



CLIENTE :



## ELENCO STRUMENTI

N° DOCUMENTO: SE-K-7050-EL-LS-001

RIFER. CLIENTE:

COMMESSA: SE-7050

DATA: 04/03/2019

REV.: 0

Pag. 1

PROGETTO: INGEGNERIA PER AUTORIZZAZIONE TG OPEN CICLE

IMPIANTO: SA1/N3

# ELENCO STRUMENTI

DOTT. ING.  
VINCENZO  
TERRANOVA  
N. 830  
ORDINE DEGLI INGEGNERI PROV. DI SIRACUSA

REV	DATA	DESCRIZIONE	COMPILATO	CONTROLLATO	APPROVATO
3					
2					
1					
0	04/03/2019	PRIMA EMISSIONE	ITING	CARAFFA	IERNA

REV	POS.	SIGLA	DESCRIZIONE			SERVIZIO	SPEC. TECN.	P&I	LINEA O APPARECCHIATURA				DISEGNI PER INSTALLAZIONE					NOTE
			STRUMENTO	SEGN.	UBIC.				SIZE	NUMERO	CLASSE	S/L	PRIMARI	ELETTR.	PNEUMAT.	J-BOX	LOOP	
0	1	FE-001	Flangia tarata		L	Metano al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	2	FT-001	Trasmittitore	AI	L													
0	3	FE-002	Flangia tarata		L	Acqua Mare al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	4	FT-002	Trasmittitore	AI	L													
0	5	FE-003	Flangia tarata		L	Azoto al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	6	FT-003	Trasmittitore	AI	L													
0	7	FE-004	Flangia tarata		L	Acqua DEMI al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	8	FT-004	Trasmittitore	AI	L													
0	9	PT-001	Trasmittitore	AI	L	Metano al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	10	PT-002	Trasmittitore	AI	L	Acqua Mare al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	11	PT-003	Trasmittitore	AI	L	Aria al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	12	PT-004	Trasmittitore	AI	L	Azoto al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	13	PT-005	Trasmittitore	AI	L	Acqua DEMI al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	14	TE-001	Termoelemento		L	Metano al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	15	TT-001	Trasmittitore	AI	L													
0	16	TE-002	Termoelemento		L	Acqua Mare al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	17	TT-002	Trasmittitore	AI	L													
0	18	TE-003	Termoelemento		L	Acqua DEMI al nuovo Turbo Gas TG-5												
0	19	TT-003	Trasmittitore	AI	L													