

	PROGETTISTA		COMMESSA SAIPEM 023125-40	COMMESSA SNAM NQ/E19001
	LOCALITA'	REGIONE SARDEGNA		REL-AMB-E-13017
	PROGETTO Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 500 (20") DP 100 bar	Pag. 1 di 2	Rev. 0	

Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40_LA-E-83017_r0

ALLEGATO 3

Schede inquadramento recettori

	PROGETTISTA 	COMMESSA SAIPEM 023125-40	COMMESSA SNAM NQ/E19001
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	REL-AMB-E-13017	
	PROGETTO Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 500 (20") DP 100 bar	Pag. 2 di 2	Rev. 0

Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40_LA-E-83017_r0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE REC01
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Sassari		<i>Comune:</i> Porto Torres
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i>
Coordinate WGS84:	N: 40°50'18.80"N	E: 8°19'24.45"E Quota s.l.m.: 28
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio a uso abitativo.		
CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE		
ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997		
	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE <input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE <input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO <input checked="" type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE <input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI <input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	50 55 60 65 70 70	40 45 50 55 60 70
CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI		
TIPOLOGIA:		
<input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input type="checkbox"/> FERROVIA - <input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input checked="" type="checkbox"/> CANTIERI - <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO: Avifauna.		
DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:		
Il clima acustico è caratterizzato dall'attività di cantiere nelle aree limitrofe.		