

		IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE CDR	
		GIOIA TAURO (RC)	
TAG:	2HHY10CT108	SERVIZIO:	TEMPERATURA VOLTA FORNO
			P&I

CAMPO : 0÷1200°C					USCITA : 4 - 20 mA				
TEMPERATURA GENERATA IN SALITA					LETTURA RILEVATA IN SALITA				
0%	25%	50%	75%	100%	0%	25%	50%	75%	100%
0	300	600	900	1200	4,4	8,2	12	16,3	20,4
TEMPERATURA GENERATA IN DISCESA					LETTURA RILEVATA IN DISCESA				
100%	75%	50%	25%	0%	100%	75%	50%	25%	0%
1200	900	600	300	0	20,4	16,3	12	8,2	4,4

TERMoeLEMENTO TIPO:

K

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA VERIFICA STRUMENTALE

☒ MULTIMETRO FLUKE 787

S/N

 15820078

☒ MICROCAL 1 TRX

S/N

 81884

☒ MATRICOLA TERMOCOPPIA

S/N

 739/23-9

ESITO DELLA PROVA

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO


☐ NON APPLICABILE

☐ SOSTITUZIONE TRASMETTITORE

☒ SOSTITUZIONE TERMoeLEMENTO

NOTE : verificato trasmettitore

LAVORO ESEGUITO DA:	<i>Gelosi A.</i>	SOCIETA'	ECOLOGIA OGGI S.p.A
FIRMA:		DATA:	20 febbraio 2024

		IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE CDR	
		GIOIA TAURO (RC)	
TAG:	2HHY10CT109	SERVIZIO:	TEMPERATURA VOLTA FORNO
			P&I

CAMPO : 0÷1200°C					USCITA : 4 - 20 mA				
TEMPERATURA GENERATA IN SALITA					LETTURA RILEVATA IN SALITA				
0%	25%	50%	75%	100%	0%	25%	50%	75%	100%
0	300	600	900	1200	4,4	8,2	12,4	16,3	20,4
TEMPERATURA GENERATA IN DISCESA					LETTURA RILEVATA IN DISCESA				
100%	75%	50%	25%	0%	100%	75%	50%	25%	0%
1200	900	600	300	0	20,4	16,3	12,4	8,2	4,4

TERMoeLEMENTO TIPO:

K

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA VERIFICA STRUMENTALE

☒ MULTIMETRO FLUKE 787
☒ MICROCAL 1 TRX
☒ MATRICOLA TERMOCOPPIA

S/N

 15820078

S/N

 81884

S/N

 739/23-1

ESITO DELLA PROVA

☒ POSITIVO


☐ NEGATIVO

☐ NON APPLICABILE

☐ SOSTITUZIONE TRASMETTITORE

☒ SOSTITUZIONE TERMoeLEMENTO

NOTE : verificato trasmettitore

LAVORO ESEGUITO DA:	<i>Gelosi A.</i>	SOCIETA'	ECOLOGIA OGGI S.p.A
FIRMA:		DATA:	20 febbraio 2024

Ecologia Oggi Spa - Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v.; - n. REA 133886 - P.iva 00897240792 -

Indirizzo: Via Cassoli 18, Lamezia Terme (CZ) - Tel: +039 0968 442032

Fax: +039 0968 201472 - Email: info@ecologiaoggi.it

	IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE CDR
	GIOIA TAURO (RC)

TAG: 2HHY10CT109	SERVIZIO: TEMPERATURA VOLTA FORNO	P&I
------------------	-----------------------------------	-----

CAMPO : 0÷1200°C					USCITA : 4 - 20 mA				
TEMPERATURA GENERATA IN SALITA					LETTURA RILEVATA IN SALITA				
0%	25%	50%	75%	100%	0%	25%	50%	75%	100%
0	300	600	900	1200	4,4	8,2	12,4	16,3	20,4
TEMPERATURA GENERATA IN DISCESA					LETTURA RILEVATA IN DISCESA				
100%	75%	50%	25%	0%	100%	75%	50%	25%	0%
1200	900	600	300	0	20,4	16,3	12,4	8,2	4,4

TERMoeLEMENTO TIPO:	K
---------------------	---


STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA VERIFICA STRUMENTALE

<input checked="" type="checkbox"/> MULTIMETRO FLUKE 787	<input type="checkbox"/> S/N 15820078
<input checked="" type="checkbox"/> MICROCAL 1 TRX	<input type="checkbox"/> S/N 81884
<input checked="" type="checkbox"/> MATRICOLA TERMOCOPPIA	<input type="checkbox"/> S/N 739/23-3

ESITO DELLA PROVA

<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO
<input type="checkbox"/> NEGATIVO
<input type="checkbox"/> NON APPLICABILE
<input type="checkbox"/> SOSTITUZIONE TRASMETTITORE
<input checked="" type="checkbox"/> SOSTITUZIONE TERMoeLEMENTO

NOTE : verificato trasmettitore

LAVORO ESEGUITO DA:	Gelosi A.	SOCIETA'	ECOLOGIA OGGI S.p.A
FIRMA:		DATA:	5 luglio 2024

Ecologia Oggi Spa - Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v.; - n. REA 133886 - P.iva 00897240792 -
Indirizzo: Via Cassoli 18, Lamezia Terme (CZ) - Tel: +039 0968 442032
Fax: +039 0968 201472 - Email: info@ecologiaoggi.it

TERSID S.R.L.
ECOLOGIA-TC-K-001
SN 739/23-3

		IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE CDR	
		GIOIA TAURO (RC)	
TAG:	2HHY10CT108	SERVIZIO:	TEMPERATURA VOLTA FORNO
			P&I

CAMPO : 0÷1200°C					USCITA : 4 - 20 mA				
TEMPERATURA GENERATA IN SALITA					LETTURA RILEVATA IN SALITA				
0%	25%	50%	75%	100%	0%	25%	50%	75%	100%
0	300	600	900	1200	4,4	8,2	12	16,3	20,4
TEMPERATURA GENERATA IN DISCESA					LETTURA RILEVATA IN DISCESA				
100%	75%	50%	25%	0%	100%	75%	50%	25%	0%
1200	900	600	300	0	20,4	16,3	12	8,2	4,4

TERMoeLEMENTO TIPO:

K

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA VERIFICA STRUMENTALE

<input checked="" type="checkbox"/> MULTIMETRO FLUKE 787	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S/N</div> 15820078
<input checked="" type="checkbox"/> MICROCAL 1 TRX	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S/N</div> 81884
<input checked="" type="checkbox"/> MATRICOLA TERMOCOPPIA	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S/N</div> 24,13175 (K1996/26)

ESITO DELLA PROVA

<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO	
<input type="checkbox"/> NEGATIVO	
<input type="checkbox"/> NON APPLICABILE	
<input type="checkbox"/> SOSTITUZIONE TRASMETTITORE	
<input checked="" type="checkbox"/> SOSTITUZIONE TERMoeLEMENTO	

NOTE : sostituito termocoppia Rpporto di taratura 0525RT/24 (Inox)

LAVORO ESEGUITO DA:	<i>Di Vito V.</i>	SOCIETA'	ECOLOGIA OGGI S.p.A
FIRMA:		DATA:	6 agosto 2024