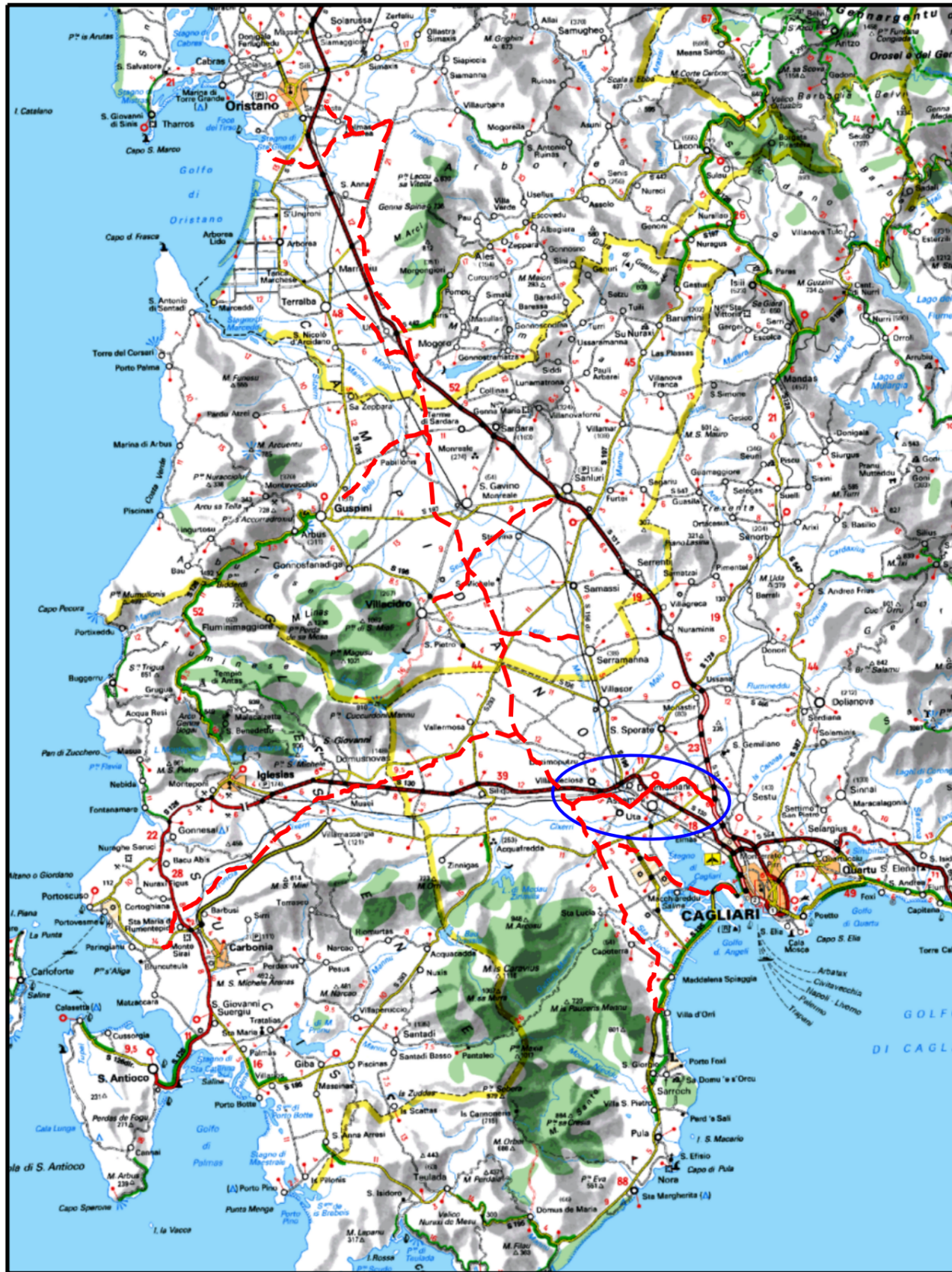


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20032019	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-51 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Dis. PG-SN-412				
			Fg. 1 di 7				
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO 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> </tr> </table>			0	
0							
USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE			Scala 1:10000				
			Sostituisce il Sostituito dal				

Progetto:

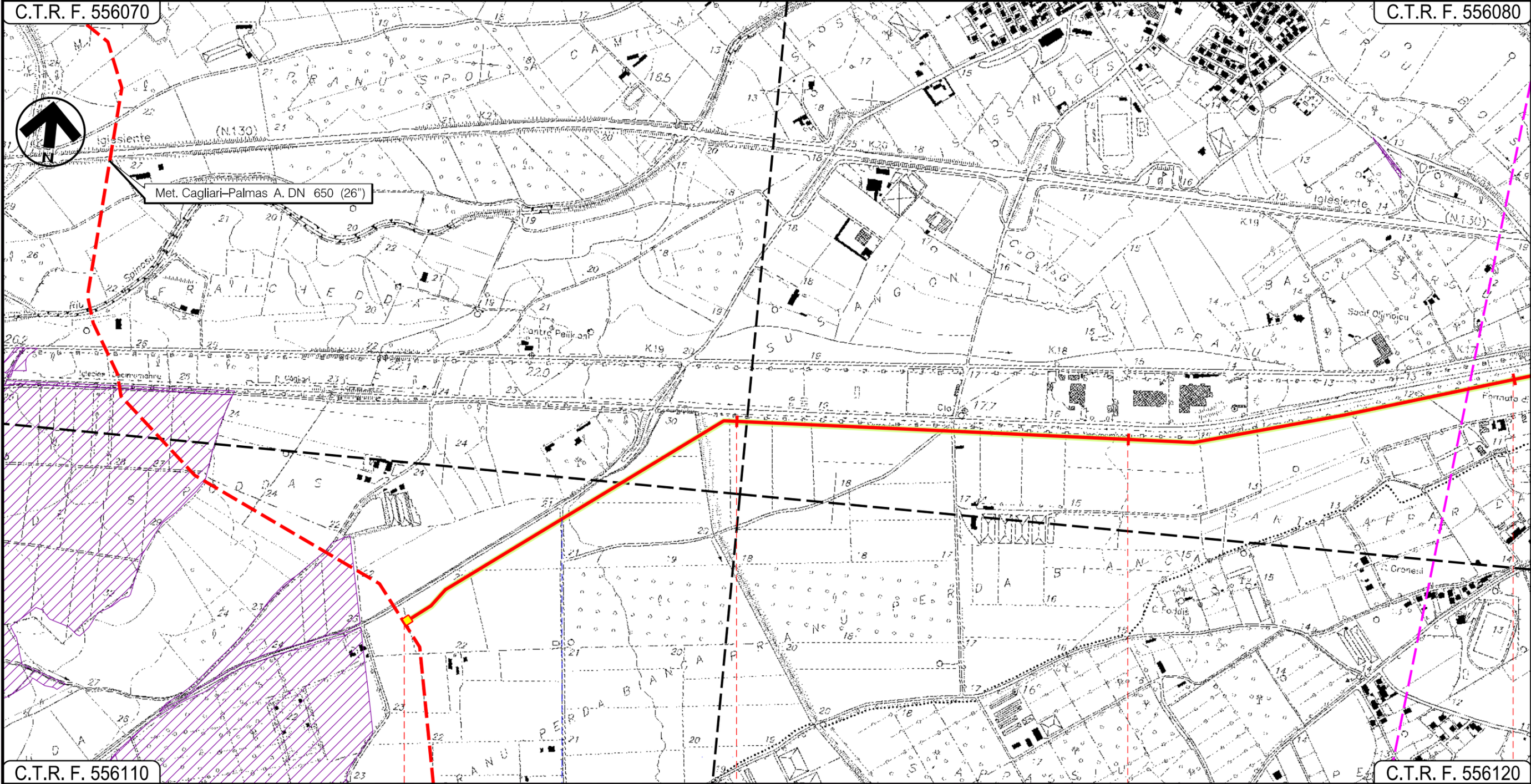
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
					PG-SN-412	Scala 1:10000
					Comm.	

