

PROCEDÙRA DI PROVE E COLLAUDI





LOCOMOTIVA E401

CODICE: B.20.92.152.00

EDIZIONE: A

Pag. 1 di 2

PROVE DI TIPO COMPONENTI Concetto:

CONTROLLO EDIZIONE

EDIZIONE	MOTIVO	DATA
-	Edizione	13-07-2015
А	Cambio formato	24-06-2016

DISTRIBUZIONE

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

Eseguito da:

o da: M. AIZPURUA Nome:

Firma:

Data: 24-06-2016 Verificato da:

Nome: A. IMAZ

Firma:

Data: 24-06-2016 Approvato da:

Nome: A. BALDA

Firma:

Data:





PROCEDÙRA DI PROVE E COLLAUDI

HVAC CABINA



LOCOMOTIVA E401

CODICE: B.20.92.152.00

EDIZIONE: A

Pag. 2 di 2

LE PROVE DI TIPO COMPONENTI SI REALIZZERANO D'ACCORDO A QUANTO INDICATO NEL DOCUMENTO ANESSO:

ALLEGATO 1: Doc. MITSUBISHI. CAF - REVAMPING LOCO E402A. PROVA DI

TIPO A TERRA

Codice:ST00514190070

Revisione: 0 Data: 02-07-2015