

Legenda
Legend

Schema del pontile esistente
Existing pier sketch

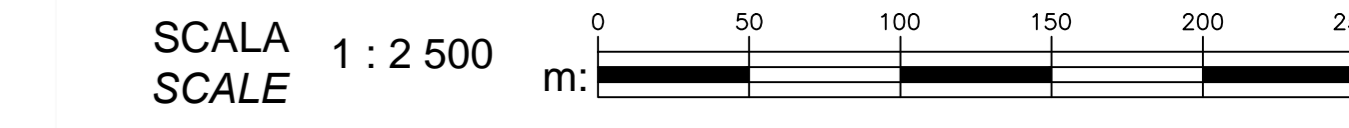
- Sedimenti fini (principalmente argilla/silt)
Fine sediment (predominantly clay/silt)
- Sabbia
Sand
- Conglomerato parzialmente cementato con sottile copertura sabbiosa
Partially cemented conglomerate with thin sandy cover
- Conglomerato parzialmente cementato
Partially cemented Conglomerate
- Matte morte di Posidonia oceanica
Dead Posidonia oceanica matte
- Creste
Seabed ridge
- Solchi
Seabed scar
- Traccia del profilo sismico interpretato
Interpreted seismic profile

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
Elissoide 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. QS20PLK006

3					
2					
1					
0	FAC	REVISIONE GENERALE	31.03.2015	ERNO	ERNO
REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO
1	1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10
3	11	12	13	14	15
4	16	17			

EDISON INGEGNERIA S.p.A.

COMITENTE
GASL

PROGETTO/OPERA
TERMINALE GNL ROSIGNANO

DATA/Scale
31.03.2015 / AD

ESSE/Draw
ERNO

VERIF./Check
ERNO

Approv./Approved
ERNO

Seft/Issue
Seft/Issue

CARTA MORFOLOGICA

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

Formato A0 - Scala Disegno: 1=2500