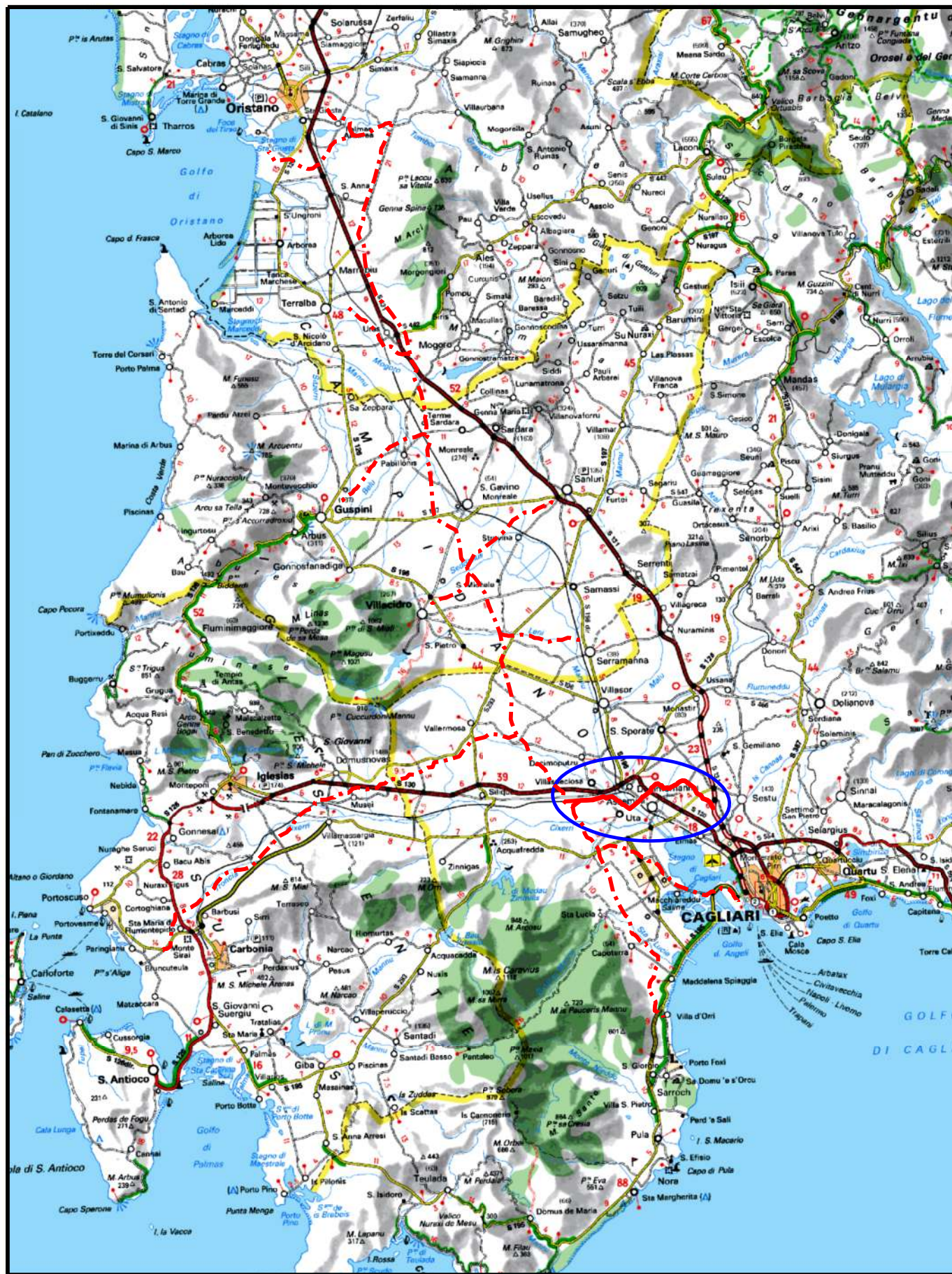


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		Dis. PG-IOU-402
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 7
			Comm.		INDICE
			Scala 1:10000		0
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

