

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  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-521 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
Dis. PG-IOU-401			Fg. 1 di 8								
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar			Comm.								
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Sostituisce il Sostituito dal								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											
Scala 1:10000			Sostituisce il Sostituito dal								

Progetto:

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

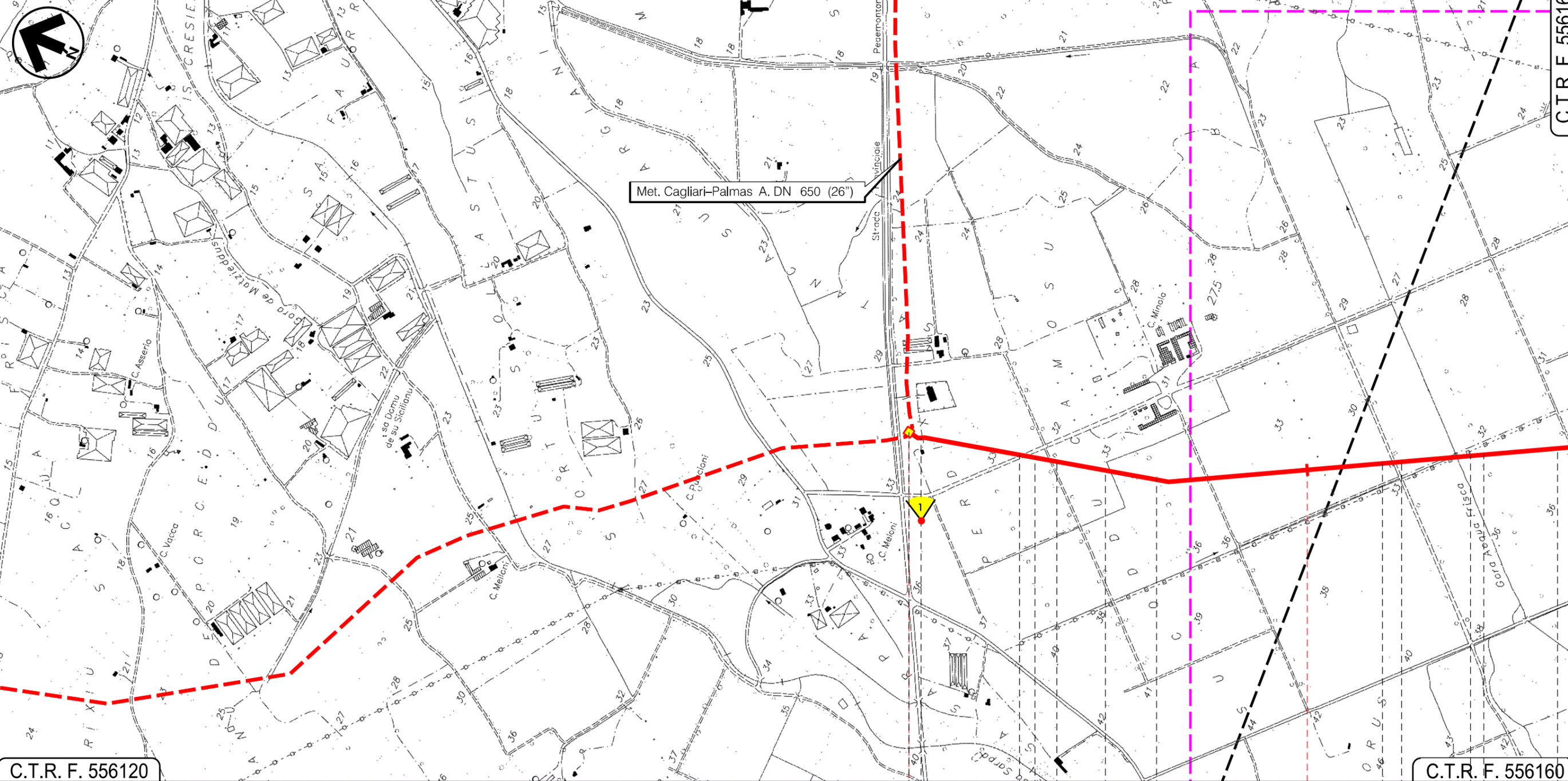
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		PG-I0U-401			VERIFICATO
		Comm.			APPROVATO

