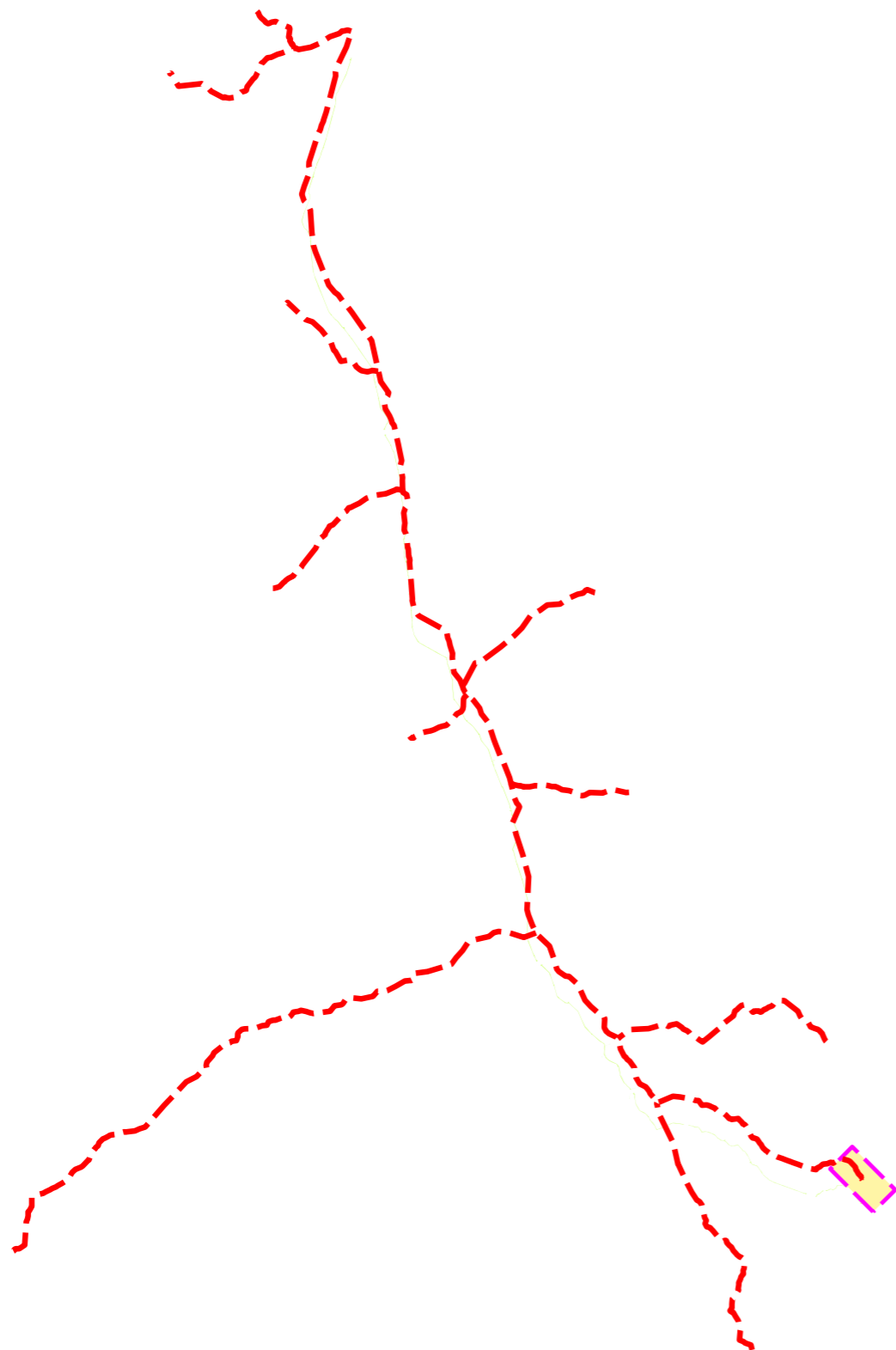
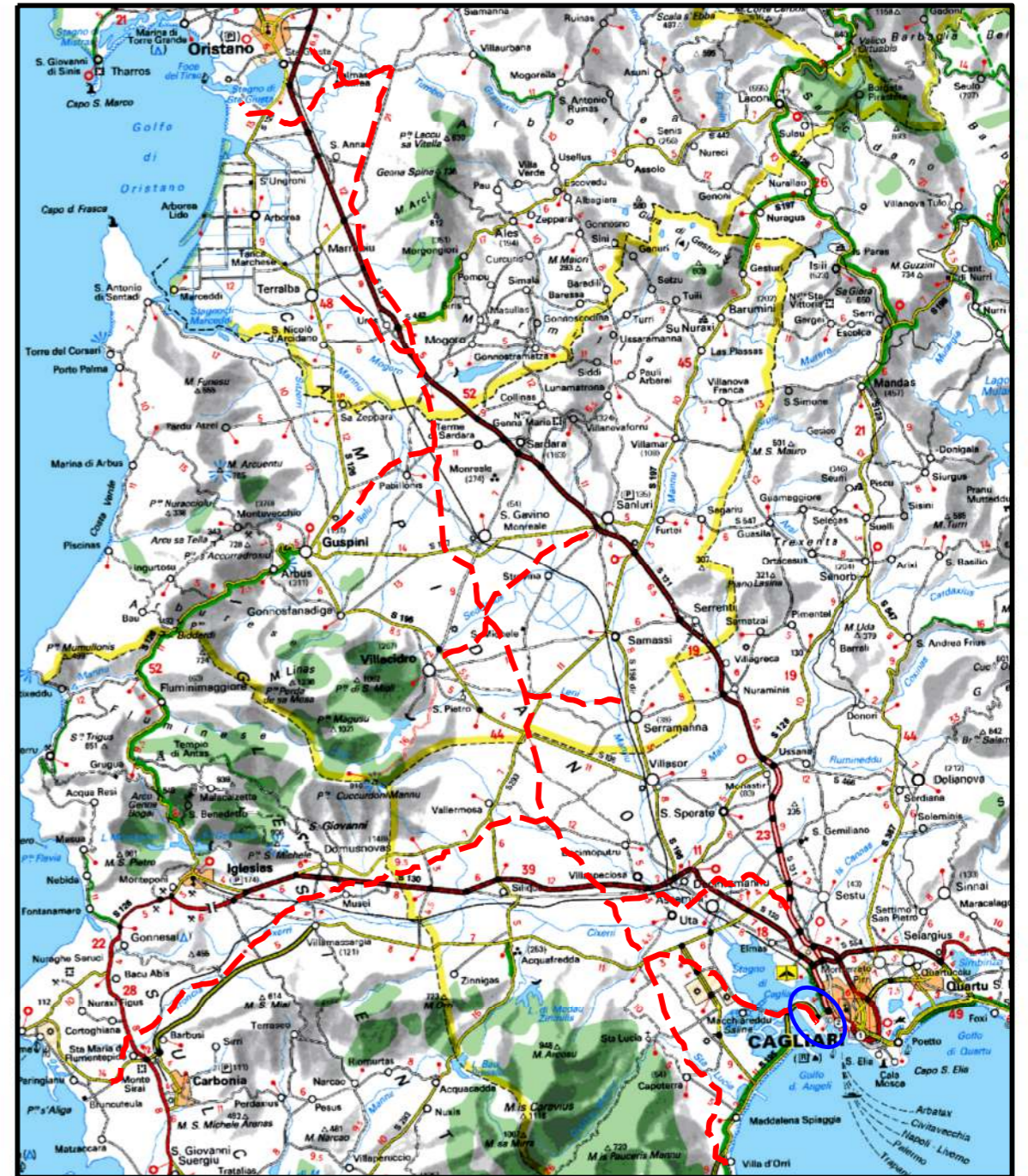


### KEY MAP



- LEGENDA**
- Met. All. al Comune di Cagliari
  - - - Altri tracciati
  - Riquadro vista Habitat



COROGRAFIA Scala 1:500.000

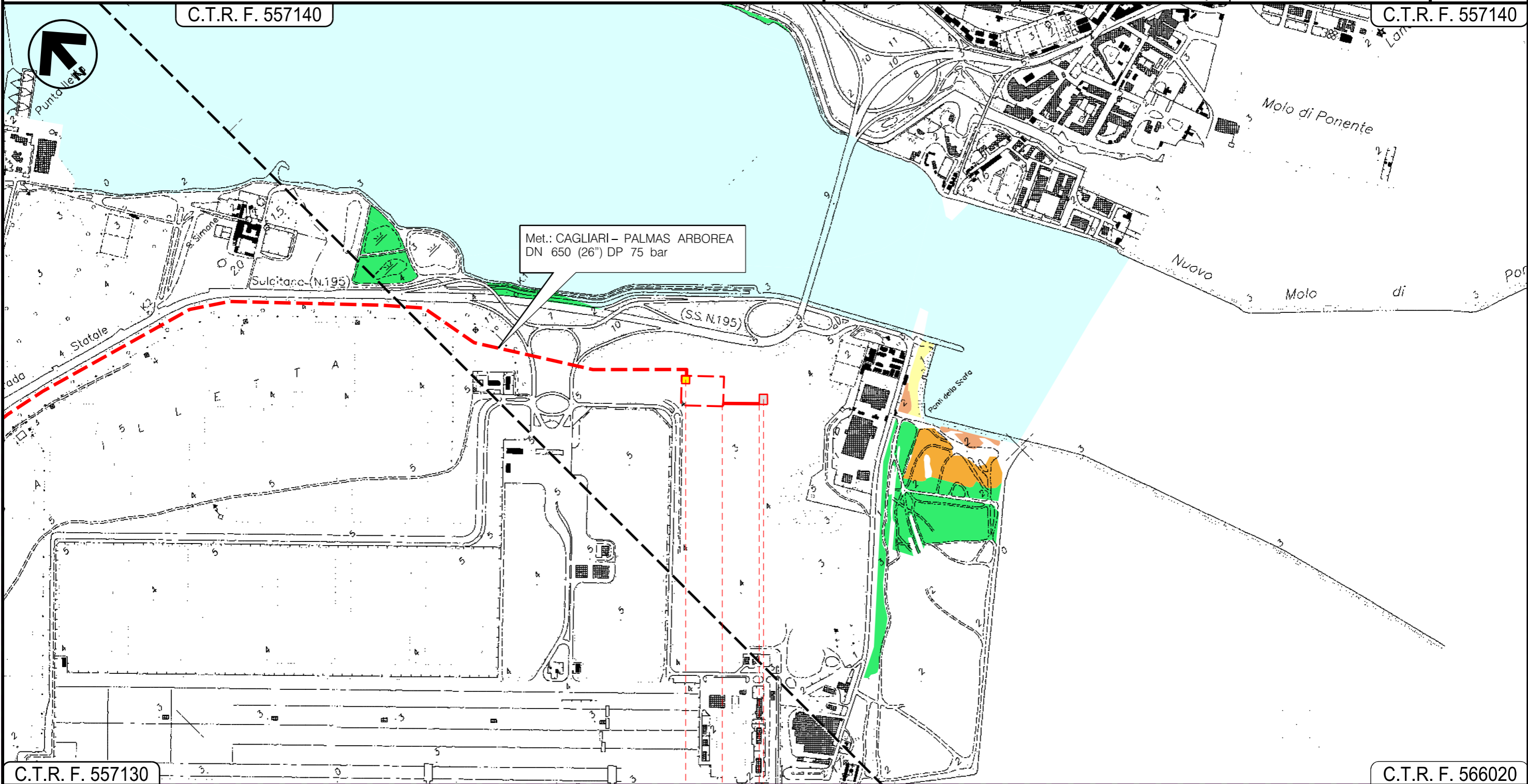
00	20062018	EMISSIONE	F.CALLAI	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA					
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO					
		<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-698 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>PG-HAB-409</b> Fg. 1 di 4					
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET.:ALL. AL COMUNE DI CAGLIARI DN 250 (10") DP 75 bar					Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	0				
0										
CARTA DEGLI HABITAT					Scala <b>1 : 10000</b> Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:ALL. AL COMUNE DI CAGLIARI  
DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA DEGLI HABITAT

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	S.VALENTINI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 4
 			PG-HAB-409		Comm.	Scala 1:10000
					C.T.R. F. 557140	






C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 566020

0 0+095





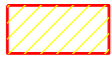





CAGLIARI  
CAGLIARI

In prog. su Met. Cagliari Palmas A.  P.I.D.I. N 1  Cabina Utente 










CARTA DEGLI HABITAT

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA






-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
	ACCESSO IMPIANTI   ADEGUAMENTI STRADE   STRADE PROVVISORIE
	N. PIAZ. Pn
	ALLARGATA
	TRASVERSALI   LONGITUDINALI

CARTA DEGLI HABITAT

HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

	CATEGORIA	CODICE	DESCRIZIONE
	Habitat costieri e vegetazioni alofitiche	1150*	Lagune costiere
	Habitat costieri e vegetazioni alofitiche	1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)
	Dune marittime e interne	2110	Dune mobili embrionali
	Habitat costieri e vegetazioni alofitiche	1410	Pascoli inondata mediterranei (Juncetalia maritimi)
	Habitat costieri e vegetazioni alofitiche	1510*	Steppe salate mediterranee (Limonietalia)

(\*) Habitat prioritario