Progetto:

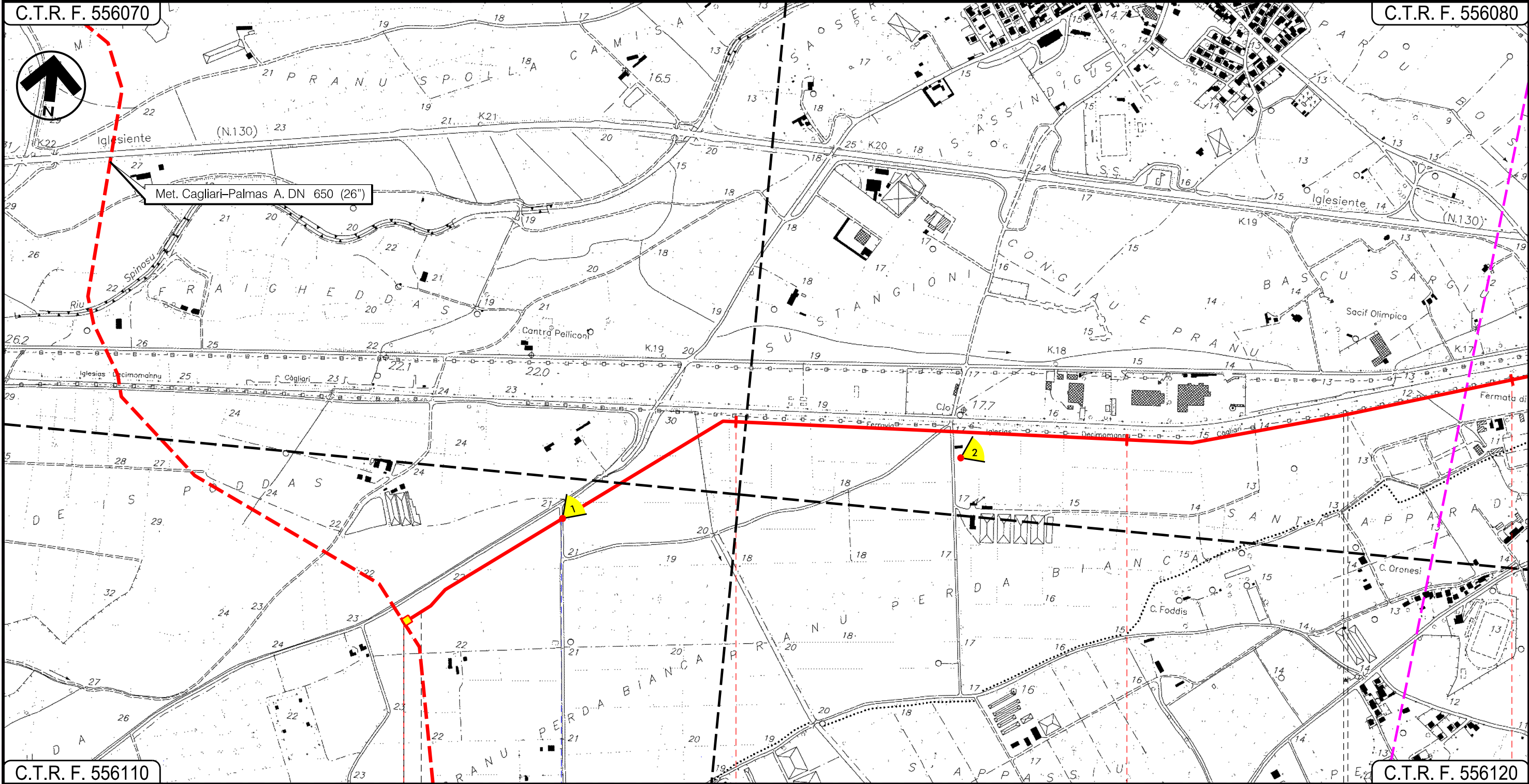
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
 			PG-I0U-402		Scala	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		1:10000	
			Comm.			