Foglio
2
di 8
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 556120



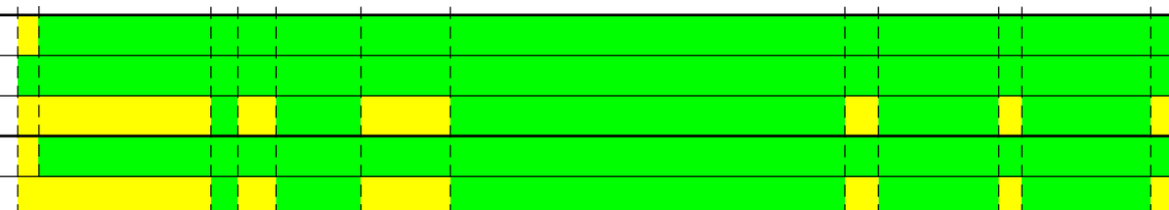
C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160

In prog. su Met.
Cagliari - Palmas A.

P.I.D.I. N 3

UTA
CAGLIARI



Progetto:

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
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
3
di 8
Scala
1:10000



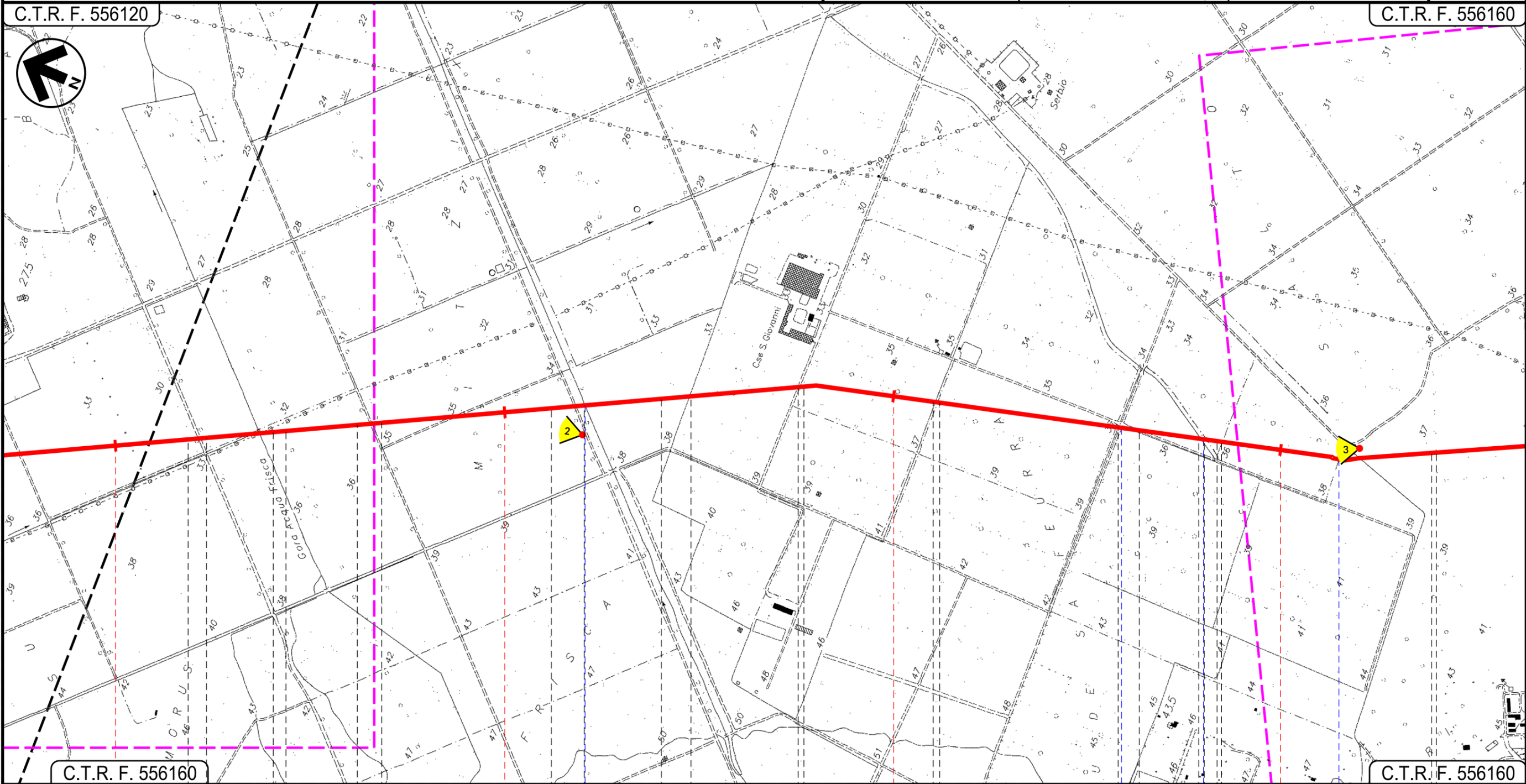
TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-I0U-401

Comm.

