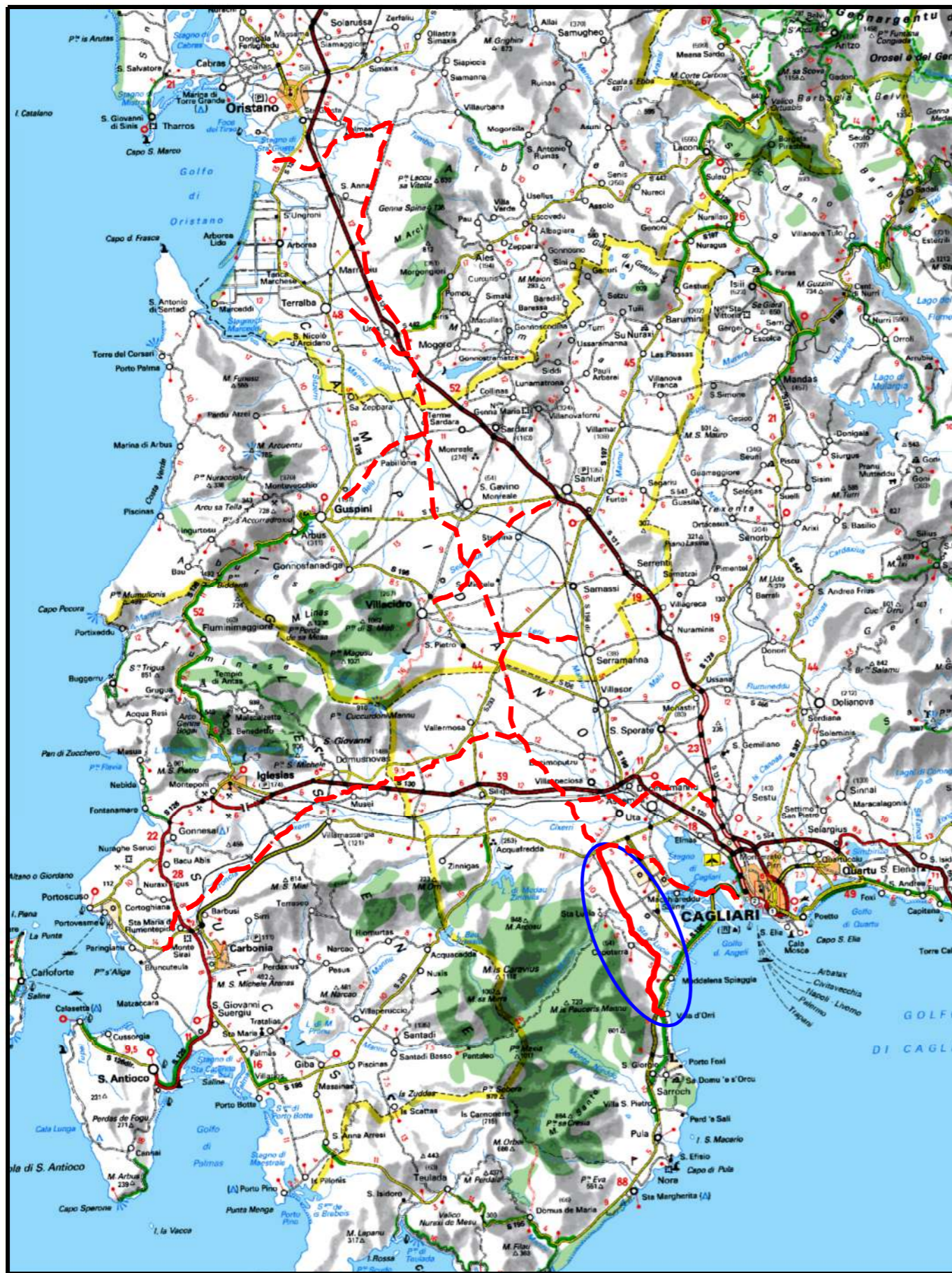


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI O.CORDA					
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI					
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
			PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-545 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PMA-401 Fg. 1 di 8					
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") 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										
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			Sostituisce il Sostituito dal							

