

MONITORAGGIO ARIA AMBIENTE

Taranto energia CENTRALE CET2 - TARANTO	SCHEDA TECNICA DI STRUMENTAZIONE	SCHEDA N° 5 rev. 4 del 11.03.05
		OdL N° _____

TIPOLOGIA COMPONENTE : TERMORESISTENZA	Sigla : TE-210 Impianto : CET2
SERVIZIO : TEMPERATURA ACQUA DI MARE STRAMAZZO CONDENSATORI CET2	

CARATTERISTICHE TECNICHE

1	COSTRUTTORE	S.E.S.A. - TARANTO			
2	MODELLO	PN0245			
3	N° MATRICOLA	P20890802			
4	CAMPO DI MISURA	-200/850 C°			
5	TARATURA (C)	0	100	C°	
6	ALIMENTAZIONE (da quadro - da str.)	DA ARMADI DCS			
7	SEGNALE DI USCITA (4 - 20 mA / ecc.)	OHM			
8	PSN ELEMENTO PRIMARIO E TIPO (RTD - TC - ...)	PT100			

RAPPORTO DI TARATURA

VALORE DI CONTROLLO			PRIMA DELLA TARATURA		DOPO LA TARATURA		E1 % ((A-D)*100/C)	E2 % ((B-D)*100/C)
%	UM mA	(D) UM °C	Lettura UM mA	(A) UM °C	Lettura UM mA	(B) UM °C	%	%
0								
25								
50								
75								
100								
75								
50								
25								
0								

N.B. Il limite massimo accettabile di E2 è 0,3 %.

CERTIFICAZIONE DI TARATURA

Dati Strumenti Usati per il Controllo : Verificate continuità, serraggio connessioni e corrispondenza ohm a temperatura ambiente. CALIBR. SCANDURA B-20 N°4771

Firma Operatore : _____ Data/ora inizio lavori: 16-11-15/ 9:00

Firma Supervisore : _____ Data/ora inizio lavori: 16-11-15/ 11:00

Taranto energia CENTRALE CET2 - TARANTO	SCHEDA TECNICA DI STRUMENTAZIONE	SCHEDA N° 5
		rev. 4 del 11.03.05
		OdL N° _____

TIPOLOGIA COMPONENTE : TERMORESISTENZA	Sigla : TE-210
SERVIZIO :	Impianto : CET2
TEMPERATURA ACQUA DI MARE STRAMAZZO CONDENSATORI CET2	

CARATTERISTICHE TECNICHE

1	COSTRUTTORE	S.E.S.A. - TARANTO
2	MODELLO	PN0245
3	N° MATRICOLA	P20890802
4	CAMPO DI MISURA	-200/850 C°
5	TARATURA (C)	0 100 C°
6	ALIMENTAZIONE (da quadro - da str.)	DA ARMADI DCS
7	SEGNALE DI USCITA (4 - 20 mA / ecc.)	OHM
8	PSN ELEMENTO PRIMARIO E TIPO (RTD - TC - ...)	PT100

RAPPORTO DI TARATURA

VALORE DI CONTROLLO			PRIMA DELLA TARATURA		DOPO LA TARATURA		E1 % ((A-D)*100/C)	E2 % ((B-D)*100/C)
%	UM mA	(D) UM °C	Lettura UM mA	(A) UM °C	Lettura UM mA	(B) UM °C	%	%
0								
25								
50								
75								
100								
75								
50								
25								
0								

N.B. Il limite massimo accettabile di E2 è 0,3 %.

CERTIFICAZIONE DI TARATURA

Dati Strumenti Usati per il Controllo : Verificate continuità, serraggio connessioni e corrispondenza ohm a temperatura ambiente. CALIBR. SCANDURA B-20 N°4771

Firma Operatore: 

Data/ora inizio lavori: 23-07-15/ 18:00

Firma Supervisore: 

Data/ora inizio lavori: 23-07-15/ 10:00

Taranto energia CENTRALE CET2 - TARANTO	SCHEDA TECNICA DI STRUMENTAZIONE	SCHEDA N° 5 rev. 4 del 11.03.05
		OdL N° _____

TIPOLOGIA COMPONENTE : TERMORESISTENZA	Sigla : TE-210 Impianto : CET2
SERVIZIO : TEMPERATURA ACQUA DI MARE STRAMAZZO CONDENSATORI CET2	

CARATTERISTICHE TECNICHE

1	COSTRUTTORE	S.E.S.A. - TARANTO			
2	MODELLO	PN0245			
3	N° MATRICOLA	P20890802			
4	CAMPO DI MISURA	-200/850 C°			
5	TARATURA (C)	0	100	C°	
6	ALIMENTAZIONE (da quadro - da str.)	DA ARMADI DCS			
7	SEGNALE DI USCITA (4 - 20 mA / ecc.)	OHM			
8	PSN ELEMENTO PRIMARIO E TIPO (RTD - TC - ...)	PT100			

RAPPORTO DI TARATURA

VALORE DI CONTROLLO			PRIMA DELLA TARATURA		DOPO LA TARATURA		E1 % ((A-D)*100/C)	E2 % ((B-D)*100/C)
%	UM mA	(D) UM °C	Lettura UM mA	(A) UM °C	Lettura UM mA	(B) UM °C	%	%
0								
25								
50								
75								
100								
75								
50								
25								
0								

N.B. Il limite massimo accettabile di E2 è 0,3 %.

CERTIFICAZIONE DI TARATURA

Dati Strumenti Usati per il Controllo : Verificate continuità, serraggio connessioni e corrispondenza ohm a temperatura ambiente. CALIBR. SCANDURA B-20 N°4771

Firma Operatore : 

Data/ora inizio lavori: 24-03-15/ 9,00

Firma Supervisore : 

Data/ora inizio lavori: 24-03-15/ 10,00