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 Serrata - Canale in cls

Strada Serrata

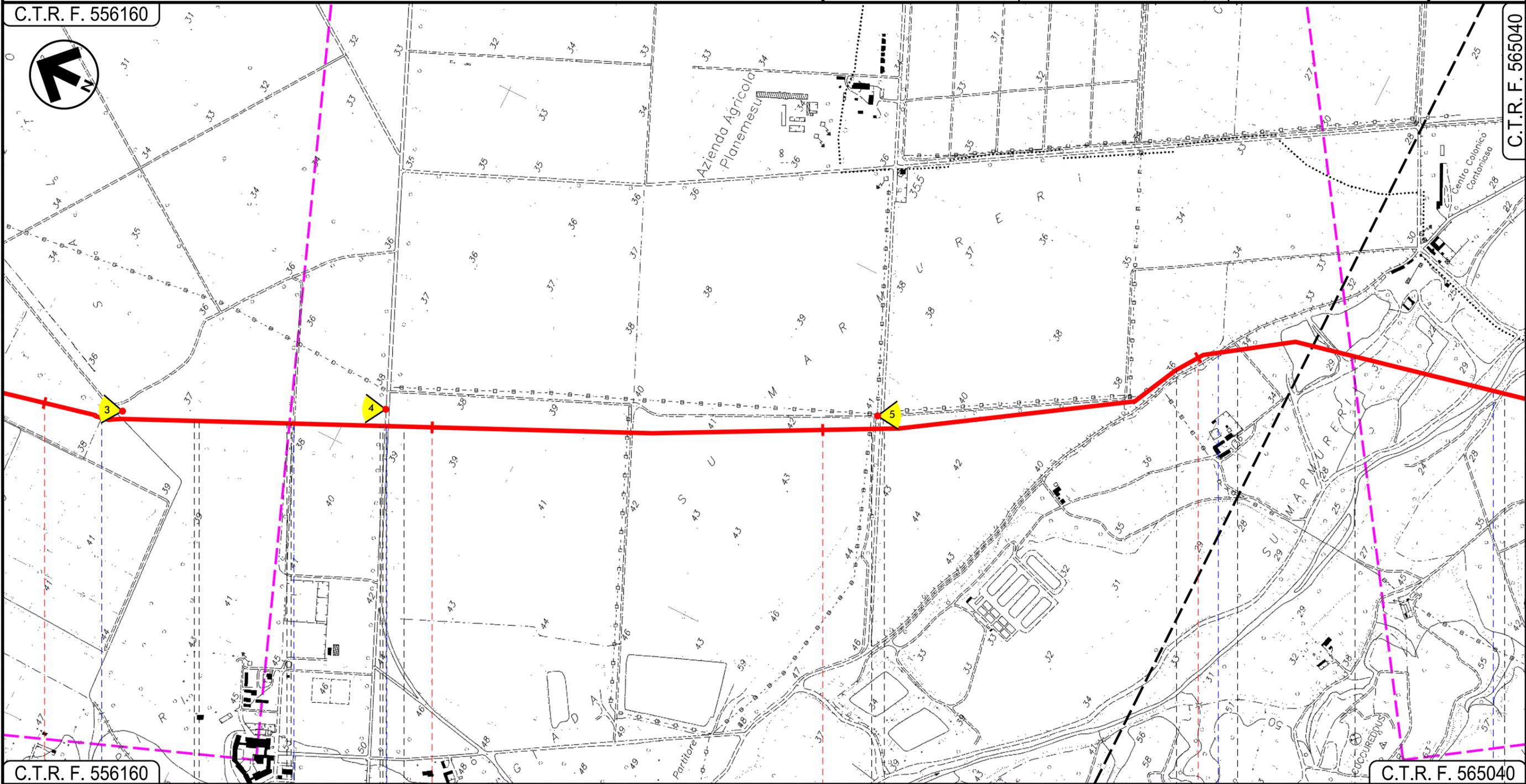
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA - SARROCH
DN 150 (6") 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
 			PG-IOU-401		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

