



**LEGENDA**

Ambito di studio	Stazione Elettrica esistente
Tracciato di progetto - cavo marino	
Tracciato di progetto doppia terna cavi terrestri - soluzione "A"	Tracciato di progetto doppia terna cavi terrestri - soluzione "B"

*Elementi morfologici e del sistema naturale*

Spiagge, sabbie, dune
Fiumi e corsi d'acqua

*Elementi del sistema antropico*

Tessuto urbano consolidato della costa
Tessuto compatto di espansione urbana
Insediamento dell'ambito extraurbano
Brani di edilizia isolata
Tessuto produttivo
Aree agricole
Ricettore sensibile (scuola)

PROGETTO: Collegamento 220kV Italia - Malta  
 PROJECT: 220kV Malta - Italy link

TITOLO: Carta delle alternative  
 TITLE: Alternative routes

REVISIONI						
N	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	S. Martorana	L. Molino	N. Rivabene
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
0	01/07/2011	PRIMA EMISSIONE				

DOCUMENTO No. ITMAD11922  
 NUMERO E DATA ORDINE: 5400006133 del 3/12/2010

MOTIVO DELL'INVIO:  PER APPROVAZIONE  PER INFORMAZIONE

REVISIONI						
N	DATA	FIRST ISSUE	DESCRIZIONE	TERNIA	S. Scicluna	J. Vassallo
N	DATE	DESCRIPTION	WRITTEN	VERIFIED	APPROVED	
0	01/07/2011	FIRST ISSUE				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
FILE NAME	CAD SCALE	FORMAT	SCALE	SHEET
ITMAD11922.dwg	1:1	A1	1 : 25000	1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Enemalta e Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Enemalta e Terna SpA.  
 This document contains information proprietary to Enemalta and Terna SpA and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been delivered. Whichever kind of spreading or reproduction without the written permission of Enemalta and Terna SpA is prohibited.