C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556110

C.T.R. F. 556120

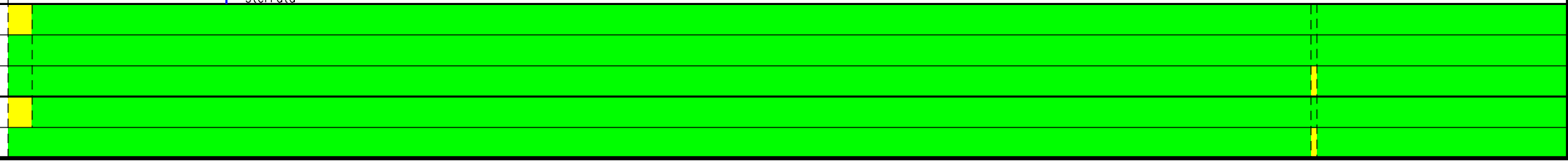
VILLASPECIOSA
SUD SARDEGNA

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000



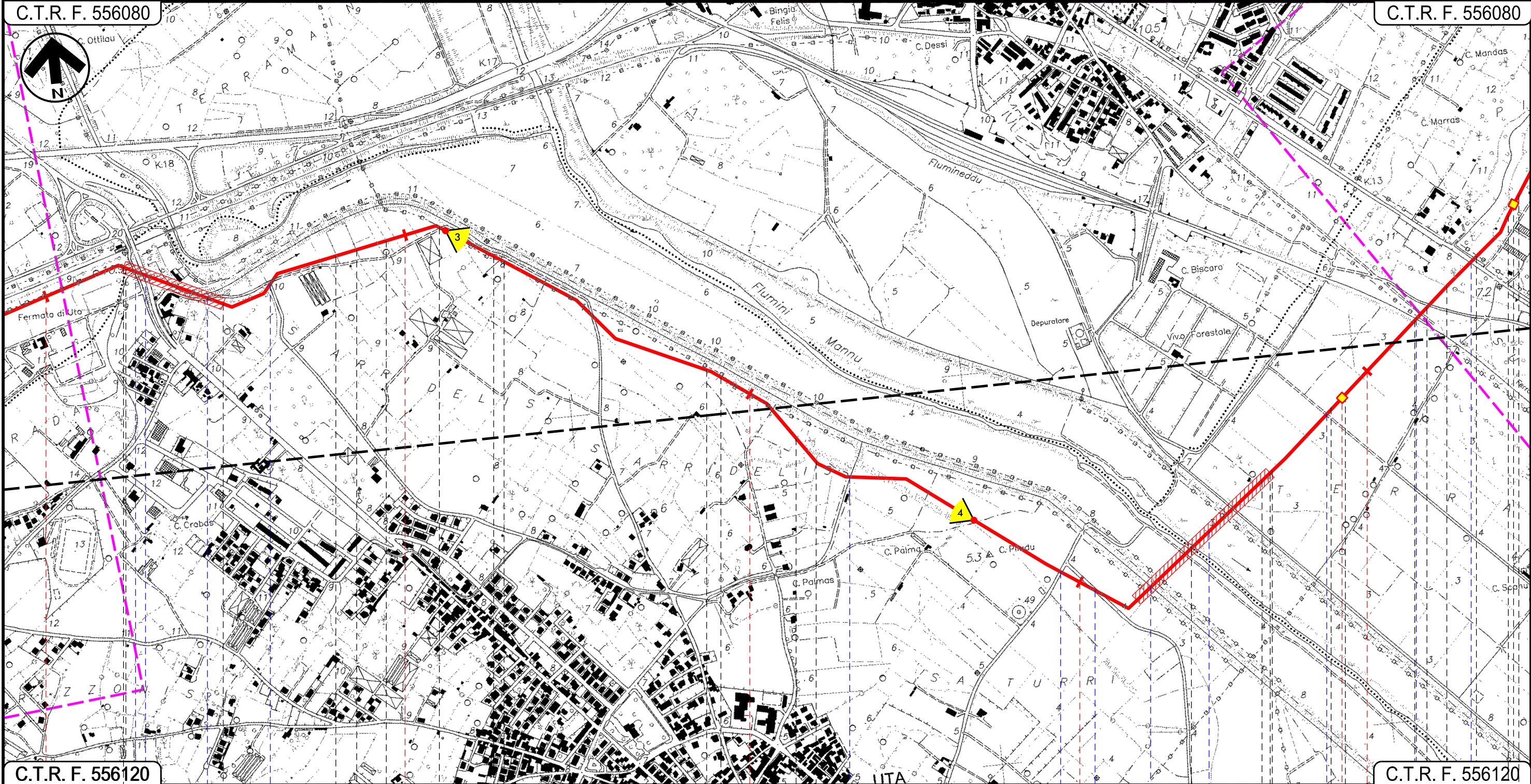
TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-522
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-I0U-402

