

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

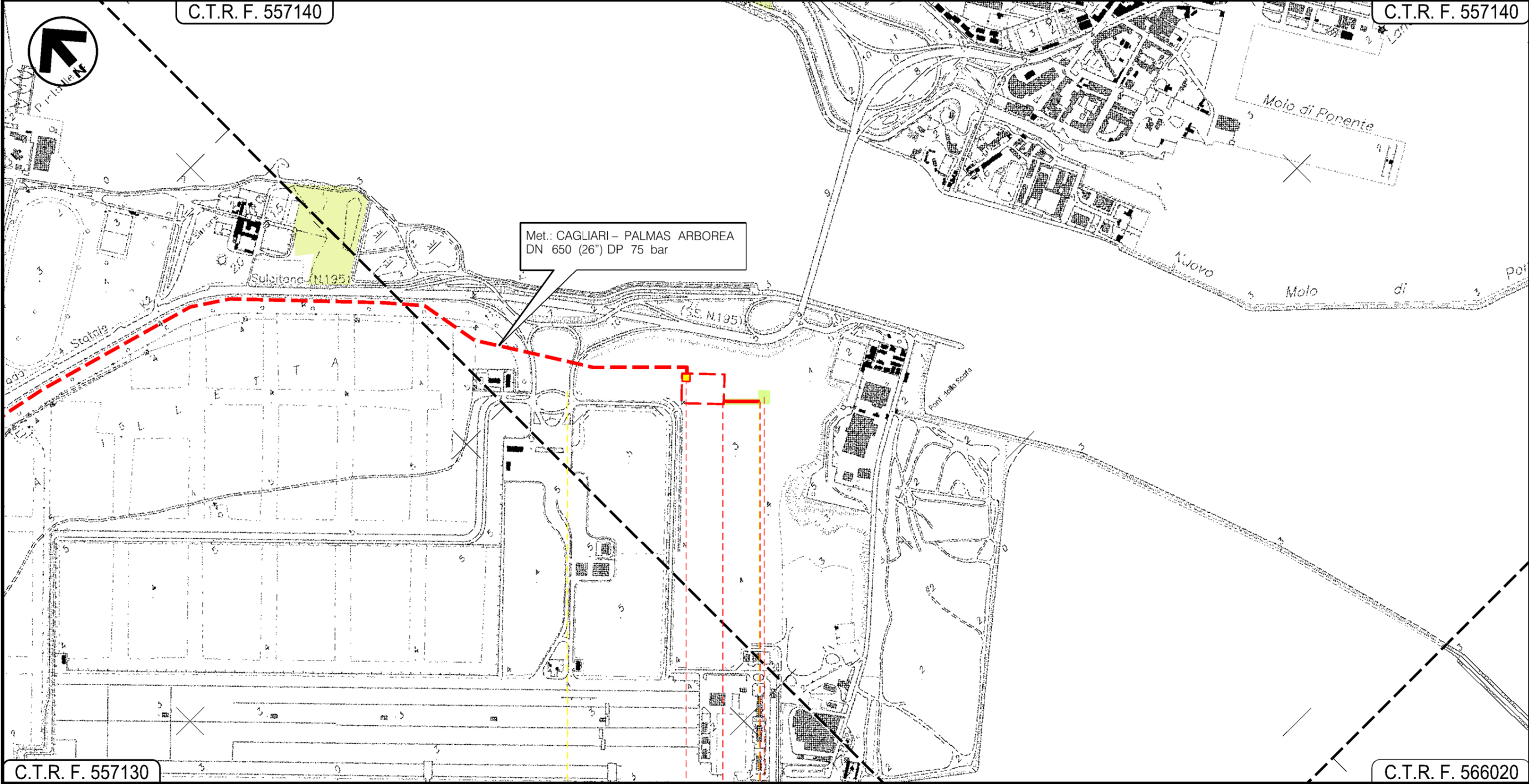
00	20032019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
		<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-58 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. <b>PG-SN-419</b> Fg. <b>1</b> di <b>3</b>							
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO ALLACCIAMENTO AL COMUNE DI CAGLIARI DN 250 (10") DP 75 bar			Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala <b>1:10000</b>			0					
0											
USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

Progetto:

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

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVEST O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
						PG-SN-419
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-58 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Scala 1:10000



CAGLIARI  
CAGLIARI

In prog. su Met. Cagliari  
Palmas A.



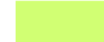
P.I.D.I. N 1

Cabina a cura utente

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

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
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Aree occupazione lavori

Componenti di paesaggio con valenza ambientale

-  Praterie

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.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole	N. PIAZ. Pn	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI