



LEGENDA:
 ● TVC
 ● SA
 ● TA
 ■ DT
 ■ colonnino
 ○ term.cavo

N.B. Le bobine DCV lato 220 kV sono così inserite:
 C. Gulfi 2 - C Gulfi 1 - montate su TVC.
 Melilli 2 - Melilli 1 - sospese dal portale

N.B. Le bobine DCV lato 150 kV sono inserite
 sospese dal portale

enemalta

PROGETTO: Collegamento 220kV Italia - Malta
PROIEZIONE: 220kV Malta - Italy link
TITOLO:
 Stazione di Ragusa-Planimetria generale
Ragusa Station - General Planimetry

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	04/07/2011	EMISSIONE PER FID	F.Palumbo	L. Colli	M. Rebuffi
0	07/06/2010	EMISSIONE PER FID	F.Palumbo	L. Colli	M. Rebuffi
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

DOCUMENTO No. ITMAD11007
 NUMERO E DATA DESIGN: 5400000133 del 31/12/2010

PER APPROVAZIONE PER INFORMAZIONI

Terna

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	04/07/2011	EMISSIONE PER FID	F.Palumbo	L. Colli	M. Rebuffi
0	07/06/2010	EMISSIONE PER FID	F.Palumbo	L. Colli	M. Rebuffi
N	DATA <td>DESCRIZIONE <td>ELABORATO <td>VERIFICATO <td>APPROVATO </td></td></td></td>	DESCRIZIONE <td>ELABORATO <td>VERIFICATO <td>APPROVATO </td></td></td>	ELABORATO <td>VERIFICATO <td>APPROVATO </td></td>	VERIFICATO <td>APPROVATO </td>	APPROVATO

NOME DEL FILE: ITMAD11007.dwg DATA CAD: 1/1 FORMATO: AD SCALA CAD: 1/1 SCALA DISEGNO: 1/1

enemalta

Questo documento contiene informazioni di proprietà intellettuale di Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in possesso del contratto per lo studio e la progettazione. È vietata espressamente la ristampa o la riproduzione senza l'esplicita autorizzazione di Terna S.p.A.