Comm.

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

● VILLASPECIOSA
● SUD SARDEGNA

UTA

CAGLIARI

ASSEMINI

Strada asfaltata ● ● ● Strada Comunale ● ● ● Strada Comunale ● ● ●

● Fosso ● Via Montegratico ● Strada Asfaltata ● Canale ● Flumini Mannu ● Via Olimpia ● E.S. Cagliari-Ortobona ● Via Nazionale

◀ P.I.L. N 1 ▶

◀ P.I.D.I.N 2 ▶

Progetto:

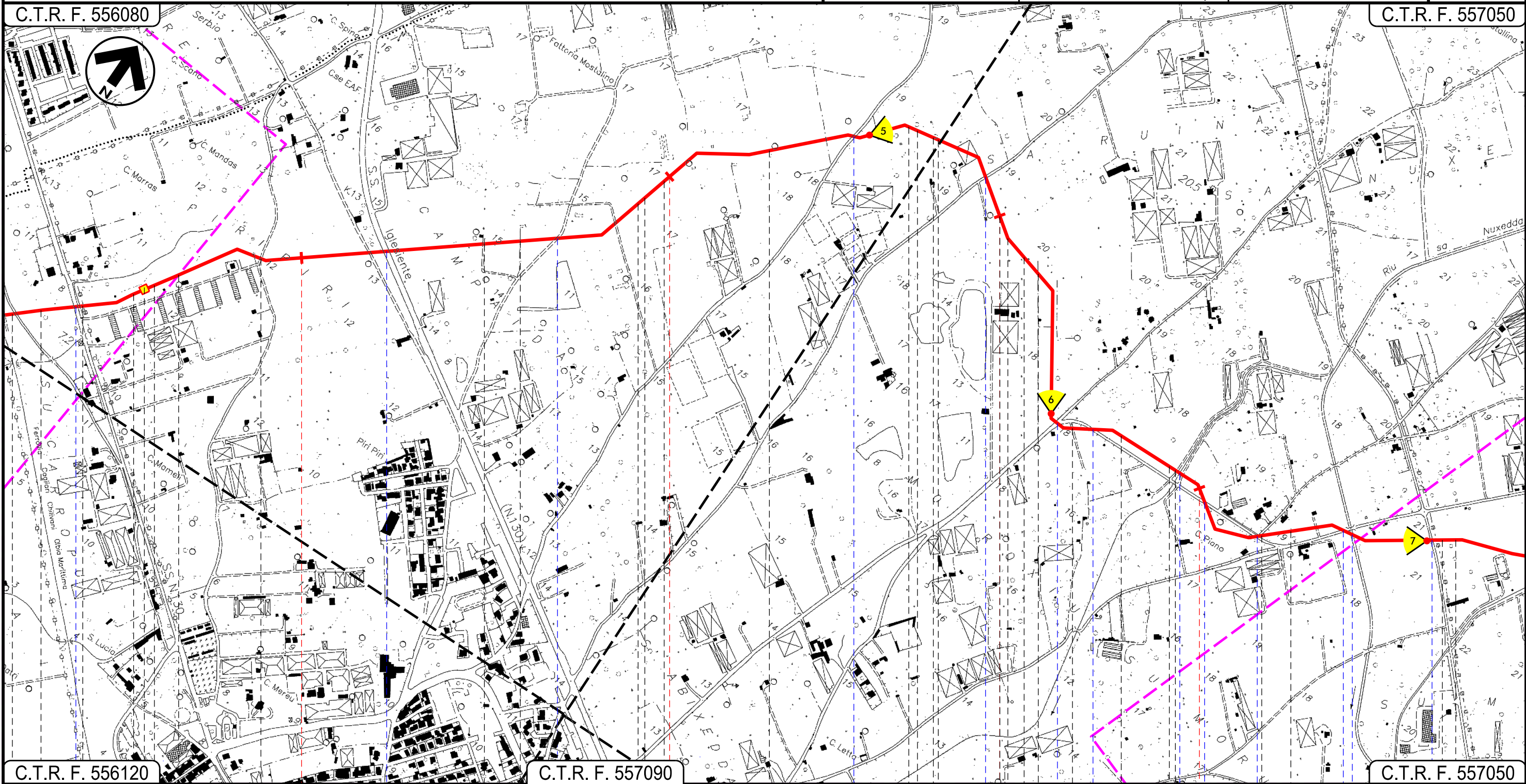
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI	Foglio 4 di 7 Scala 1:10000
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					PG-I0U-402	Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 556080

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

INTE
C. 172500 FrM

Progetto:

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

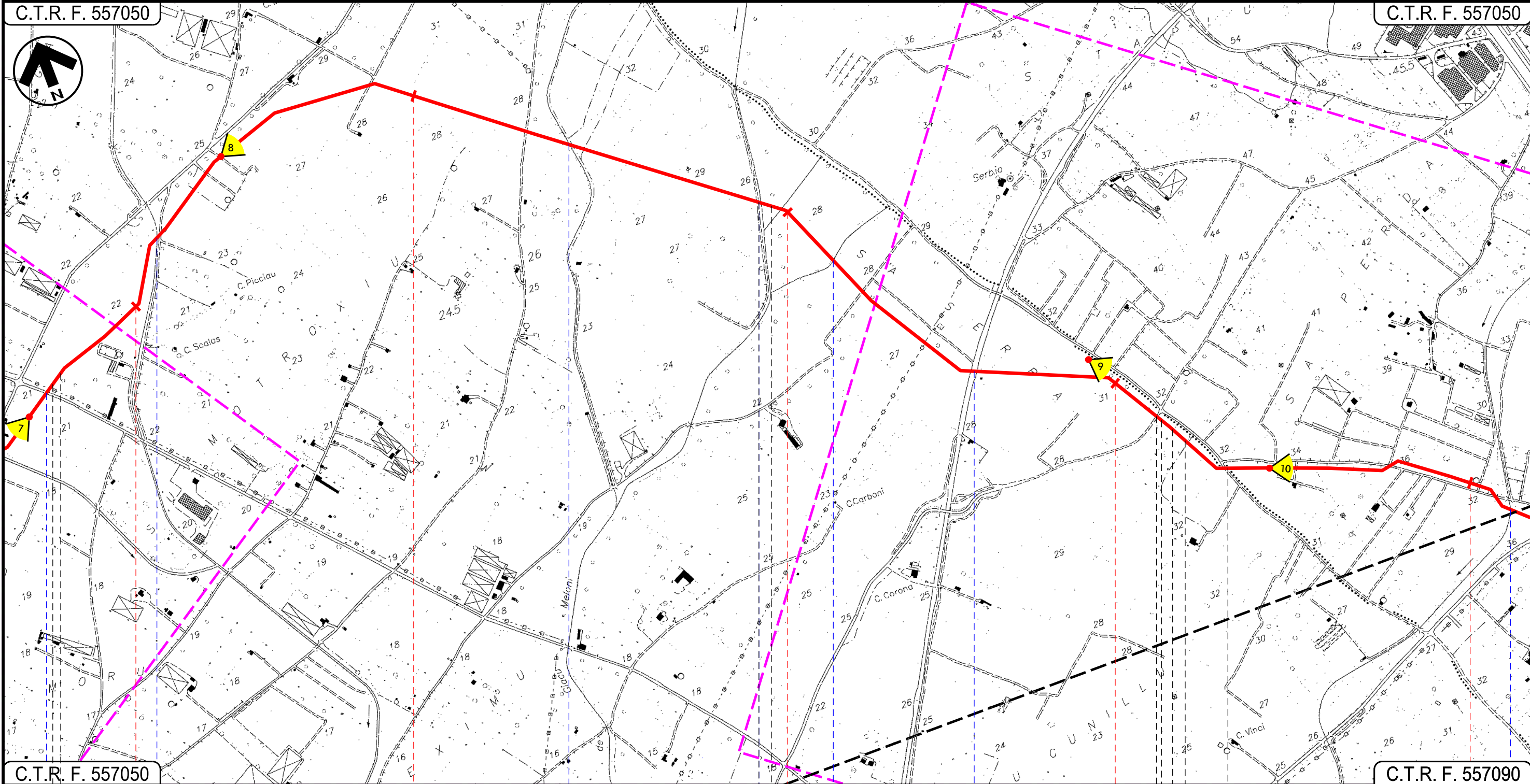


TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-I0U-402
Comm.

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 Giacù Meloni
 Canale
 S.P. n. 2
 Riu sa Murta