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO

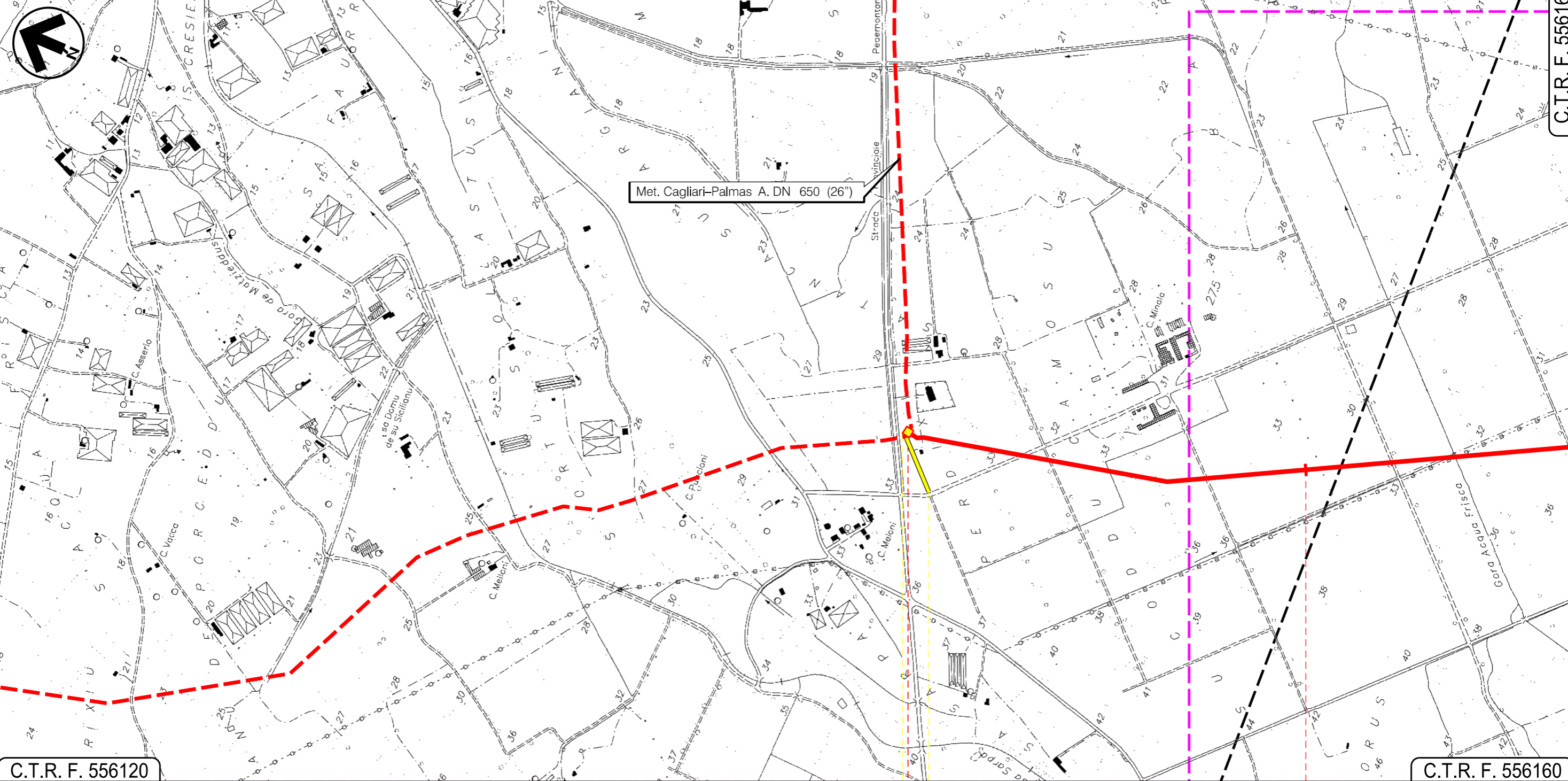
Foglio
2
di 8
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-545
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PMA-401
Comm.

