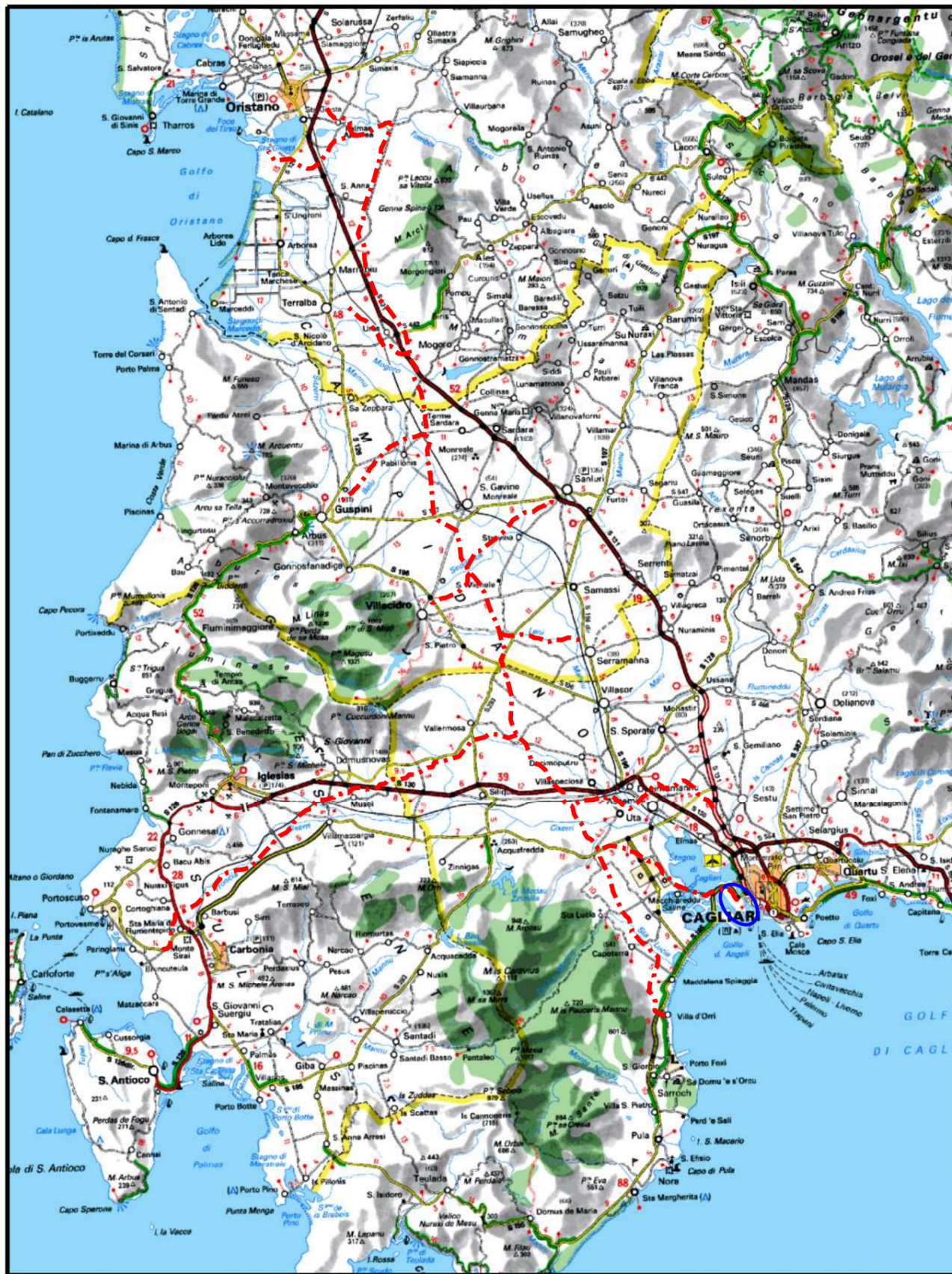


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

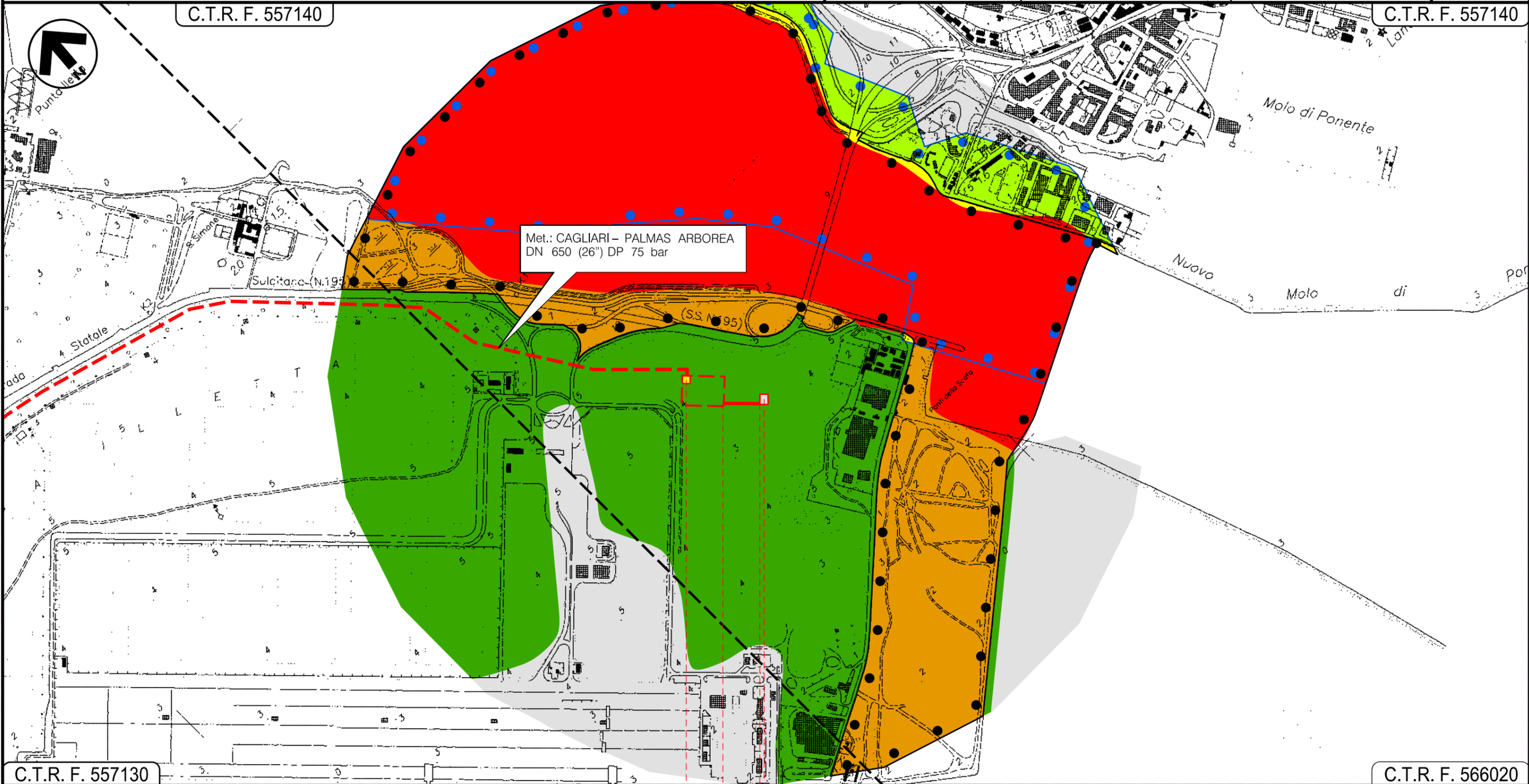
00	20062018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO						
			ELABORATO	VERIFICATO							
		PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-663 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-HAB-419 Fg. 1 di 3						
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA 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											
CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT			Sostituisce il Sostituito dal								

Progetto:

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

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
 			PG-HAB-419		Comm.	Scala 1:10000
					C.T.R. F. 557140	



0 0+095
CAGLIARI
CAGLIARI

In prog. su Met. Cagliari
Palmas A.



P.I.D.I. N 1

Cabina Utente



CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

LEGENDA

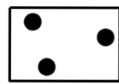
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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

IDONEITA' DEGLI HABITAT

-  Classe I "molto bassa"
-  Classe II "bassa"
-  Classe III "medio bassa"
-  Classe IV "medio alta"
-  Classe V "alta"
-  Classe VI "molto alta"
-  Rete Natura 2000
-  IBA

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.	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI