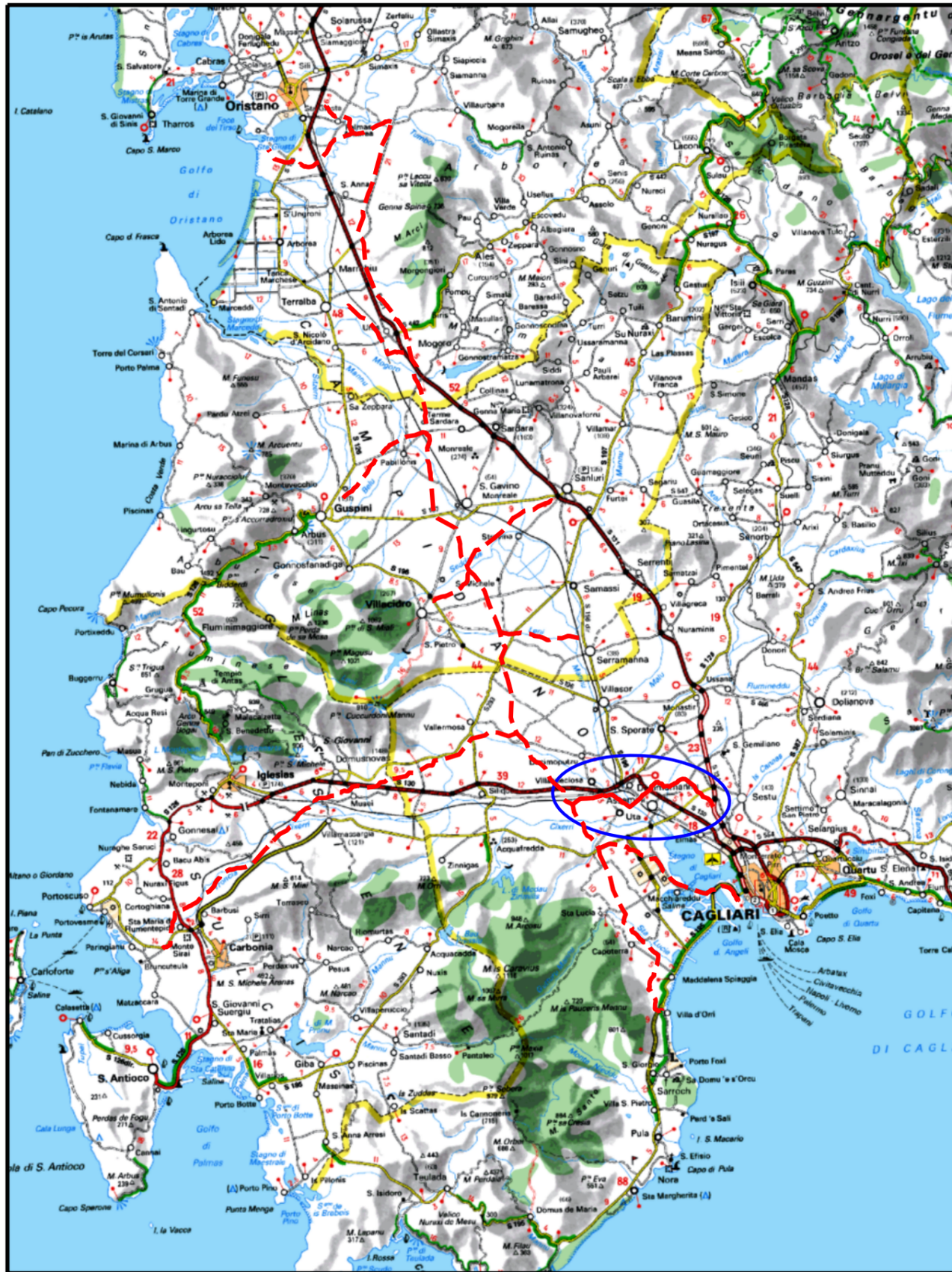


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA						
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	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-3252-474 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CG-402 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;"><tr><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	2				
1	2										
CARTA GEOLOGICA					Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal						

Progetto:

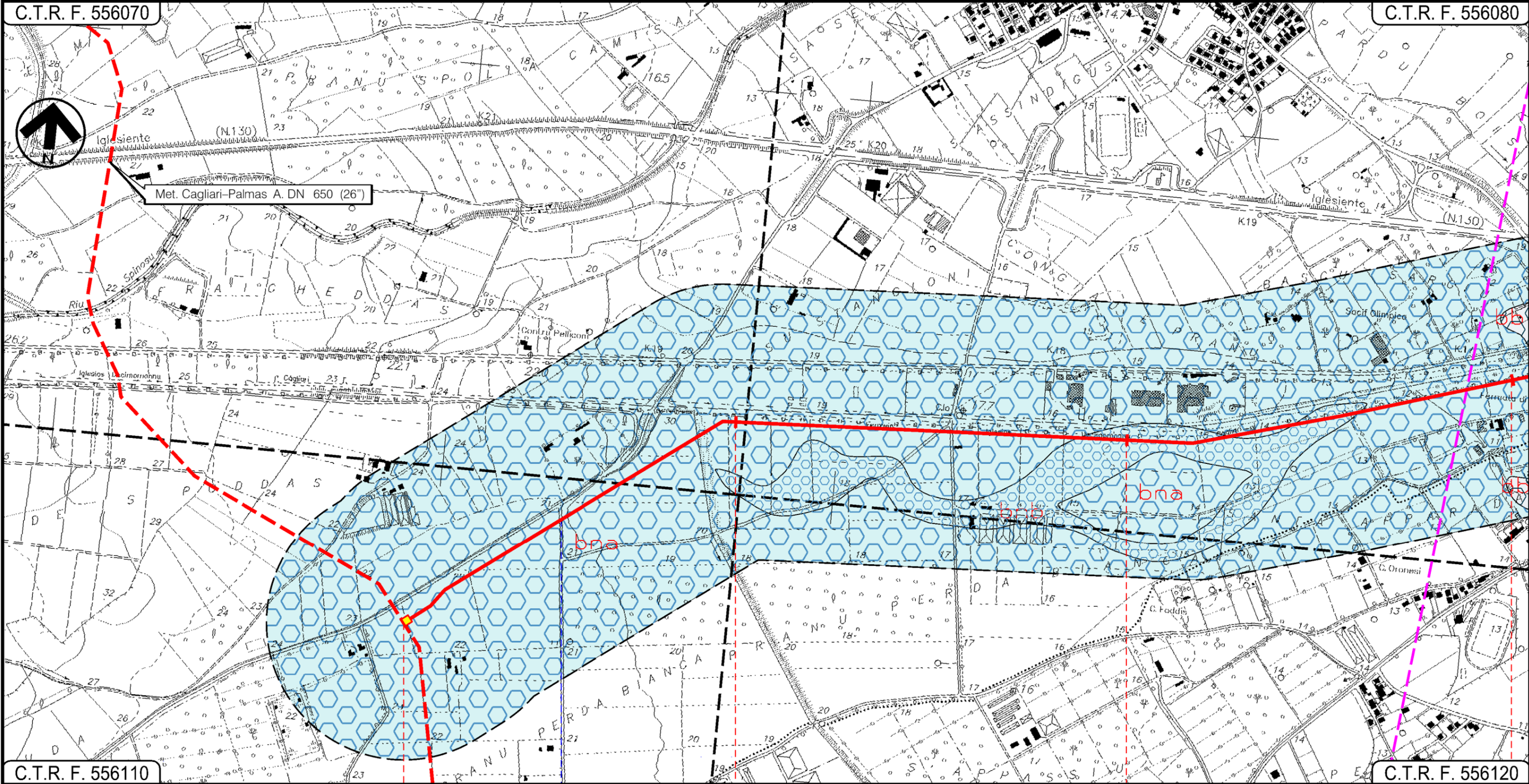
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 2 di 7	
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				PG-CG-402		Scala 1:10000	
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-474 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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