C.T.R. F. 556120



Met. Cagliari-Palmas A. DN 650 (26")

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160

0 1

UTA
CAGLIARI

In prog. su Met. Cagliari - Palmas A. P.I.D.I. N 3

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

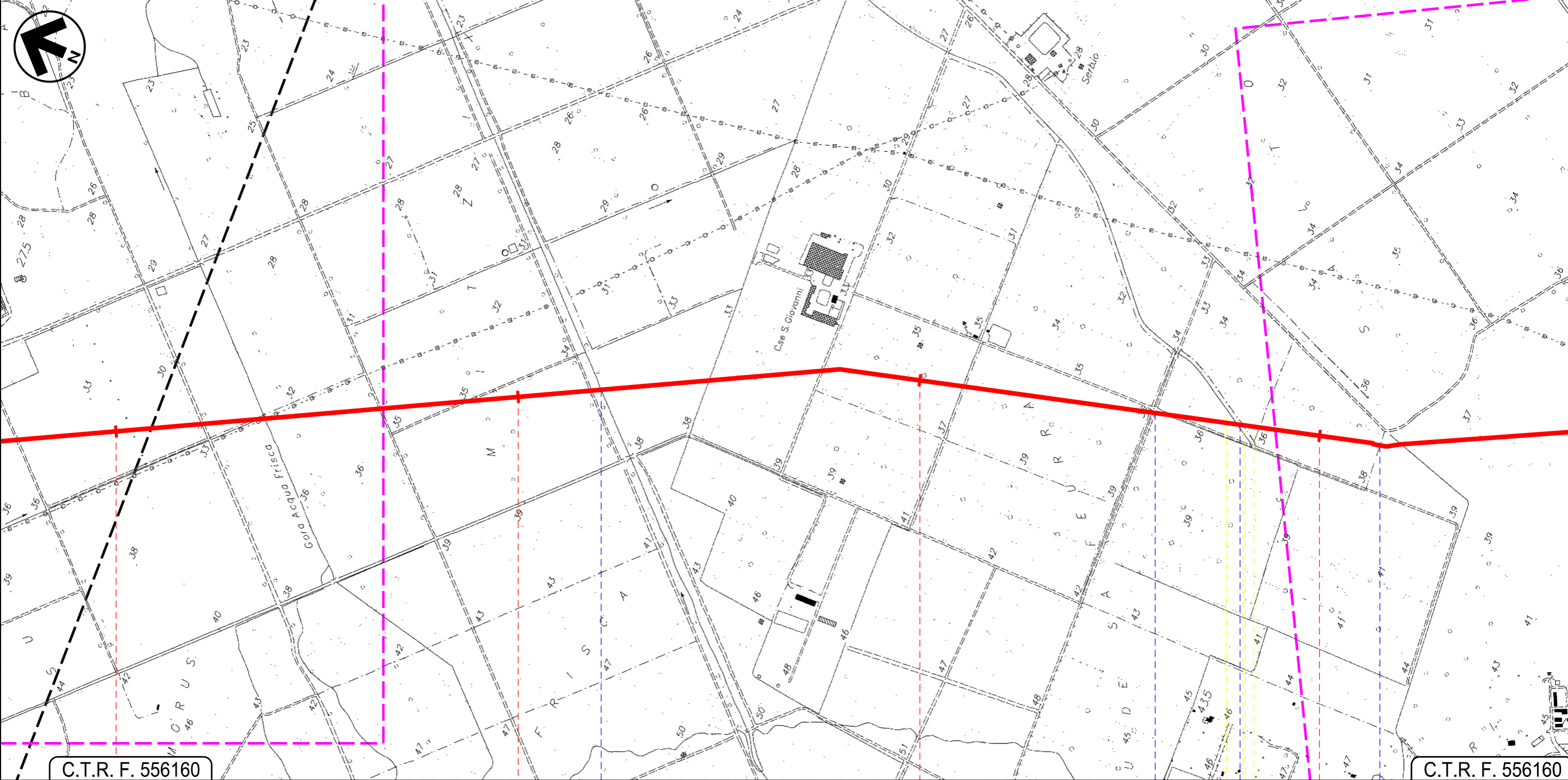
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI
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
		TechnipFMC		PG-PMA-401	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-545 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

Foglio
3
di 8
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160



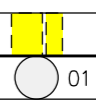
C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556160

UTA
CAGLIARI

● Riu s'Isca Arcosu

Strada Serrato ● Canale in cls ● Strada Serrato ●



INTE
C. 172500 FrM

Progetto:

