



PROCEDURA DI PROVE E COLLAUDI

HVAC CABINA

LOCOMOTIVA E401

CODICE: B.20.92.152.00

EDIZIONE: A

Pag. 1 di 2

Concetto: PROVE DI TIPO COMPONENTI

CONTROLLO EDIZIONE

EDIZIONE	MOTIVO	DATA
-	Edizione	13-07-2015
A	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:

Nome: M. AIZPURUA

Firma:

Data: 24-06-2016

Verificato da:

Nome: A. IMAZ

Firma:

Data: 24-06-2016

Approvato da:

Nome: A. BALDA

Firma:

Data: 24-06-2016



PROCEDURA 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 ANNESSO:

ALLEGATO 1: Doc. MITSUBISHI. CAF – REVAMPING LOCO E402A. PROVA DI TIPO A TERRA

Codice:ST00514190070

Revisione: 0

Data: 02-07-2015