑨	S40-ATA-003	⑨	PACKAGED ELETTRICOMPRESSORE GAS DI RECUPERO
—		⑩	ME-IN	⑩	FILTRI GAS COMBUSTIBILE
—		⑪	CEMS	⑪	FILTRI GAS PRINCIPALE
—		⑫	ADROREFRIGERANTI OLIO	⑫	TURBOCOMPRESSORE PGT-25-DLE (TC-5)
—		⑬	SISTEMA ANTINCENDIO	⑬	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
—		⑭		⑭	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
—		⑮		⑮	REFRIGERANTI GAS SECONDA FASE PGT-25-DLE
—		⑯		⑯	FABBRICATO CALDAIE
—		⑰		⑰	FABBRICATO COMPRESSORI ARIA STRUMENTI E SERBATOI DI POLMONAZIONE ARIA STRUMENTI
—		⑱		⑱	SERBATOI OLIO DI LUBRIFICAZIONE
—		⑲		⑲	CENTRALINA SISTEMA IDRAULICO D'AVVANTO
—		⑳		⑳	SCARICHI SILENZIANTI DI CENTRALE
—		㉑		㉑	LOCALI ANTINCENDIO VENT STAZIONE
—		㉒		㉒	PACKAGED ELETTRICOMPRESSORE GAS DI RECUPERO
—		㉓		㉓	FILTRI GAS COMBUSTIBILE
—		㉔		㉔	SERBATOI SLOP
—		㉕		㉕	VASCA ED IMPIANTO DI SEDIMENTAZIONE ACQUE
—		㉖		㉖	FILTRO E SCAMBIORE GAS SERVIZI
—		㉗		㉗	DEPOSITO CONDIZIONAMENTO SALA QUADRI, CONTROLLO E DISPACCIAMENTO
—		㉘		㉘	SERBATOI DI STOCCAGGIO CO2 LIQUIDA ANTINCENDIO
—		㉙		㉙	GENERATORI ELETTRICI DI EMERGENZA
—		㉚		㉚	GAS CROMATOGRFO
—		㉛		㉛	PALAZZINA PRINCIPALE
—		㉜		㉜	CABINA ELETTRICA
—		㉝		㉝	CAPANNONE
—		㉞		㉞	VASCA ANTINCENDIO
—		㉟		㉟	PROGETTO SOLLICITAMENTO ACQUE
—		㊱		㊱	IMPIANTO CONDIZIONAMENTO SALA QUADRI, CONTROLLO E DISPACCIAMENTO
—		㊲		㊲	PARABOLE SATELLITARI PER TELECONTROLLO E DISPACCIAMENTO
—		㊳		㊳	GAS CROMATOGRFO TC-5
—		㊴		㊴	FILTRI FUEL GAS TC-5
—		㊵		㊵	SCAMBIORE FUEL GAS TC-5
—		㊶		㊶	SALA MSURE M1
—		㊷		㊷	SALA MSURE M2
—		㊸		㊸	FABBRICATO COMPRESSORI
—		㊹		㊹	ANTENNA PONTE RADIO
—		㊺		㊺	FABBRICATO MULTIS
—		㊻		㊻	CABINA ELETTRICA
—		㊼		㊼	AMPLIAMENTO CABINA ELETTRICA
—		㊽		㊽	FABBRICATO QUADRI LOCALI APPARECCHIATURE
—		㊾		㊾	DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI
—		㊿		㊿	GAS CROMATOGRFO (CABINA ANALISI GAS)
—		1		1	BLOWDOWN
—		2		2	VASCA RACCOLTA FOGNATURA AREE PAVIMENTATE
—		3		3	VASCA RACCOLTA PRIME ACQUE METEORICHE
—		4		4	COLONNE OSSIGENAZIONE
—		5		5	RIGENERATORI
—		6		6	TERMOSTRUTTURE
—		7		7	CANDELA EMERGENZA TERMOSTRUTTURE
—		8		8	GRUPPO POMPE ACQUE GLUCOLATE
—		9		9	SERBATOI METANOLO
—		10		10	SERBATOI ACQUA DI PRODUZIONE
—		11		11	SERBATOI ACQUA DI RINCHIAMI
—		12		12	SERBATOI ACQUA DI RINCHIAMI
—		13		13	SERBATOI ACQUA DI RINCHIAMI
—		14		14	ACQUE CONDENSATE
—		15		15	VENTI ARIA (DEI SERBATOI METANOLO INTERNO)
—		16		16	POMPE GLICOLE
—		17		17	SERBATOI ACQUE GLUCOLATE
—		18		18	KO-DRUM
—		19		19	POZZO IDRO
—		20		20	SERBATOI GASOLIO
—		21		21	SEPARATORI GUCOLE 310-VA-101
—		22		22	SEPARATORI GUCOLE 310-VA-100
—		23		23	SERBATOI INTERMEDI STOCCAGGIO METANOLO 310-VA-001
—		24		24	RACCOLTA ACQUE METEORICHE
—		25		25	ACQUE CONDENSATE
—		26		26	VENTI ARIA (DEI SERBATOI METANOLO INTERNO)
—		27		27	POMPE GLICOLE

REV.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATA	OS	AR	GR
0	EMISSIO PER RDS PRELIMINARE NUOVO COMPRESSORE	Nov. 2018	OS	AR	GR
1	27/06/18 Emissione per ingegneria di base (IBD)	A. Sensoli A. Di Vesto V.Lovaglio F. Palotta			
2	22/10/18 Emissione per ingegneria di dettaglio (IDD)	A. Sensoli A. Di Vesto V.Lovaglio F. Palotta			
3	04/05/18 Emissione per commenti (FER)	A. Sensoli A. Di Vesto V.Lovaglio F. Palotta			

APS
 Ingegneria di Dettaglio, Direzione Lavori e Supervisione inerenti
 l'Adeguamento del Campo di Stoccaggio Gas di Serignano (CR)

STOGIT S.p.A.
 PLANIMETRIA GENERALE
 CAMPO DI COMPRESSIONE SERGNANO

Commessa Cliente: 7300003949
 Codice Documento STOGIT: P1555
 Progetto APS: 000-DW-0051-001
 Codice Documento APS: 01 di 01
 Foglio: 2
 Rev.: 2
 DOC. CLASS.: -
 SCALA: 1:500
 FILE NAME: P1555-000-DW-0051-001_2.dwg

NOTE:
 1. LA QUA QUOTA 0.00 DELL'IMPIANTO CORRISPONDE A 88 m s.l.m.
 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILIMETRI SALVO DOVE
 ESPRESSAMENTE INDICATO.