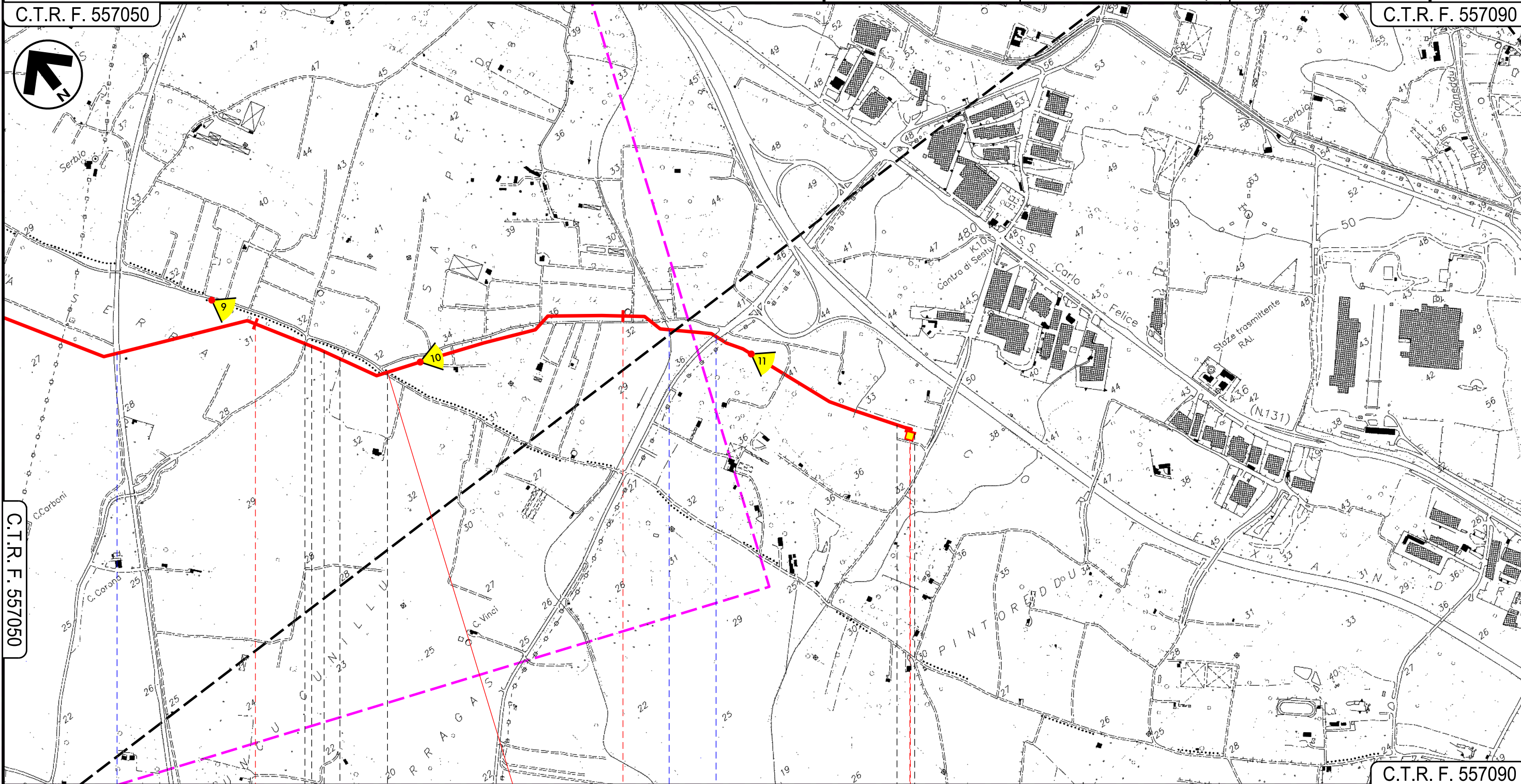
Progetto:

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

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
PG-I0U-402					Foglio 6 di 7
Comm.					Scala 1:10000

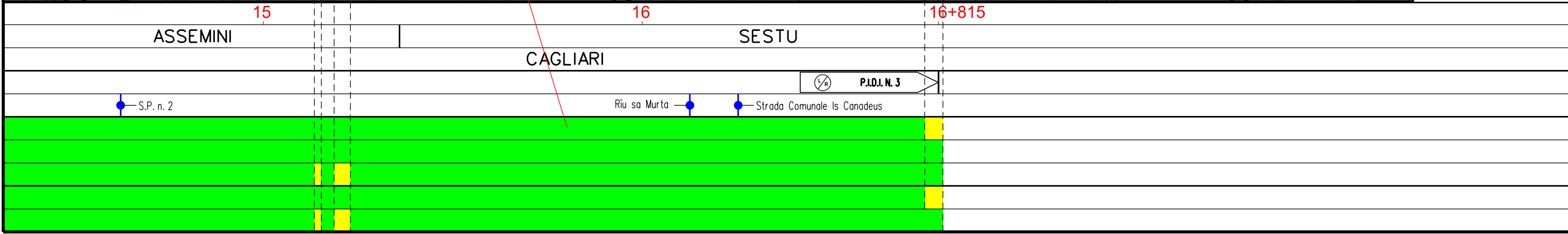
C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090



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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	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
SNAM RETE GAS			TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-10U-402 Comm.	

Foglio
7
 di 7
 Scala
1:10000

LEGENDA

- 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
- Punto di ripresa fotografico e numerazione
- 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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

- BASSO
- TRASCURABILE
- NULLO

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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.)				
Suolo e sottosuolo					
Ambiente idrico					
Vegetazione ed uso del suolo					
Paesaggio					
Fauna ed ecosistemi					