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

I.S.P. n.1

Strada Serrata

Riu Santa Lucia

Progetto:

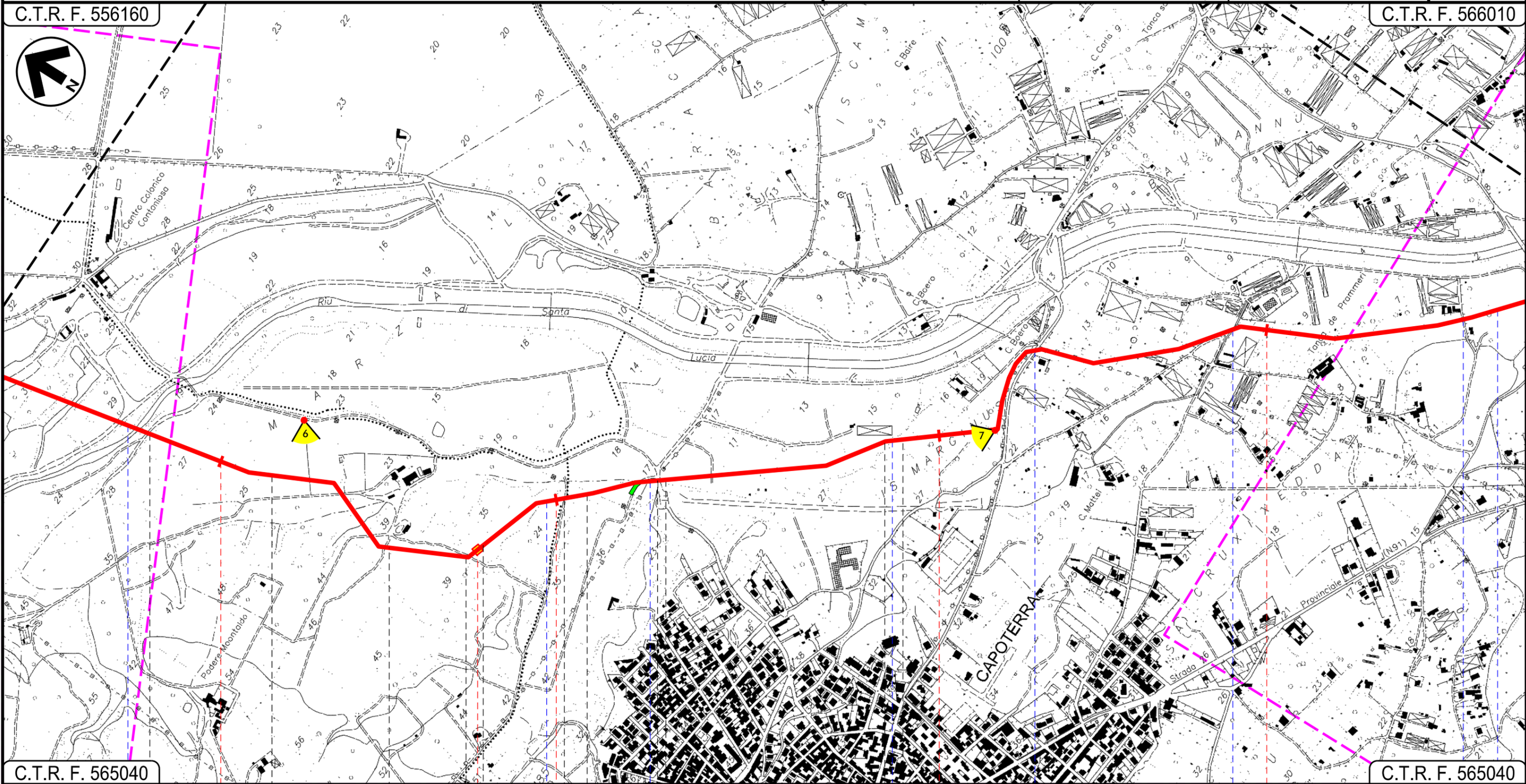
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-10U-401		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
5
di 8
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 566010



