

# PROCEDÙRA DI PROVE E COLLAUDI

## TORRE DI RAFFREDAMENTO





CODICE: B.20.92.101.03

**EDIZIONE: E** 

Pag. 1 di 2

Concetto: PROVE TIPO E SERIE COMPONENTI

#### **CONTROLLO EDIZIONE**

EDIZIONE	MOTIVO	DATA
-	Edizione	30-07-2015
А	Aggiornamento	18-11-2015
В	Aggiornamento	17-12-2015
С	È stato aggiunto il foglio SAFETY	15-01-2016
D	Aggiornamento piano 2D	25-01-2016
E	Cambio formato	16-06-2016

#### **DISTRIBUZIONE**

Direzione del progetto	(A. URRIZA)
Responsabile per il progetto tecnico	(A. BALDA)
Responsabile della Qualità	(M. BUCCARELLA)
Ingegnere Area Sistemi	(A. FAGET)
Responsabile produzione	(J.C. GONZÁLEZ)
Responsabile prove dei treni	(A. CARDINALE)

Eseguito da:

. IXWO

Verificato da: Nome: Mikel Rodrigo

Approvato da: Nome: A. FAGET

Nome: Itxaso Segues Firma:

Firma:

Firma:

16-06-2016 Data:

Data: 16-06-2016

16-06-2016 Data:

Mod. 11.02.BZ-02 C





## **TORRE DI RAFFREDAMENTO**





CODICE: B.20.92.101.03

**EDIZIONE: E** 

Pag. 2 di 2

LE PROVE DI TIPO E SERIE COMPONENTI SI REALIZZERANO D'ACCORDO A QUANTO INDICATO NEI DOCUMENTI ANESSI:

ALLEGATO 1: SAFETY - CERTIFICAZIONE DEI RISULTATI. TORRE DI

**RAFFREDAMENTO** 

Codice: B.20.92.101.03

Revisione: D

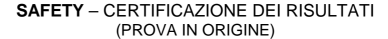
ALLEGATO 2: Doc. CAF P&A - Prove di tipo e serie torre di raffredamento

Codice: AX.02.P3.3097

Revisione: 03

Data: 25/01/2016





# **TORRE DI RAFFREDAMENTO**



**LOCOMOTIVA E401** 

**CODICE: B.20.92.101.03 EDIZIONE: E** Pag. 1 di 2

# **VERIFICA DEI REQUISITI DI SICUREZZA**

CODICE	REQUISITO	CASO DI PROVA	RISULTATI		
REQUISITO BERDE			ок	NOK	OSSERVAZIONI
2129	Il corretto dimensionamento della resistenze di frenatura deve essere testata alla prova di tipo e deve essere fornita la corrispondente relazione soddisfacente.	4.2. e 4.3			

# RISULTATO DELLA PROVA: OK | / NOK | |

#### **CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA**

No	Descrizione della Lista di Configurazione	Codice	Revisione
1	Torre di raffredamento	B.20.76.103.01	
2			
3			
4			
5			

Nome Operatore:	Nome R. Collaudi:
Firma:	Firma:
Data:	Data:
Nome R. Sicurezza:	Nome R. Cliente:
Firma:	Firma:
Data:	Data:
Mod. 11.02-BZ-04 A	





# **TORRE DI RAFFREDAMENTO**



**Nome Operatore:** 

Nome R. Sicurezza:

Mod. 11.02-BZ-04 A

Firma:

Firma:

Data:

Data:

**LOCOMOTIVA E401** 

CODICE: B.20.92.101.03

**EDIZIONE: E** 

Pag. 2 di 2

#### **REGISTRO DEI NUMERI DI SERIE**

Nº	Codice CAF	Elemento	Nº Serie
1			
2			
3			
4			
5			

OSSERVAZIONI:	

Nome R. Collaudi:

Nome R. Cliente:

Firma:

Data:

Firma:

Data: