

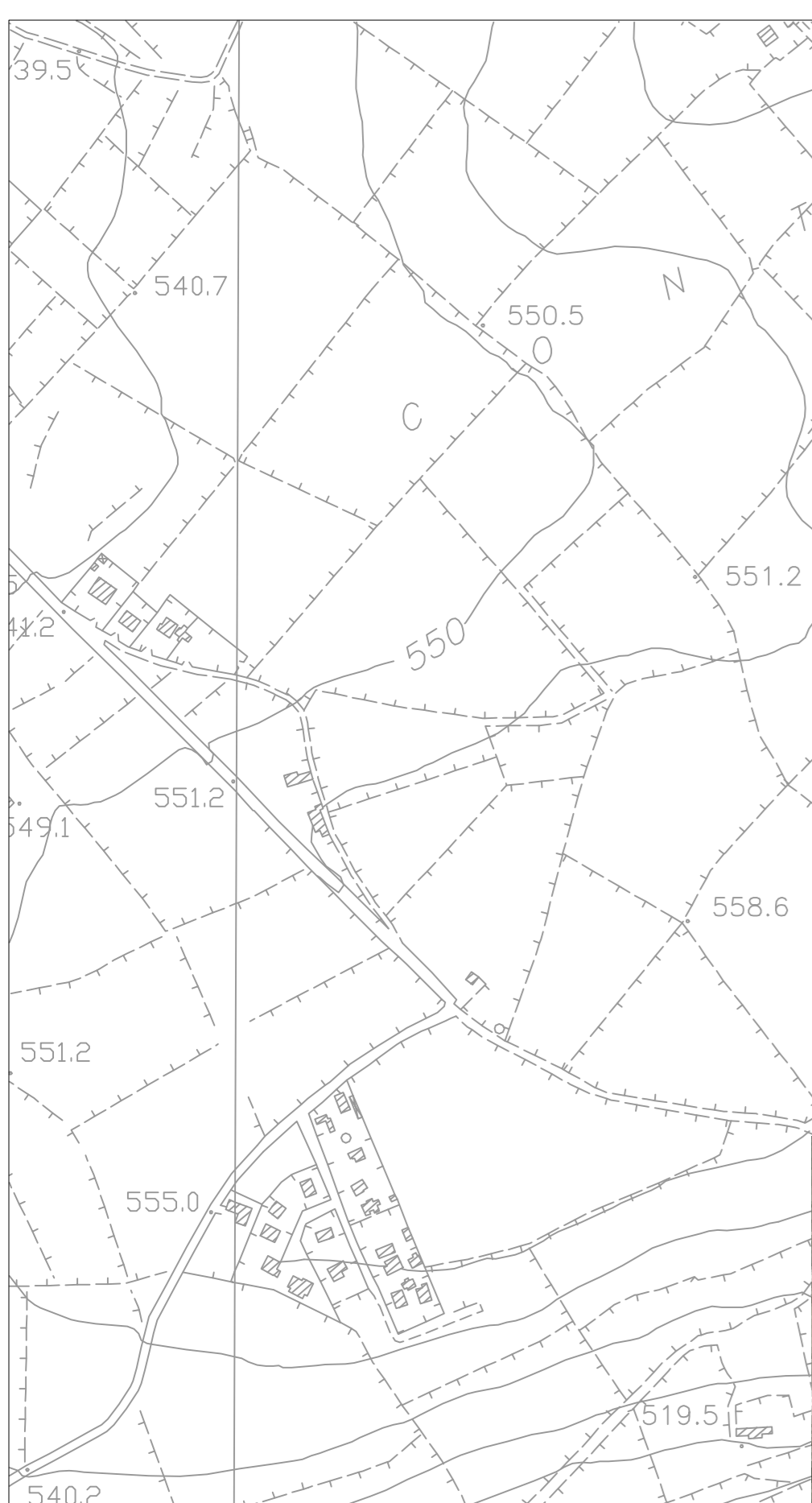
- Servizi**
- P.A.I.
 - Geomorfologia
 - Idraulica
 - bacini idrografici
 - Limiti Amministrativi CTR
 - Toponimi
 - C.T.N 1:2.000 Raster
 - C.T.R. 1:10.000 Raster agg. 2008
 - P.A.I. Raster
 - Ortofoto
 - Ortofoto ATA 2007-2008
 - Ortofoto IT2000



- LEGENDA**
- Tracciato di progetto - cavo terrestre
 - Tracciato di progetto - cavo marino
 - Stazione Elettrica esistente
 - Ambito di studio

Are in dissesto geomorfologico - fonte SITR

- Dissesto stabilizzato artificialmente o naturalmente



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

TITOLO:
TITOLO: Carta aree in dissesto geomorfologico

N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/06/2012	PRIMA EMISSIONE	S. Martorana	L.Molano	N. Rivabene

DOCUMENTO No. ITMADI11932
 NUMERO E DATA ORDINE: 5400006133 del 3/12/2010

MOTIVO DELL'INVID: PER APPROVAZIONE PER INFORMAZIONE

N	DATA	DESCRIZIONE	WRITTEN	VERIFIED	APPROVED
0	01/06/2012	FIRST ISSUE	TERNA	S. Scicluna	J. Vassallo

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
FILE NAME	CAD SCALE	FORMAT	SCALE	SHEET
ITMADI11932.dwg	1:1	A1	varie	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. È 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.