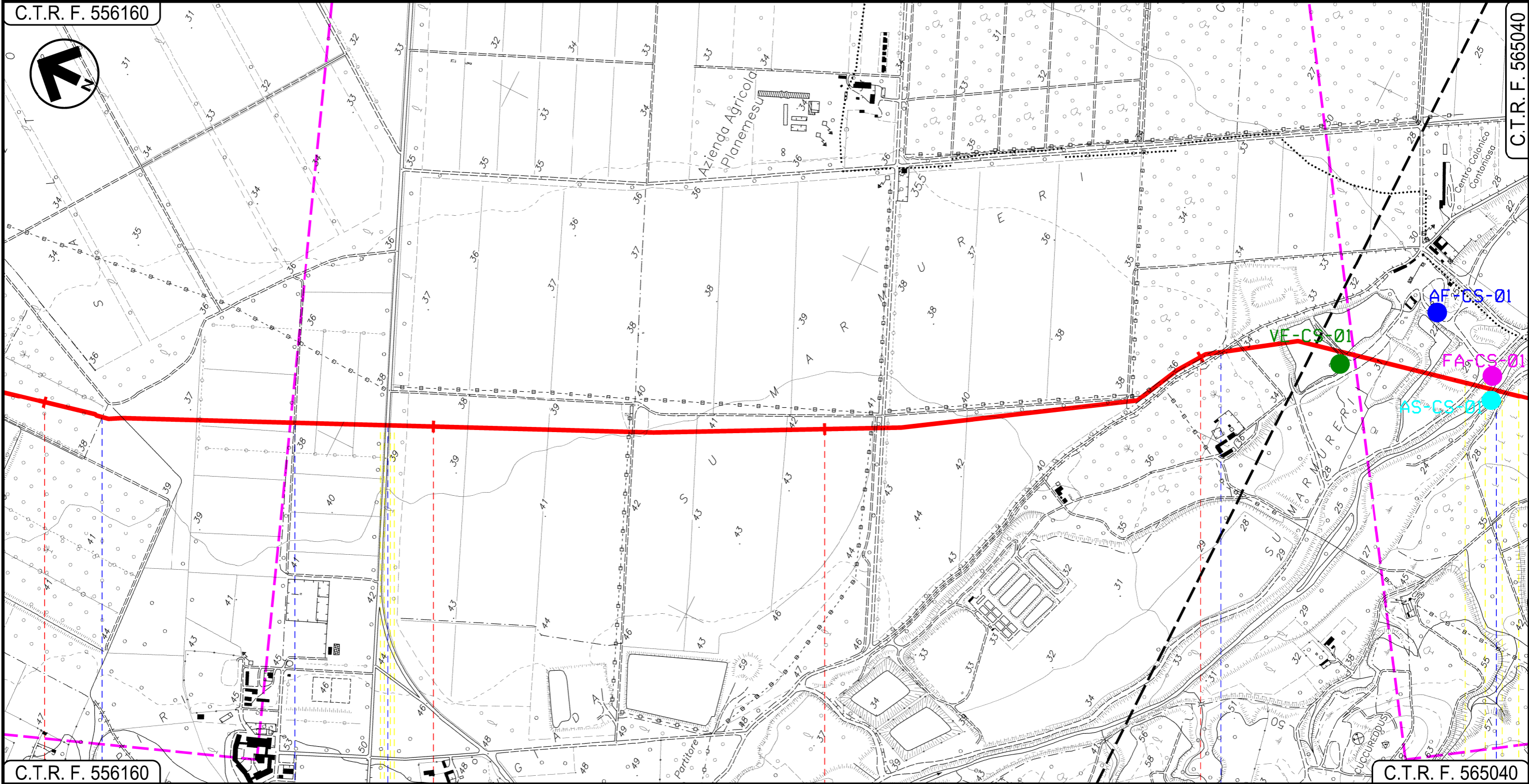
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	20/06/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-PMA-401
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-545 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
4
di 8
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040

