

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

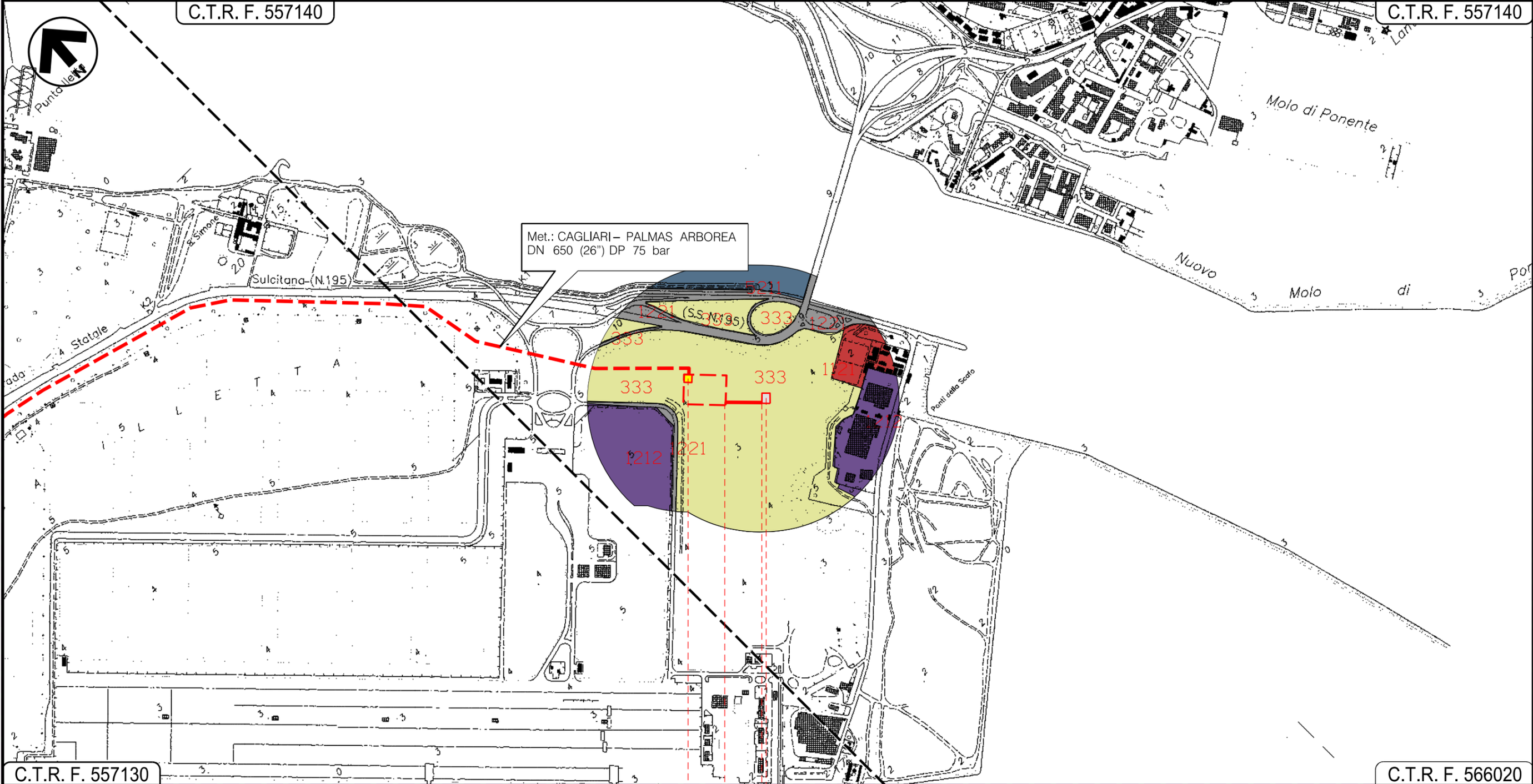
00	20062018	EMISSIONE	F.CALLAI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO						
				<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-497 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>							
Dis. <b>PG-US-409</b> Fg. <b>1</b> di <b>3</b>			Dis. <b>PG-US-409</b> Fg. <b>1</b> di <b>3</b>								
Comm.			Comm.								
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO ALLACCIAMENTO AL COMUNE DI CAGLIARI DN 250 (10") DP 75 bar			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>			0					
0											
USO DEL SUOLO			Scala <b>1:10000</b>								
Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

Progetto:

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

USO DEL SUOLO

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
 			PG-US-409		Comm.	Scala 1:10000
					C.T.R. F. 557140	



CAGLIARI  
CAGLIARI

In prog. su Met. Cagliari  
Palmas A.



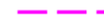
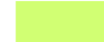
P.I.D.I. N 1

Cabino Utente

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	C.CASATI	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				PG-US-409	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-497 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

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

-  TESSUTO RESIDENZIALE RADO E NUCLEIFORME - COD.1121
-  INSEDIAMENTO DI GRADI IMPIANTI DI SERVIZI - COD.1212
-  RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI - COD.1221
-  AREE CON VEGETAZIONE RADA - COD.333
-  LAGUNE, LAGHI E STAGNE COSTIERE A PRODUZIONE ITTICA NATURALE - AREE UMIDE A VALENZA FLORISTICA E NATURALISTICA - COD.5211

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole		STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	N. PIAZ. Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI