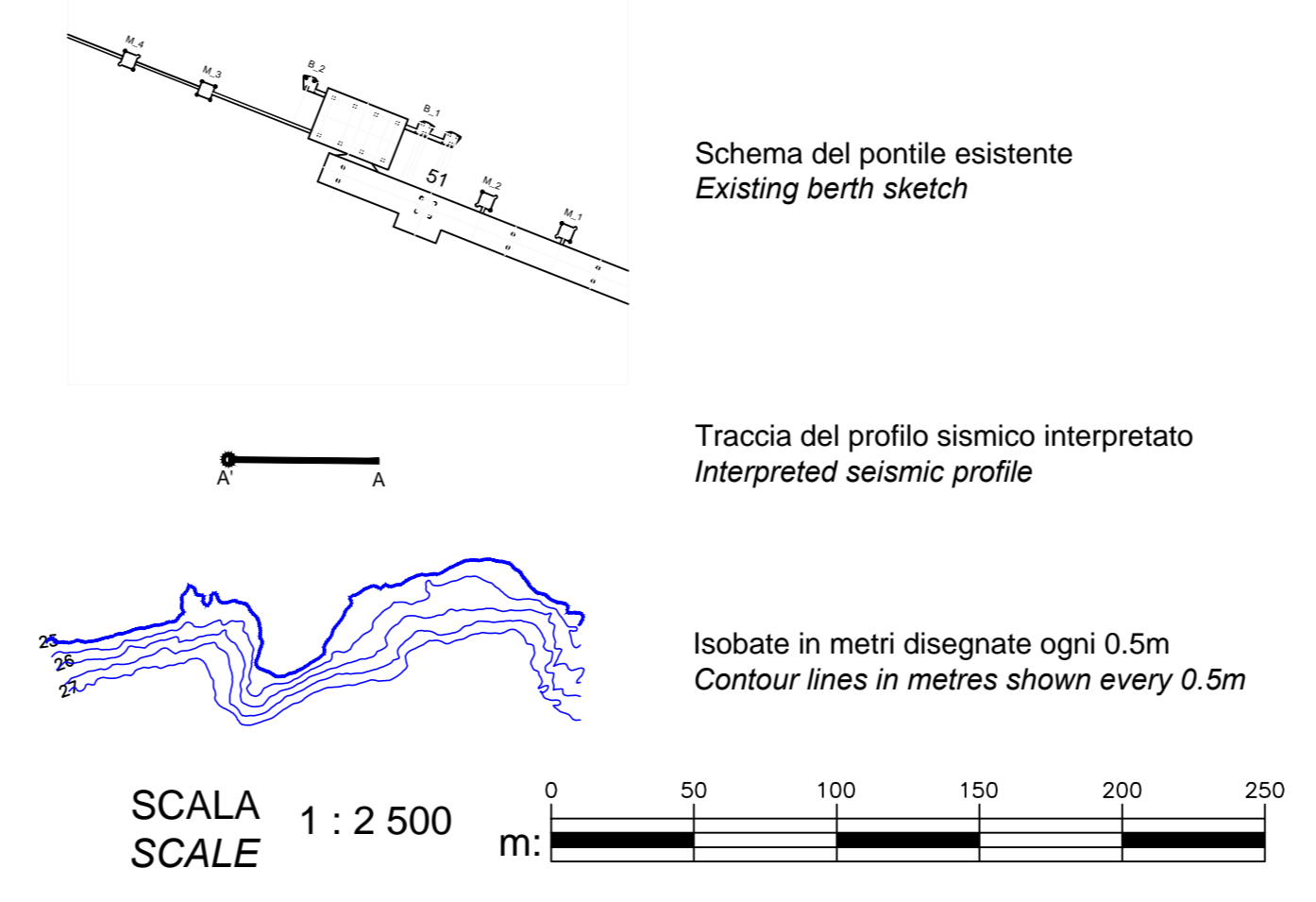


**IL PRESENTE DOCUMENTO,  
CONSIDERATO VALIDO AI FINI DELLA FASE  
DI FATTIBILITA' DEL PROGETTO, VERRA'  
SVILUPPATO IN DETTAGLIO DURANTE LA  
FASE DI SVILUPPO DEL PROGETTO**



**SCALA** 1 : 2 500  
0 50 100 150 200 250  
m

**Legenda**  
*Legend*

**NOTE GENERALI / GENERAL NOTES**  
 Mezzo Navale / Vessel  
 MV Musdea  
 Strumentazione / Equipment  
 Sistema di Posizionamento superficiale / Surface Positioning System: Trimble 7400 RTK DGPS  
 Software di navigazione ed acquisizione / Navigation and acquisition software: THALES PDS 2000  
 Girobussola / Gyrocompass: Octans IXSEA  
 Multibeam: Reson 8101  
 Morfologia e stratigrafia / Morphology and Stratigraphy: Klein 3000 SSS, Benthos Chirp II  
 SBP, Applied Acoustic Sparker, Magnetometer Geometrics G 881  
 Parametri Geodetici / Geodetic Parameters  
 Etissoida Internazionale - Orientamento Monte Mario / International Ellipsoid - Monte Mario Oriented  
 Proiezione Gauss Boaga - Fuso Ovest / Gauss Boaga Projection - West zone  
 Meridiano Centrale / Central Meridian: 09°E;  
 Falso Est / False East: 1 500 000;  
 Falso Nord / False North: 0;  
 Fattore di scala / Scale Factor: 0.9996

sostituisce il dis. Q520PLKC005

3					
2					
1					
0	FAC	REVISIONE GENERALE	31.03.2015	ERRO	ERRO
REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO
1	2	3	4	5	6

EDISON  
 Q521PLKC002  
 31.03.2015  
 ERNO

COMITENTE  
**GASL**

TERMINALE GNL ROSIGNANO

**CARTA BATIMETRICA**