C.T.R. F. 556040

C.T.R. F. 565040

8 9 10 11

UTA

CAGLIARI

CAPOTERRA



 Riu di Santa Lucia
  Fosso
  Fosso
  Fosso
  Via Trento
  Strada Asfaltata
  Strada Asfaltata
  Canale



Progetto:

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

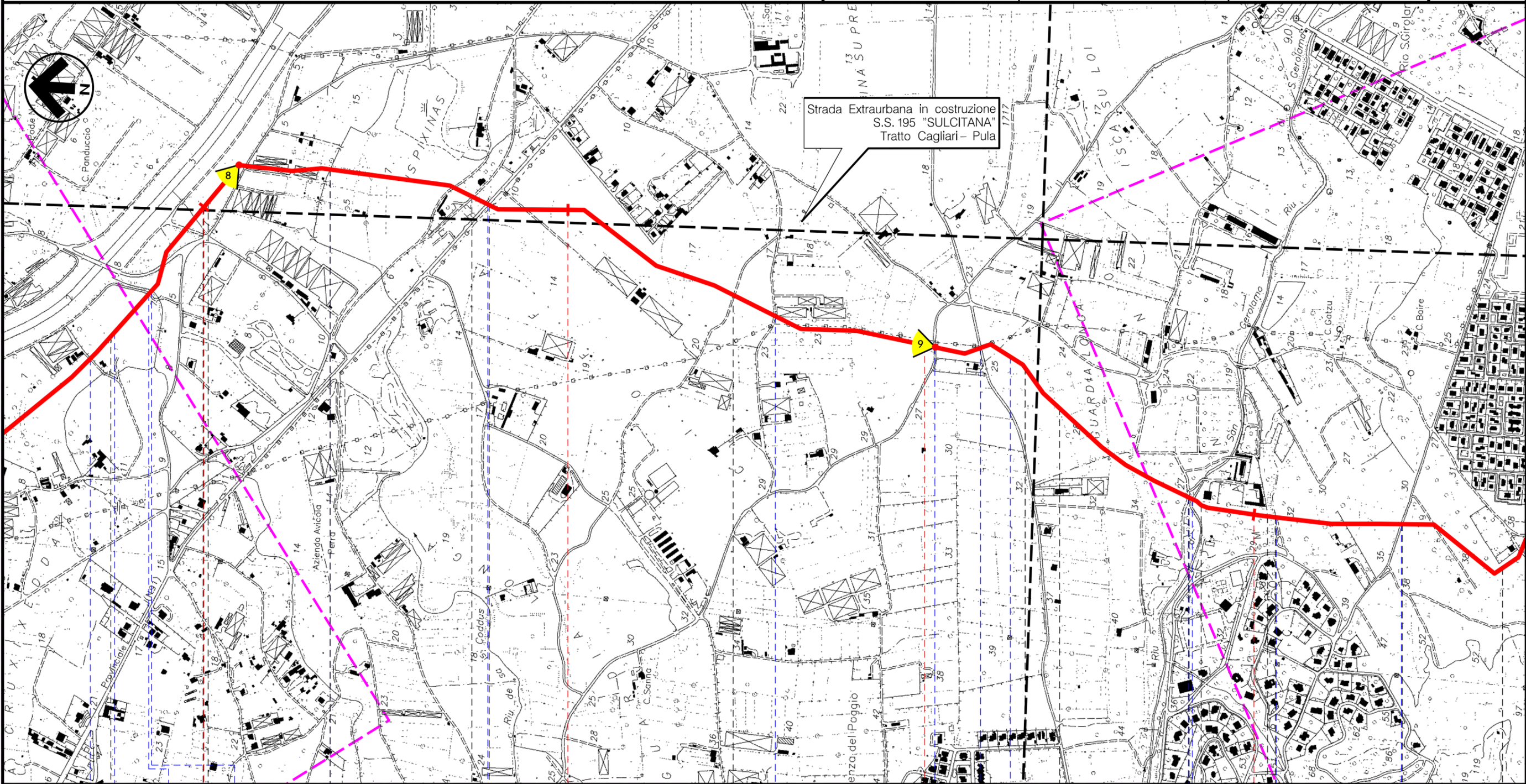
Foglio
6
di 8
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-I0U-401

Comm.