UTA
CAGLIARI

Strada Sterrata

Fosso

S.P. n.1

Strada Serrata

Riu Santa Lucia

02

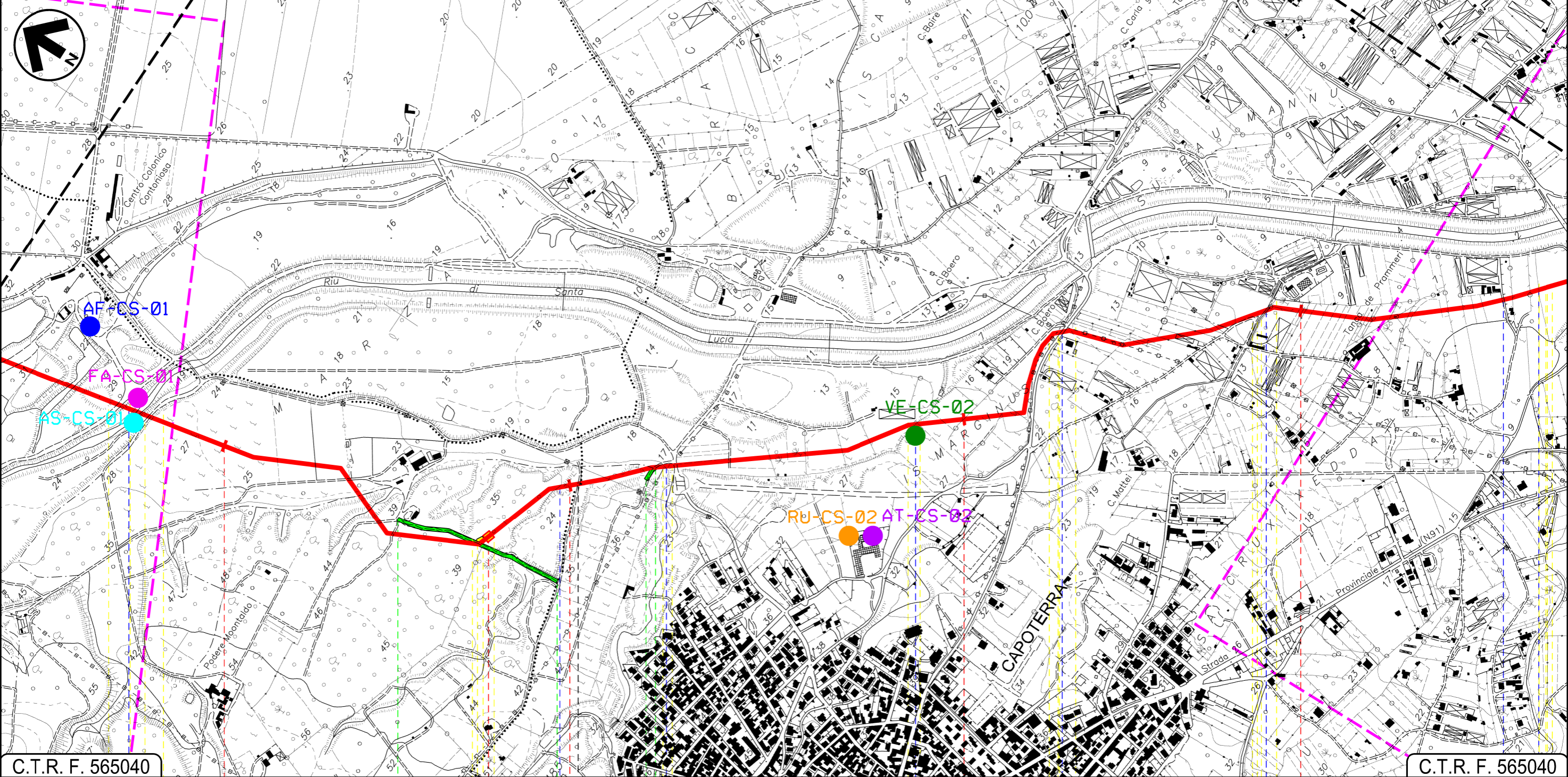
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	20/06/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI	Foglio 5 di 8 Scala 1:10000
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			PG-PMA-401			Comm.
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-545 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 566010



Progetto:

