



PROCEDURA DI PROVE E COLLAUDI

INDUTTANZA DI FILTRO 3x410V

LOCOMOTIVA E401

CODICE: B.20.92.121.05

EDIZIONE: B

Pag. 1 di 2

Concetto: PROVE TIPO E SERIE COMPONENTI

CONTROLLO EDIZIONE

EDIZIONE	MOTIVO	DATA
-	Edizione	01/10/2015
A	Aggiornato	05/11/2015
B	Cambio formato	24/06/2016

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:

Nome: A. FAGET

Firma: 

Data: 24/06/2016

Verificato da:

Nome: A. SUKIA

Firma: 

Data: 24/06/2016

Approvato da:

Nome: A. BALDA

Firma: 

Data: 24/06/2016



PROCEDURA DI PROVE E COLLAUDI

INDUTTANZA DI FILTRO 3x410V

LOCOMOTIVA E401

CODICE: B.20.92.121.05

EDIZIONE: B

Pag. 2 di 2

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

ALLEGATO 1: Doc. ELETTRONIL. 3PHASES INDUCTOR - E402 TRENITALIA

Codice: F0084/0-RTP

Revisione: 03

Data: 30/10/2015