CAPOTERRA
CAGLIARI

Strada Asfaltata Canale Strada Asfaltata Fosso S.P. n.91 Strada Sterrata Strada Com.le Strada in costruzione Strada Asfaltata Rio de S.Gerolamo Strada Asfaltata

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") 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
7
di 8
Scala
1:10000



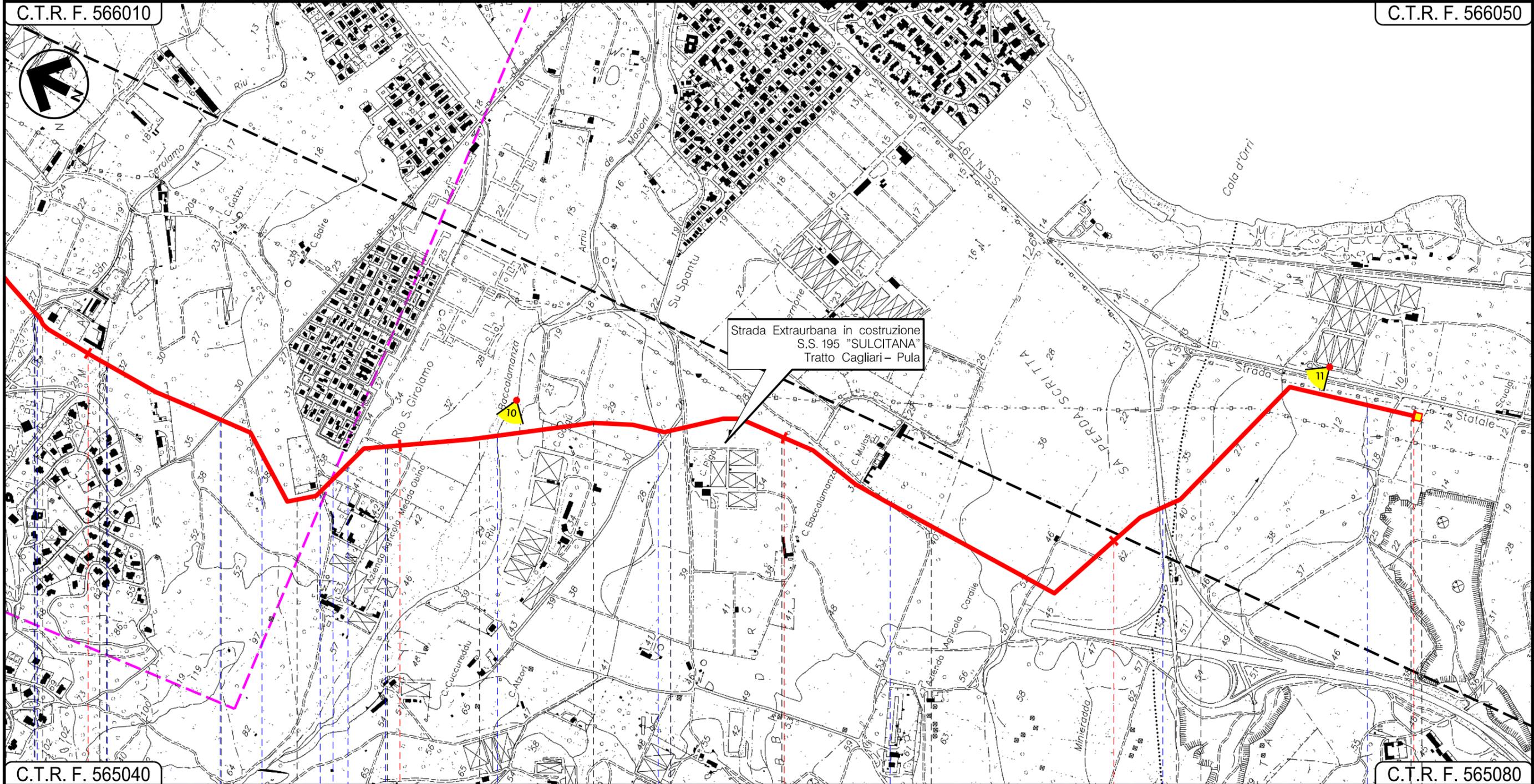
TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-I0U-401

Comm.

C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080



INTE

C. 172500 FrM

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				PG-IOU-401	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521 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
- 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

- MEDIO
- BASSO
- TRASCURABILE
- NULLO

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.)				
Suolo e sottosuolo					
Ambiente idrico					
Vegetazione ed uso del suolo					
Paesaggio					
Fauna ed ecosistemi					