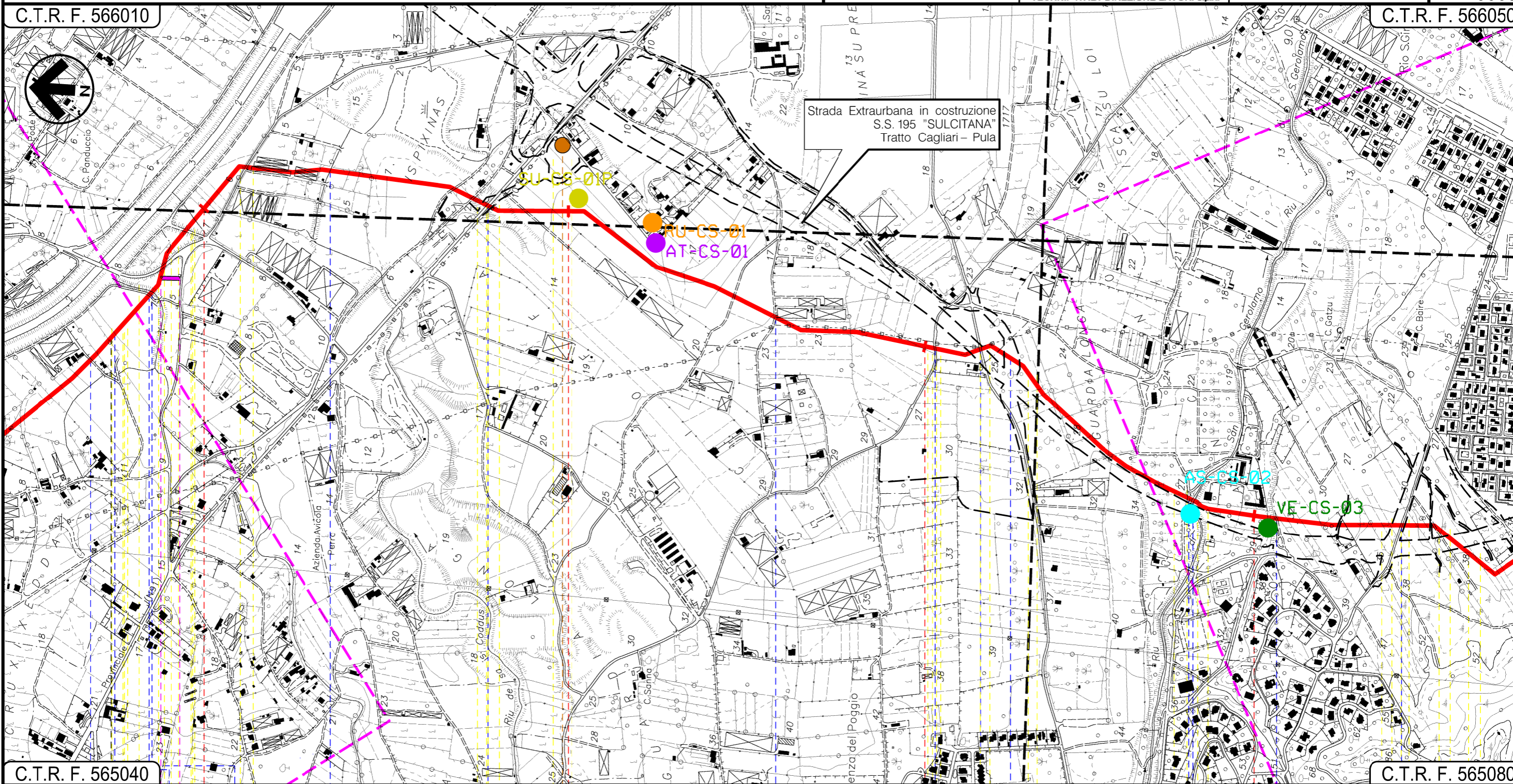
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	20/06/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI	Foglio 6 di 8 Scala 1:10000
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			PG-PMA-401			Comm.
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-545 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 566050

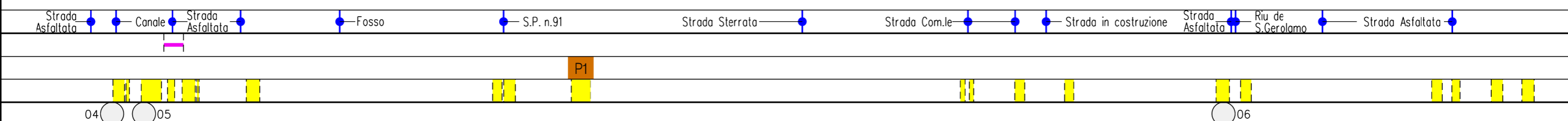


C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080

12 13 14 15

CAPOTERRA
CAGLIARI



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	20/06/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
7
di 8
Scala
1:10000

