



LEGENDA		LEGENDA NUOVE INSTALLAZIONI		LEGENDA INSTALLAZIONI ESISTENTI	
—	RECINZIONE	⊙	E-101	⊙	REFRIGERANTE GAS 1° FASE
—	FILARE	⊙	E-102	⊙	REFRIGERANTE GAS 2° FASE
—	NUOVE INSTALLAZIONI	⊙	E-103	⊙	RESCALDATORE GAS COMBUSTIBILE
—	INSTALLAZIONI DA DEBENTARE	⊙	S-101/102	⊙	SEPARATORI INTERFASE
		⊙	S-103	⊙	FILTRO GAS COMBUSTIBILE
		⊙	V-01	⊙	SERBATOIO ACCUMULO ARIA ATTUATORI
		⊙	V-02	⊙	SERBATOIO ACCUMULO ARIA STRUMENTI
		⊙	V-03	⊙	TURBOCOMPRESSORE GAS
		⊙	V-04	⊙	TURBOCOMPRESSORE PGT-25-DLE (TC-5)
		⊙	V-05	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-06	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-07	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-08	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-09	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-10	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-11	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-12	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-13	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-14	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-15	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-16	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-17	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-18	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-19	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-20	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-21	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-22	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-23	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-24	⊙	REFRIGERANTI GAS PRIMA FASE PGT-25-DLE
		⊙	V-25	⊙ </tr	

0	EMISSIONE PER RDS PRELIMINARE NUOVO COMPRESSORE	Nov. 2018	DS	AR	GR
REV.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATA	STATO	APPROV.	APPROV.
	PLANIMETRIA GENERALE	COMMESSA L. 71850-1			
	Allegato A.2.3	SCALE 1:500			
2	22/10/18 Emissione per ingegneria di dettaglio (IDD)	A. Sensoli A. Di Vesto V.Lovaglio F. Palotta			
1	27/06/18 Emissione per ingegneria di base (IBD)	A. Sensoli A. Di Vesto V.Lovaglio F. Palotta			
0	04/05/18 Emissione per commenti (FCR)	A. Sensoli A. Di Vesto V.Lovaglio F. Palotta			
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 Serignano (CR)

PLANIMETRIA GENERALE
CAMPO DI COMPRESSIONE SERGNANO

Commessa Cliente	7300003949	Codice Documento STOGIT	P1555	Progetto APS	000-DW-0051-001	Code Documento APS	01 di 01	Rev.	2
DOC. CLASS.		SCALE	1:500	FORMATO	A0				

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