

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

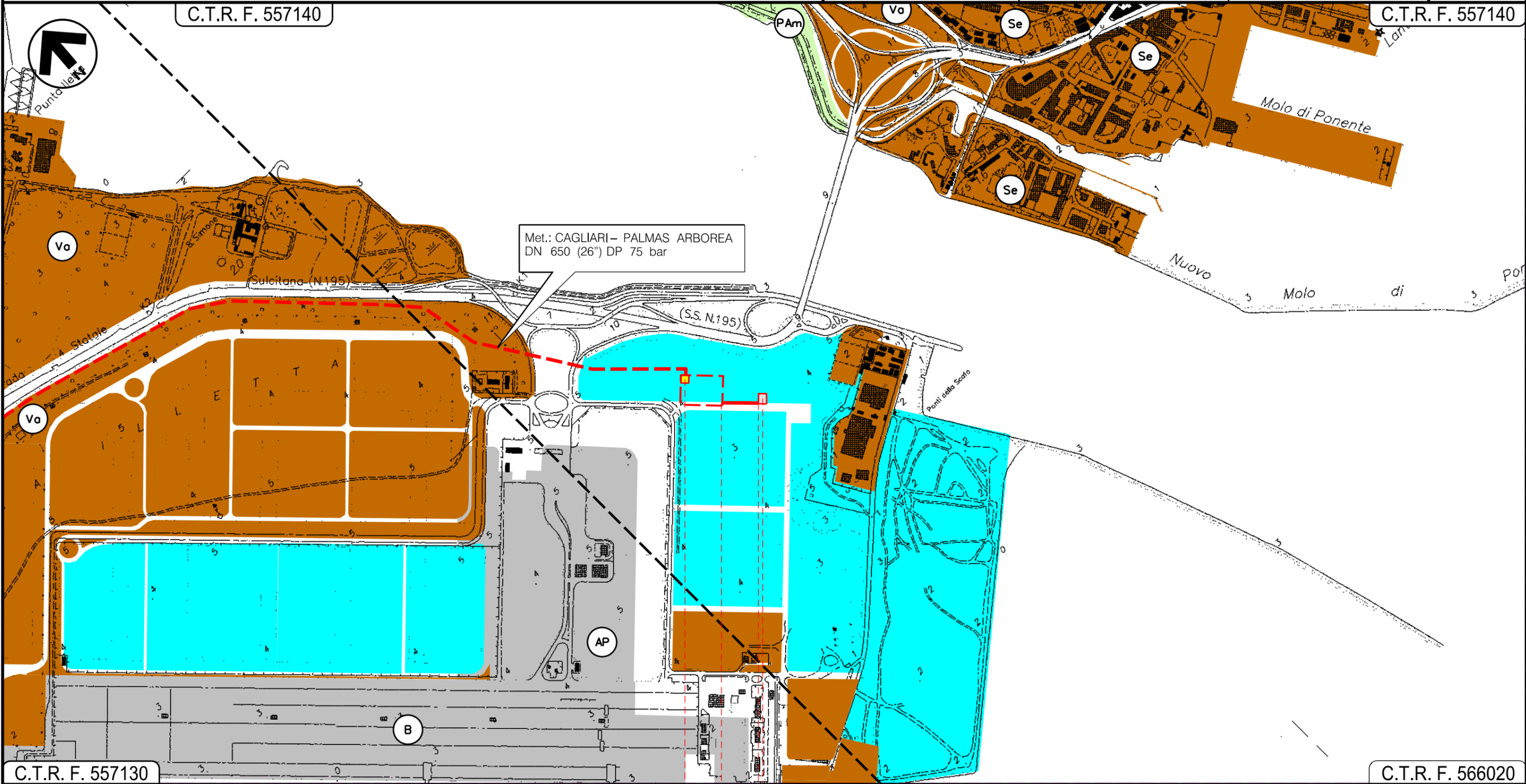
00	20062018	EMISSIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO						
		PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-418 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PRG-409 Fg. 1 di 3							
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO ALLACCIAMENTO AL COMUNE DI CAGLIARI DN 250 (10'') DP 75 bar			Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000			0					
0											
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA			Sostituisce il Sostituito dal								

Progetto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

00	2006/2018	EMISSIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
 			PG-PRG-409		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-418 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			



CAGLIARI
CAGLIARI

In prog. su Met. Cagliari
Palmas A.



P.I.D.I. N 1

Cabino Utente



STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

LEGENDA

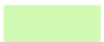
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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

VINCOLI PIANI REGOLATORI GENERALI

-  **ZONE URBANE**
Centristorici, aree residenziali e di completamento (inclusendo le relative aree a verde pubblico, verde privato, le zone di uso pubblico, per servizi ed attrezzature tecnologiche e le zone di rispetto dei centri urbani)
-  **ZONE AGRICOLE**
AgP - A valenza paesaggistico e/o ambientale
Bo - Ambiti boschivi
-  **ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE**
-  **ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO**
Ci - Cimiteriale
Cpl - Per captazione idropotabile
PAm - Di interesse paesaggistico e/o ambientale
Ar - Archeologico
RL - Rispetto Lagunare
-  **ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA**
Aree industriali ed artigianali (inclusendo le relative aree di completamento ed espansione), insediamenti agricoli produttivi
Sol - Saline
-  **ZONE TURISTICO - RICREATIVE**
non comprese nelle zone urbane
-  **ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE**
non comprese nelle zone urbane
Se - Servizi ed attrezzature tecnologiche
Sc - Scuole
Vo - Verde Attrezzato
Po - Parcheggi
-  **ALTRE ZONE**
Mi - Militare
Di - Discariche
Cv - Cave
Al - Altre
AP - Area Portuale
B - Banchine
Ist - Impianto Solare Termico

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI