

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

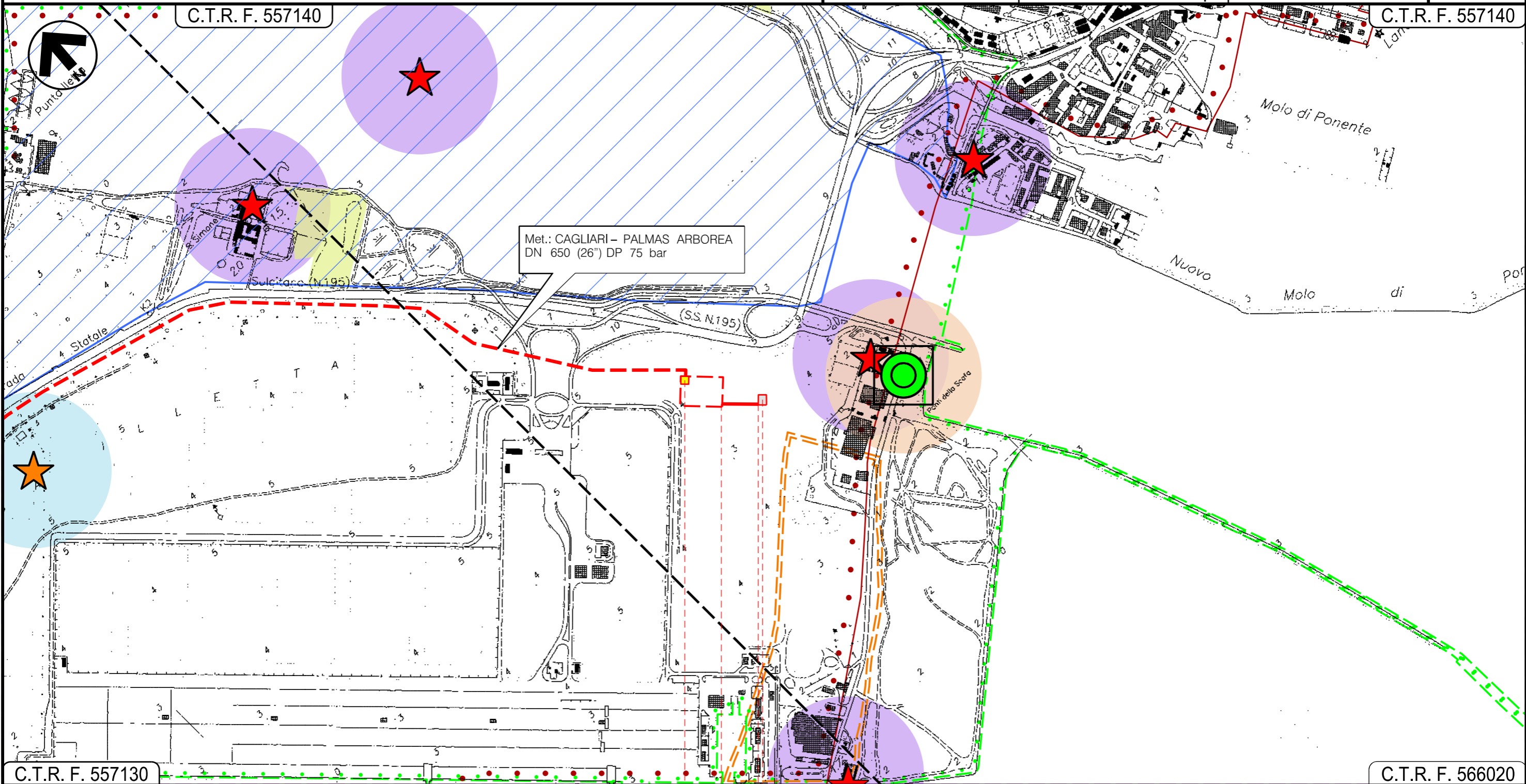
00	20062018	EMISSIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA					
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO					
		PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-433 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-SR-409 Fg. 1 di 3					
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO 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></tr></table> Scala 1:10000			0				
0										
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI			Sostituisce il Sostituito dal							

Progetto:

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

00	2006/2018	EMISSIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
 			PG-SR-409		Comm.	Scala 1:10000
					Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-433 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	C.T.R. F. 557140



CAGLIARI
CAGLIARI

In prog. su Met. Cagliari
Palmas A.







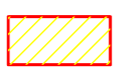





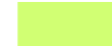
P.I.D.I. N 1

Cabina Utente










00	2006/2018	EMISSIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O.GORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-433 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
PG-SR-409					Comm.

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


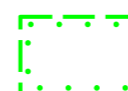
-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Aree occupazione lavori

SIMBOLOGIA MECCANICA

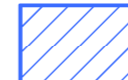
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE



Aree di interesse naturalistico istituzionalmente tutelate

-  Oasi permanenti Prot. Faunistica
-  Sistema Regionale dei Parchi e Riserve LR 31/89

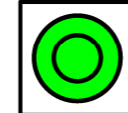

Beni Paesaggistici Ambientali (ex art.143 DLgs n.42/2004)

-  Zone umide costiere



Vincolo Architettonico e Archeologico

-  Architettonico
-  Buffer Vincolo architettonico e archeologico 200m

Beni Paesaggistici ExArt143

-  torre costiera
-  Buffer Beni Pasaggistici Ex Art.143 200m

Siti archeologici (MIBAC)

-  Siti archeologici
-  Buffer siti archeologici 200 m

Componenti di paesaggio con valenza ambientale

-  Praterie

Aree dichiarate di notevole interesse pubblico

-  Aree dich. di notevole interesse pubblico

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