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556110

C.T.R. F. 556120

0 1 2 3

VILLASPECIOSA
SUD SARDEGNA

In prog. su Met. Cagliari
Palmas A. P.I.D.I. N. 4

Strada
sterrata

Progetto:

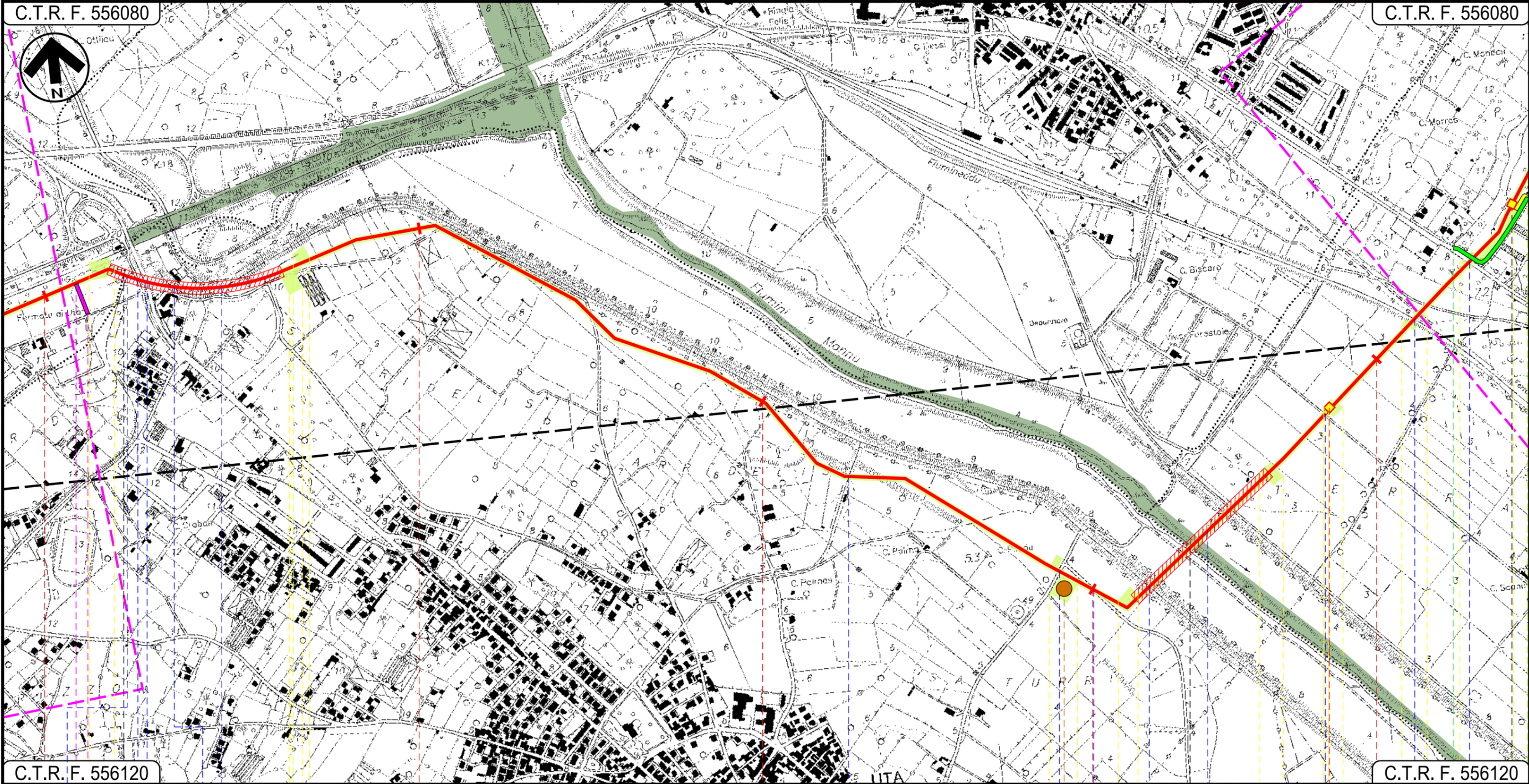
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVEST O.CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
						PG-SN-412
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-51 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Scala 1:10000

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

3	4	5	6	7
● VILLASPECIOSA		UTA		ASSEMINI
● SUD SARDEGNA		CAGLIARI		
Canale	Strada asfaltata	S.P. n.3	Canale colatore	Fosso
P.I.L. N 1		P.I.D.I.N 2		
Via Montegraticco		Strada Asfaltata	Canale	Flumini Mannu
Via Olimpia		F.S. Cagliari - Golfo Aranci		
Via Nazionale		P1		

Progetto:

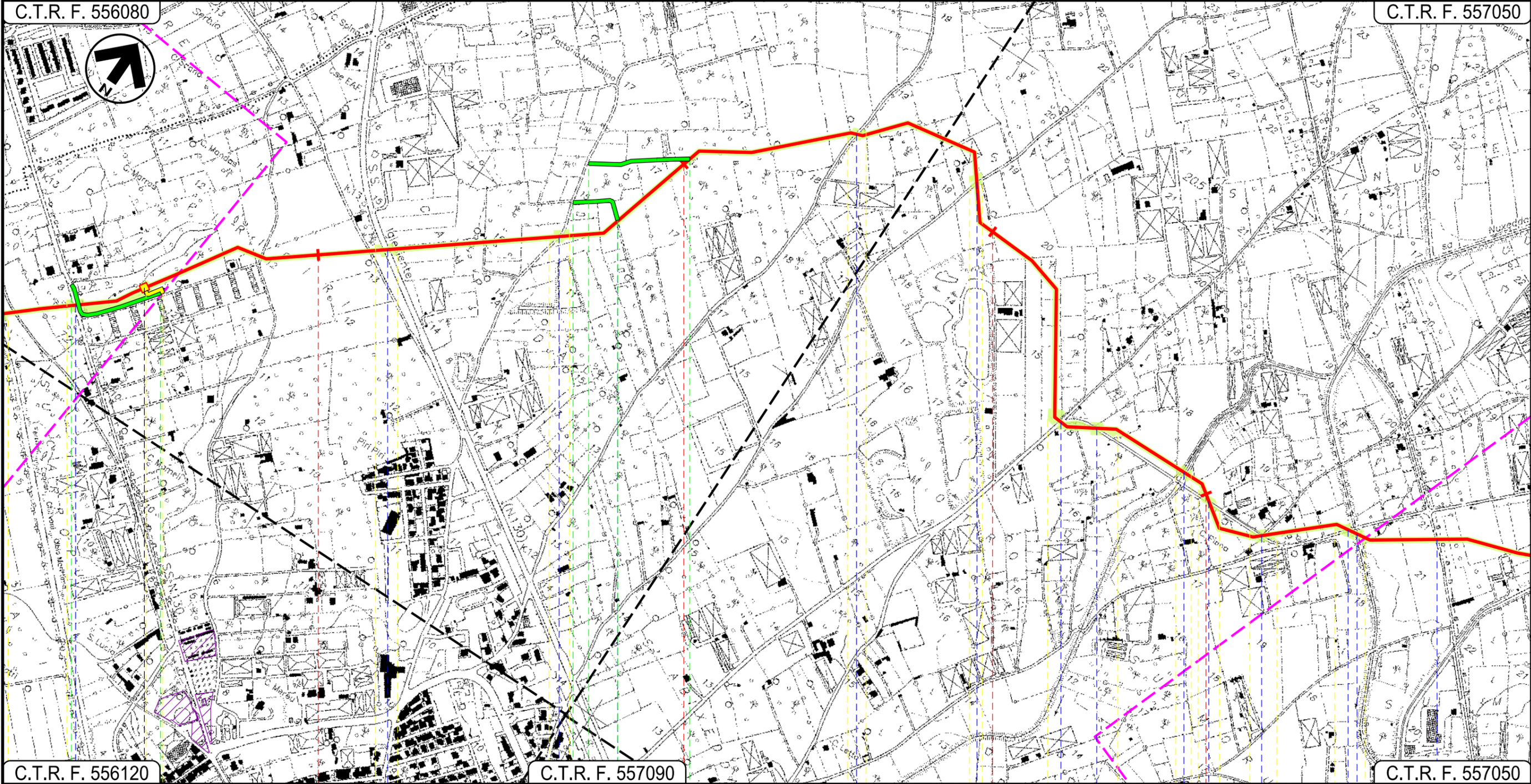
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
 			PG-SN-412			Scala 1:10000
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-51 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 557050



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 557050

ASSEMINI
CAGLIARI

P.I.D.I. N 2

-  Via Nazionale
-  S.S. n.130
-  Strada Comunale
-  Strada Comunale
-  Strada Comunale
-  Canale
-  Strada Comunale
-  Strada Comunale
-  Riu Sa Nuxedda
-  Strada Asfaltata

