Lista della strumentazione Nearshore Descrizione Orca II Nave Nearshore 2 | Software di navigazione/acquisizione dati | QPS QINSy 3 Multibeam Echosounder Norbit Winghead B4, frequenza 400khz 5 Sub Bottom Profiler Geoacoustic Geopulse Compact, Frequency Chirp 10-15khz Klein 4900, Frequency 455-900khz Geomterics G882, campionamento 20.000 100.000 nT 8 Sonda CTD Valeport Midas SVX2 Teledyne Mini Ranger Descrizione Nave Offshore Denar Explorer DP2, 70m length, 20 tech capacity 2 | Software di navigazione/acquisizione dati | QPS QINSy Kongsebrg EM712 1x1, frequenza 40-100khz Multibeam Echosounder 4 Multibeam Echosounder R2Sonic 2024, frequenza 400khz Sub Bottom Profiler Edgetch 2300 Frequency 1-10 kHz 5 Side Scan Sonar Edgetch 2300 230/540/850 kHz tri-frequency side scan sonar Geomterics G882, campionamento 20.000 100.000 nT 7 | Magnetometro 8 Sonda CTD Valeport Midas SVX2 9 Sistema USBL Hull mounted HiPAP 500 / APOS software Parametri Geodetici FALSO EST UTM FALSO NORD PROIEZIONE MERIDIANO CENTRALE 32N DATUM VERTICALE MSL FATTORE DI SCALA 9 10 13 14 UNIONE EUROPEA REGIONE SARDEGNA REPUBBLICA ITALIANA ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Artt. 22-23, D.Lgs. n. 152/2006 Il presente documento è protetto dalle leggi nazionali e comunitarie in materia di tutela della proprietà intellettuale delle opere professionali e, dunque, non può essere riprodotto o copiato senza specifica autorizzazione del progettista. Pertanto, la consultazione della restante parte dell'elaborato è riservata ai soli enti pubblici autorizzati, **ELENCO REVISIONI** in conformità con quanto prescritto dall'art. 23, comma 4, del d.lgs. 152/2006. Tutti i contenuti utili al pubblico, ai fini della fase di consultazione relativa alla Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 24 D.lgs. 152/2006, sono disponibili VERIFICA Carta bionomica degli Habitat e delle Facies 7/16 nello Studio di Impatto Ambientale. OW.ITA-SAR-GEN-WSP-SIA-TAV-01G D. **01G** .00