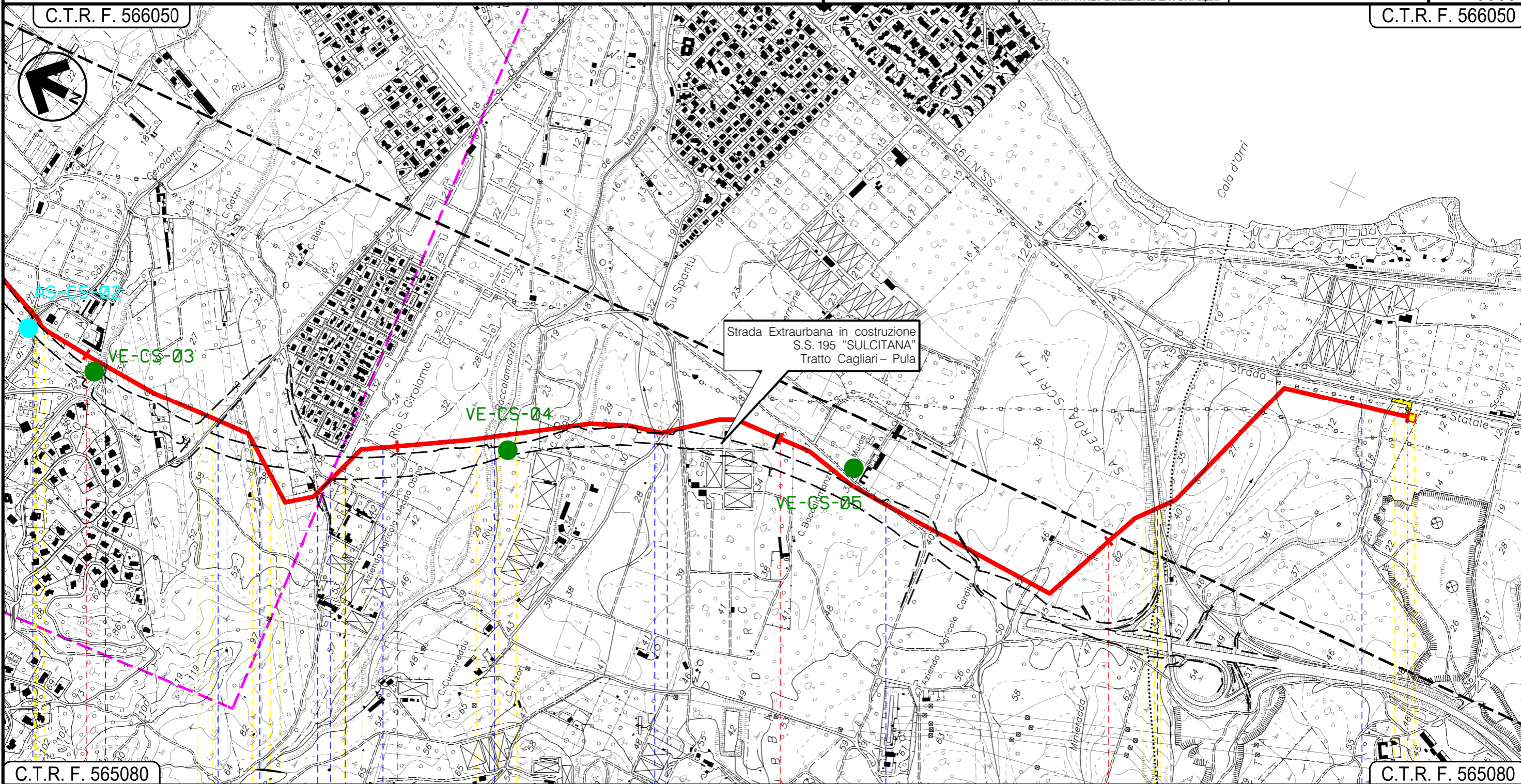


TechnipFMC
Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-545
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PMA-401

Comm.

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565080

15 16 17 18 18+925

CAPOTERRA

CAGLIARI

SARROCH

Strada Asfaltata	Riu de S.Gerolamo	Strada Asfaltata	Strada Asfaltata	Strada in costruzione	Riu Baccalamanza	Canale	Strada Asfaltata	Strada Asfaltata	S.S.n.195 Sulcitana	Fosso	P.I.O.I. n.2
------------------	-------------------	------------------	------------------	-----------------------	------------------	--------	------------------	------------------	---------------------	-------	--------------

06

07

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO: DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH
 DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI 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-PMA-401	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-545 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	










Foglio
8
 di 8
 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
-  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

LEGENDA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

-  Monitoraggio VEGETAZIONE
-  Monitoraggio SUOLO
-  Monitoraggio FAUNA
-  Monitoraggio ACQUE SUPERFICIALI
-  Monitoraggio ACQUE SOTTERRANEE
-  Monitoraggio RUMORE
-  Monitoraggio ATMOSFERA

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.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI