

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

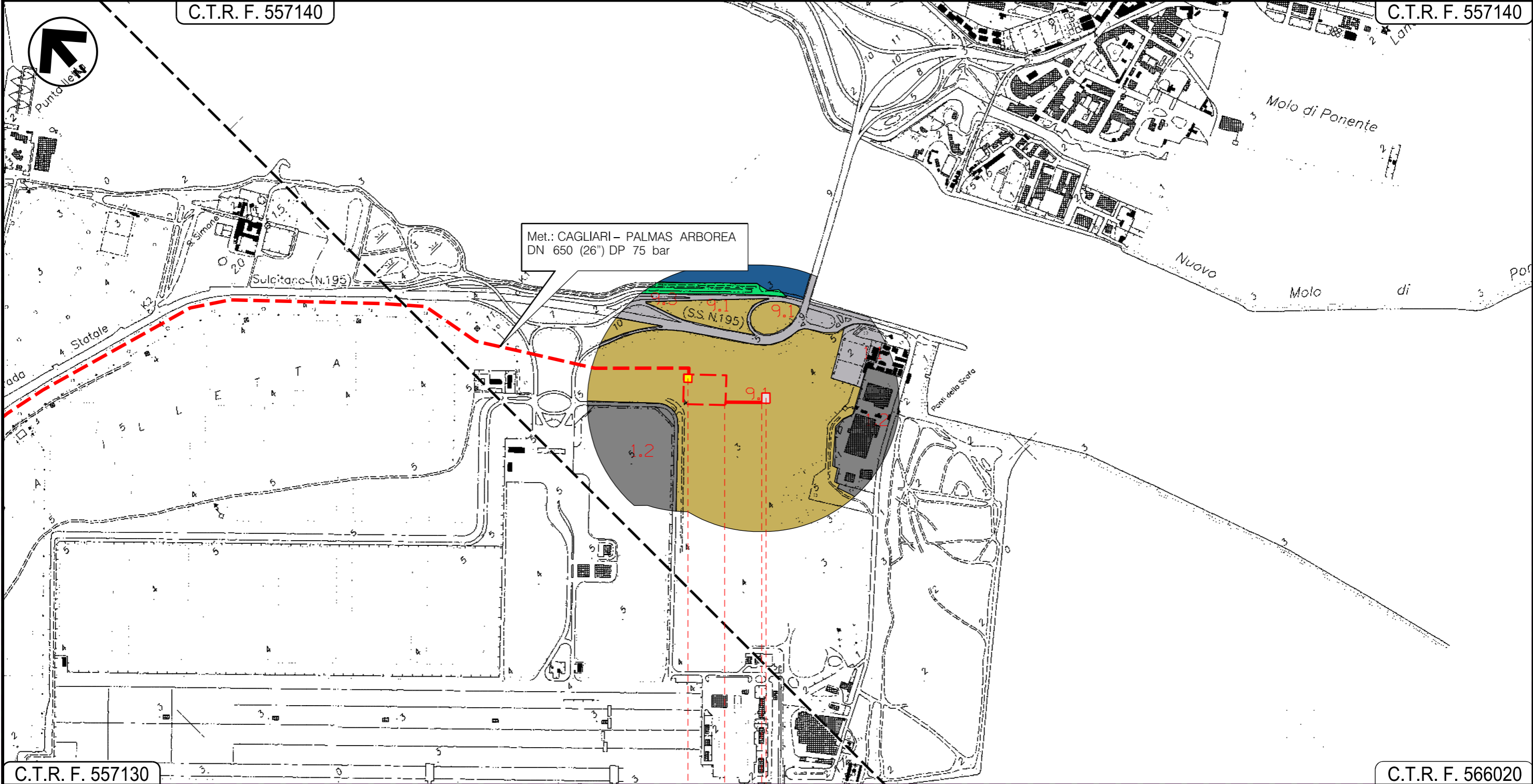
00	20062018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
		<b>PROGETTISTA</b>  Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-651 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>PG-CVF-409</b> Fg. <b>1</b> di <b>3</b>						
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO ALLACCIAMENTO AL COMUNE DI CAGLIARI DN 250 (10'') DP 75 bar			Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Scala <b>1:10000</b>			0					
0											
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

Progetto:

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

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI E.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
 			PG-CVF-409		Comm.	Scala 1:10000
					C.T.R. F. 557140	



0 0+095  
CAGLIARI  
CAGLIARI

In prog. su Met. Cagliari  
Palmas A.



P.I.D.I. N 1





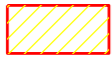






Cabina Utente












CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

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
-  Aree occupazione lavori

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

UNITA' FISIONOMICHE DELLA VEGETAZIONE

1 - AREE ANTROPIZZATE

-  1.1 - Centri abitati e infrastrutture, compresi gli insediamenti rurali, impianti serraicoli e vivai, con spazi naturali fortemente ridotti
-  1.2 - Siti industriali e discariche

9 - VEGETAZIONE ALOFILA DELLE AREE LAGUNARIE SALMASTRE COSTIERE

-  9.1 - Vegetazione ad alofite con dominanza di Chenopodiacee succulente annuali (*Thero-Salicornietea*)
-  9.3 - Vegetazione a prevalenza di bassi cespuglieti alofili (*Sarcocornietea fruticosi, Limonietalia*)
-  9.6 - Lagune

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
	