



LEGENDA

Tracciato di progetto - doppia trave cavi terrestri
 Tracciato di progetto - cavo marino
 Stazione Elettrica esistente
 Ambito di studio

Litologia

Formazione Tellaro - Min
 Formazione Ragusa: Membro Leonardo - Ocm
 Formazione Ragusa: Membro Irmirio - Mcm
 Formazione Ragusa: Membro Irmirio, zona cataclastica - Mcm
 Detrito di falda - df
 Calcareniti bianco giallastre - Qc
 Alluvioni fluviali - a
 Sabbi marine - Qms
 Faglie

Complessi idrogeologici

Carbonatico-marnoso
 Carbonatico
 Clastico di deposizione continentale
 Sabbioso-calcarentico
 Clastico di deposizione continentale
 Sabbioso - calcarenitico

Geomorfologia

Conoidi
 Ori
 Terrazzi fluviali
 Terrazzi marini
 Cave attive
 Cave inattive

Dissesti (fonte: S.I.T.R.)

Crollo
 Erosione
 Scorrimento

PRDGETTO: Collegamento 220kV Italia - Malta
 PROIECT: 220kV Malta - Italy link

TITOLO:
 TITLE: Carta Geolitologica con elementi di Geomorfologia
 Geology and geomorphology

| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----|------------|-----------------|---------------|------------|-------------|
| 0 | 01/07/2011 | PRIMA EMISSIONE | S. Mar torana | L.Molana | N. Rivabene |

DOCUMENTO No. ITMAD111908
 NUMERO E DATA ORDINE: 5400006133 del 3/12/2010

MOTIVO DELL'INVID: PER APPROVAZIONE PER INFORMAZIONE

| N. | DATE | DESCRIPTION | WRITTEN | VERIFIED | APPROVED |
|----|------------|-------------|---------|-------------|-------------|
| 0 | 01/07/2011 | FIRST ISSUE | TERNA | S. Scicluna | J. Vossallo |

| NOME DEL FILE FILE NAME | SCALA CAD CAD SCALE | FORMATO FORMAT | SCALA SCALE | FOGLIO SHEET |
|----------------------------|------------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| ITMAD111908.dwg | 1:1 | A1 | 1 : 25000 | 1 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Enemalta e Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Enemalta e Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Enemalta and Terna S.p.A. 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 S.p.A. is prohibited.