



LEGENDA

- Tracciato di progetto - doppia trera cavi terrestri
- Tracciato di progetto - cavo marino
- Punto di approdo della rotta a terra
- Fascia di indagine di 500 m

B20 - DC - A5.47

- Stazione di campionamento con numero identificativo e classificazioni delle facies bentoniche secondo *Péris & Picard, 1964* ed EUNIS (*European Union Nature Information System*).
- B (campione prelevato con box corer)
- G (campione prelevato con benna).

Fanerogame marine

- Pr *Posidonia oceanica* prevalentemente su roccia
- Cy *Cymodocea nodosa*

Biocenosi bentoniche individuate

- SFBC Biocenosi di Sabbie Fini Ben Calibrate
- DC Biocenosi di Detritico Costiero
- DL Biocenosi di Detritico del Largo
- A5.2 Sabbie sub-litorali
- A5.47 Comunità bentoniche di Detritico del largo

Elementi geologici

- sv Roccia con copertura di sedimenti (spessore <0.3 m.)
- ts Sedimenti fini
- cs Sedimenti grossolani
- vcs Sedimenti molto grossolani
- sr Roccia sub-affiorante (spessore della copertura sedimentaria < 1 m.)
- r Affioramenti rocciosi
- Cicatrici da strascico
- Sedimenti carichi di gas depositi sui fondali
- Cavità/concrezioni
- Area di detriti

enemalta

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

TITOLO:
 TITLE: Carta della mappatura delle biocenosi
 Biocenosis

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/07/2011	PRIMA EMISSIONE	S. Martorano	L.Molina	N. Rivabene

DOCUMENTO No. ITMAD11912
 NUMERO E DATA ORDINE: 540006133 del 3/12/2010

MOTIVO DELL'INVID: PER APPROVAZIONE PER INFORMAZIONE

N.	DATA	DESCRIZIONE	WRITTEN	VERIFIED	APPROVED
0	01/07/2011	FIRST ISSUE	TERNA	S. Scicluna	J. Vassallo

enemalta

NOME DEL FILE FILE NAME	SCALA CAD CAD SCALE	FORMATO FORMAT	SCALA SCALE	FIDGLIO SHEET
ITMAD11912.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. 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.

