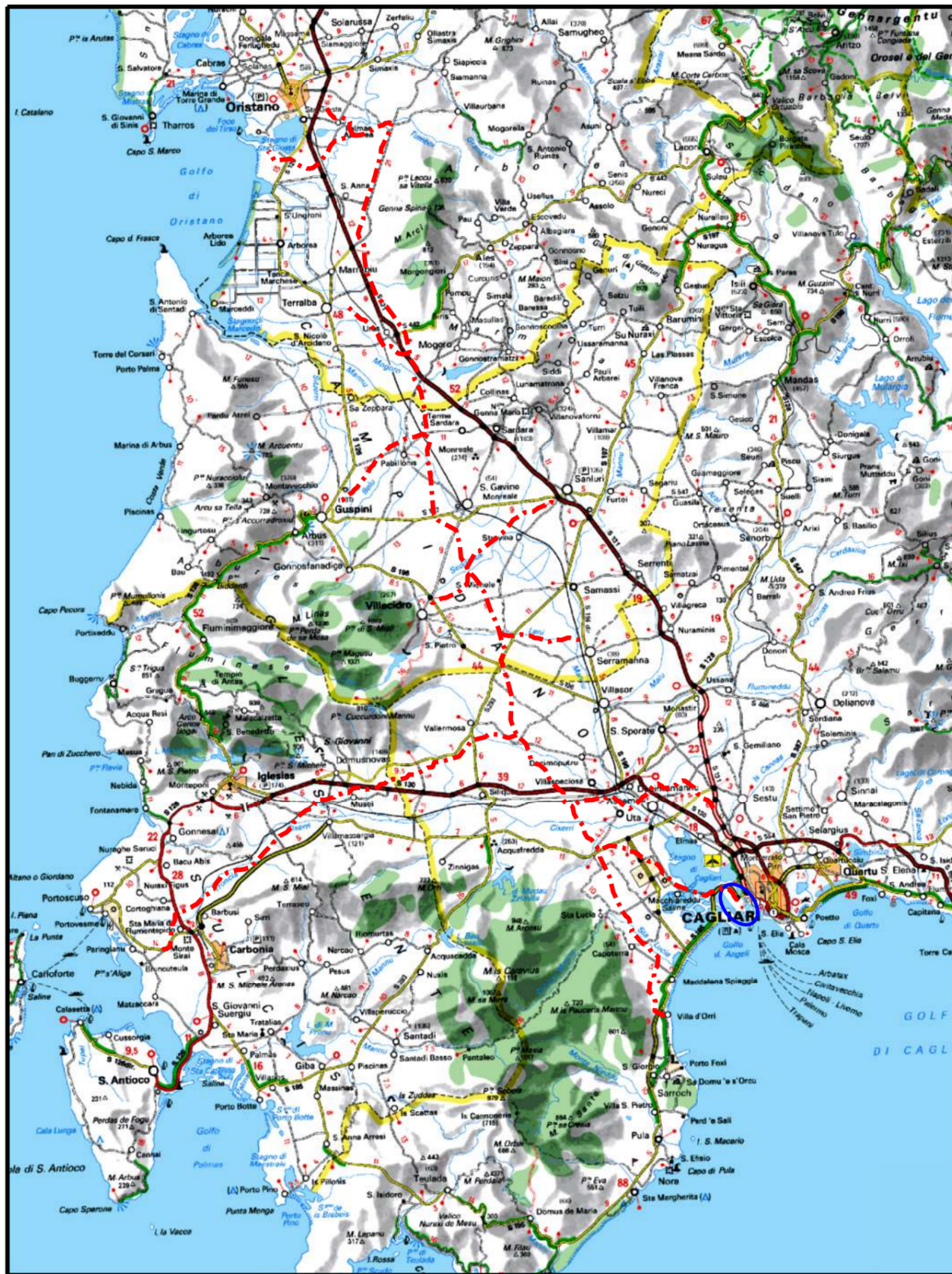


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	20/06/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	I. BUCCA	V.FORLIVESI O.CORDA						
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
		PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-513 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-SPP-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; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Scala 1:10000		0					
0											
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA				Sostituisce il Sostituito dal							

Progetto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

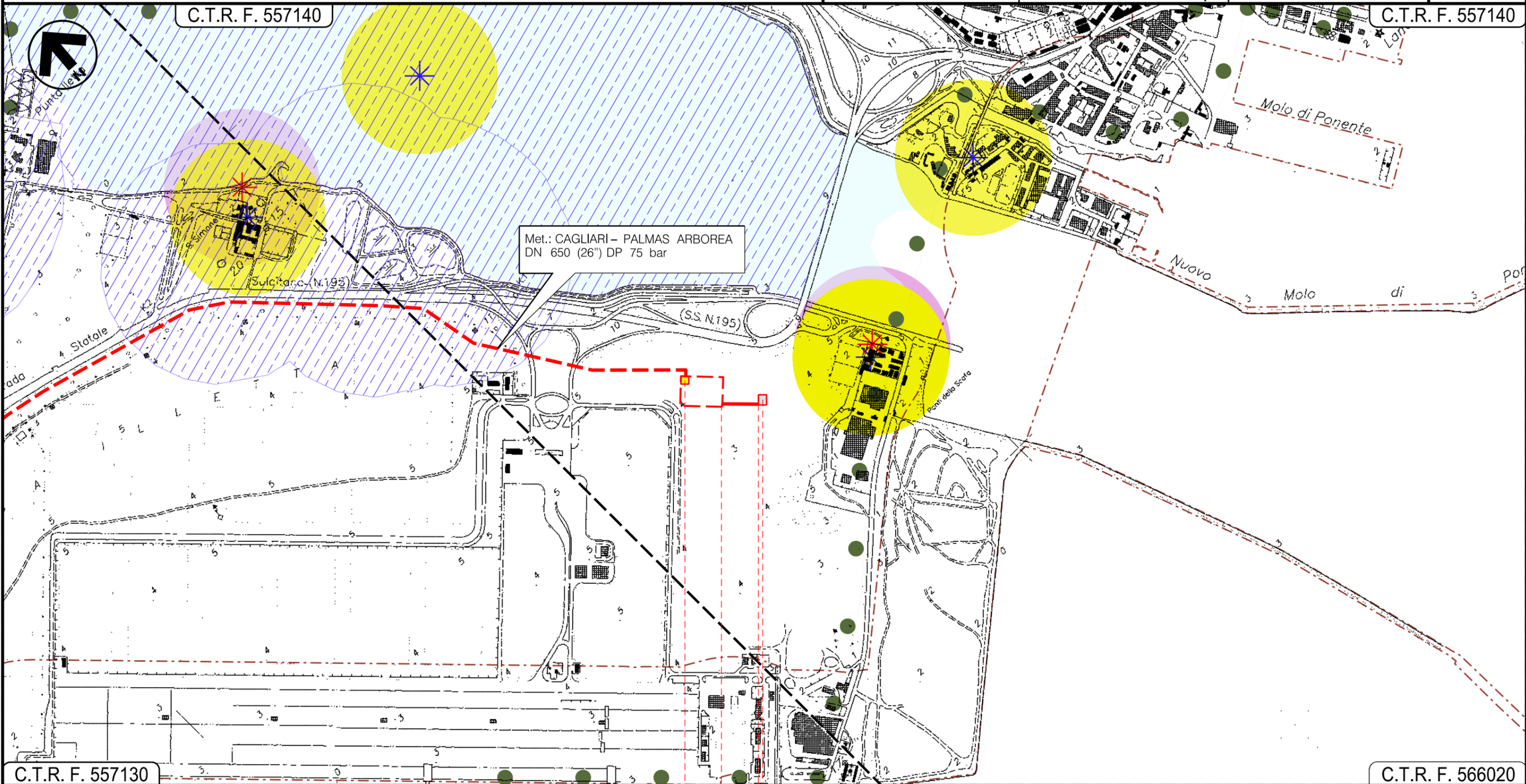
01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	I. BUCCA	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-513
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-SPP-409
Comm.



Met.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

0 0+095

CAGLIARI
CAGLIARI

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

01	20/06/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	I. BUCCA	V. FORLIVESI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				PG-SPP-409	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-513 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA
 AREE TUTELATE PER LEGGE

-  Art.142 Territori costieri fascia 300m
-  Beni paesaggistici (Art.136)
-  Beni paesaggistici 200m (Art.136)
-  Art.142 Lago, laguna, salina, invaso artificiale e territori contermini ai laghi fascia 300m
-  Art.142 Zone Umide DPR 448/76
-  Oasi permanenti prot. faunistica
-  Vincolo architettonico
-  Vincolo architettonico 200m

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

Progressiva chilometrica	
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 