



**LEGENDA**  
**HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO**

- Cod. 92D0 - Gallerie e fortili ripari meridionali (Nero-Tamaricetea e Securionegion tinctoriae)
- Cod. 1150 - Lagune costiere
- Cod. 1310 - Vegetazione pioniera a Salicornia e altre specie annuali delle zone fangose e sabbiose
- Cod. 1310-1410\* - Habitat associati in forma omogenea con vegetazione pioniera a Salicornia e altre specie annuali delle zone fangose e sabbiose
- Cod. 1310-1410-1420-1510\* - Habitat associati in forma omogenea, con steppe saline mediterranee (Limonietalia)
- Cod. 1410 - Pascoli nontati mediterranei (Juncetalia maritimi)
- Cod. 1420 - Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atantici (Sarcocornetea fruticosi)
- Cod. 1410, 1510\* - Habitat associati in forma omogenea, con steppe saline mediterranee (Limonietalia)
- Cod. 1410, 1420, 1510\* - Habitat associati in forma omogenea, con steppe saline mediterranee (Limonietalia)
- Cod. 1420, 1510\* - Habitat associati in forma omogenea, con steppe saline mediterranee (Limonietalia)
- Cod. 2250-2260-2270 - Dune marittime e interne

Habitat seminaturale con vegetazione antropogena

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

- Metanodotto in progetto
- Altri metanodotti in progetto
- T.O.C.
- Zone a Protezione Speciale (ZPS)
- Siti di Importanza Comunitaria (SIC)/Zone Speciali di Conservazione (ZSC)

**AREE SIC/ZSC E ZPS**

**AREE SIC/ZSC**

- ITB032219 Sassu-Cirras
- ITB030016 Stagno di S'Ena Arubia e territori limitrofi
- ITB030037 Stagno di Santa Giusta
- ITB030033 Stagno di Pauli Maiori di Oristano

**AREE ZPS**

- ITB034001 Stagno di S'Ena Arubia
- ITB034005 Stagno di Pauli Maiori

D 04/05/2020	EMMISSIONE PER PERMESSO	F. FILANDRO	C. CASATI
INDICE	DATA	REVISIONI	VERIFICATO
ENURA		TechnipFMC	
PROGETTISTA		Dis. PG-AFSZ-002	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD MET. ALLACCIAMENTO IVI PETROLIFERA DN 400 (16'') - DP 75 bar		Fg. 1 di 1	
TRACCIATO DI PROGETTO - ZSC STAGNO DI SANTA GIUSTA (ITB030037) E ZSC SASSU-CIRRAS (ITB032219)		Scale: 1:10000	
		Sostituisce il Sostituito dal	