01

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

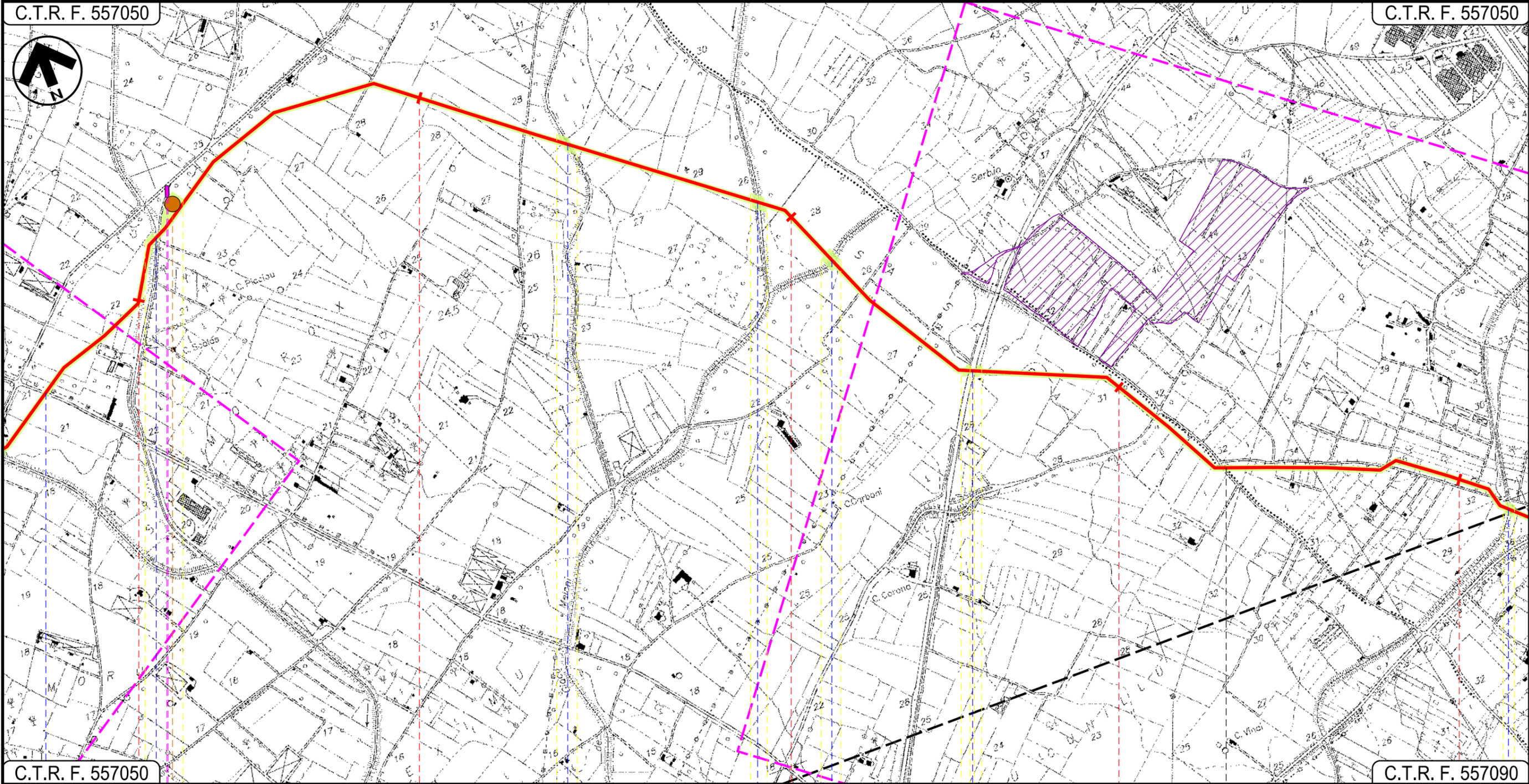
USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-SN-412
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-51 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557050



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

12

13

14

15

16

ASSEMINI
CAGLIARI

SESTU

 Strada Asfaltata
  Riu Sa Nuxedda
  Riu de Giacu Meloni
  Canale
  S.P. n. 2
  Riu sa Murta

P2

02

03

04

05

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO
 DN 250 (10") DP 75 bar

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-SN-412
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-51 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
7
 di 7
 Scala
1:10000

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

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



Terre civiche

Componenti di paesaggio con valenza ambientale



Vegetazione a macchia e in aree umide

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