CARTA GEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

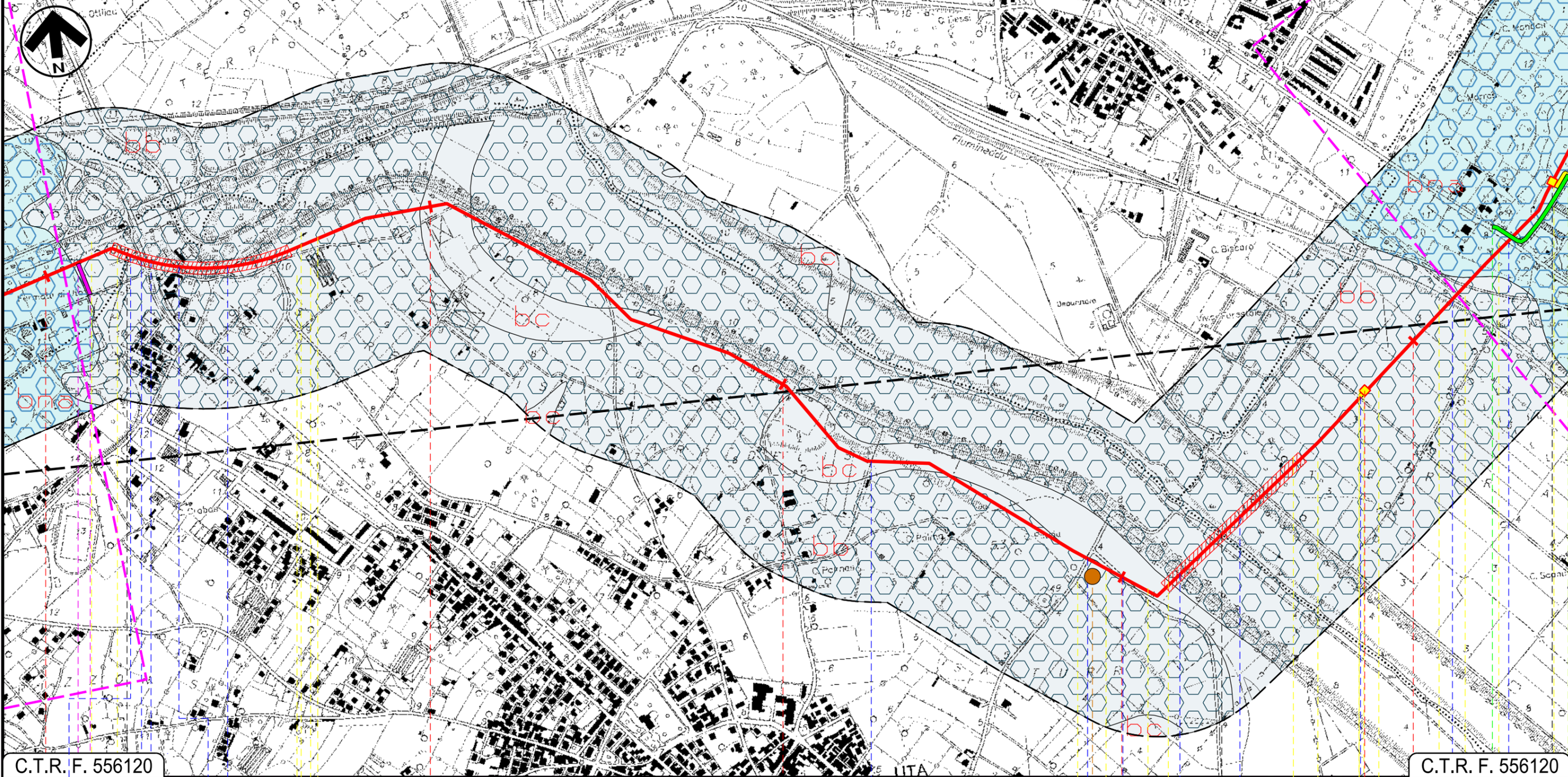


TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-474
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CG-402
Comm.

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		Via Nazionale		
P1				

Progetto:

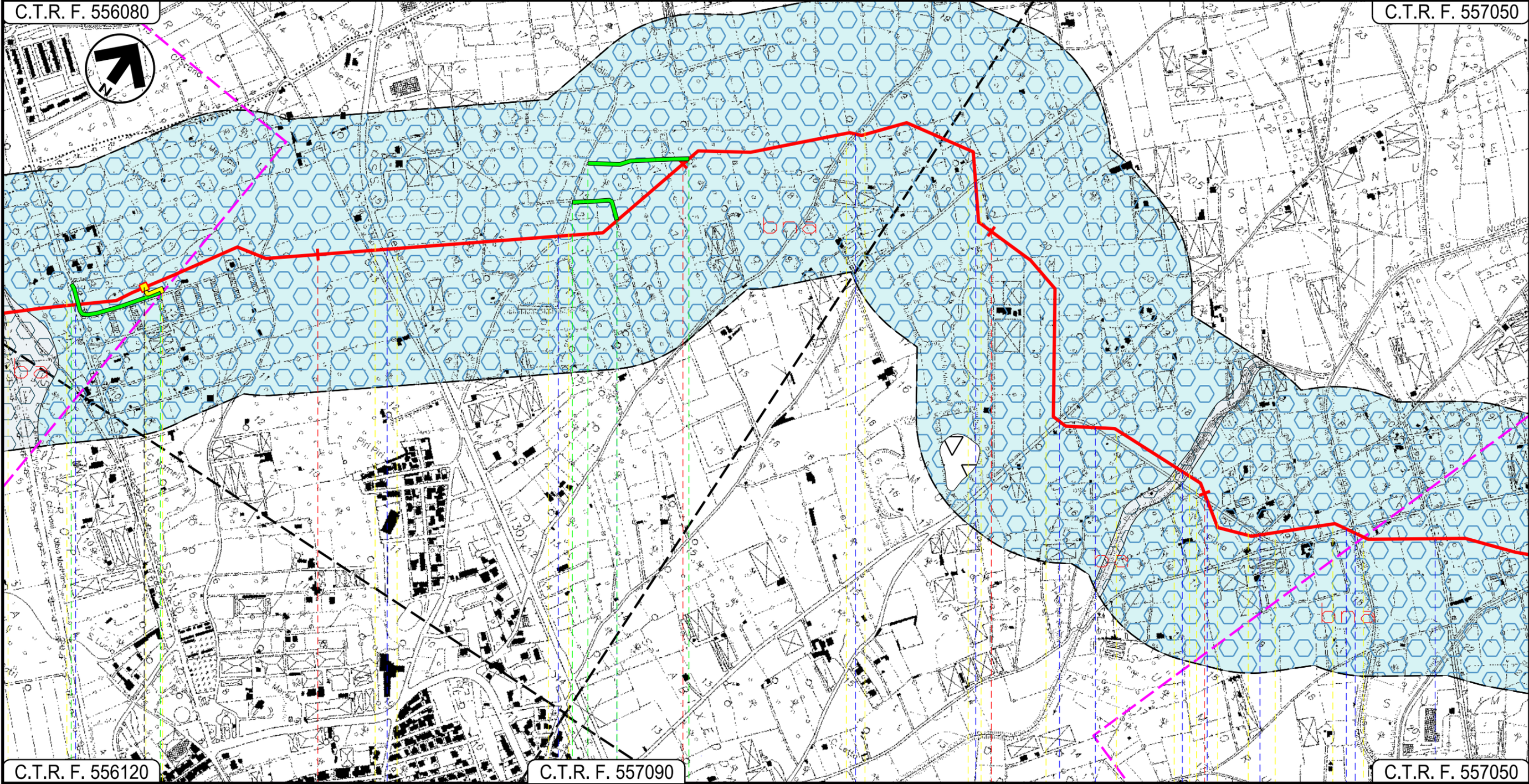
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA GEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
					PG-CG-402
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-474 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

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

8

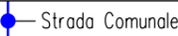
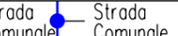
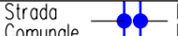
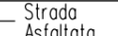
9

10

11

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

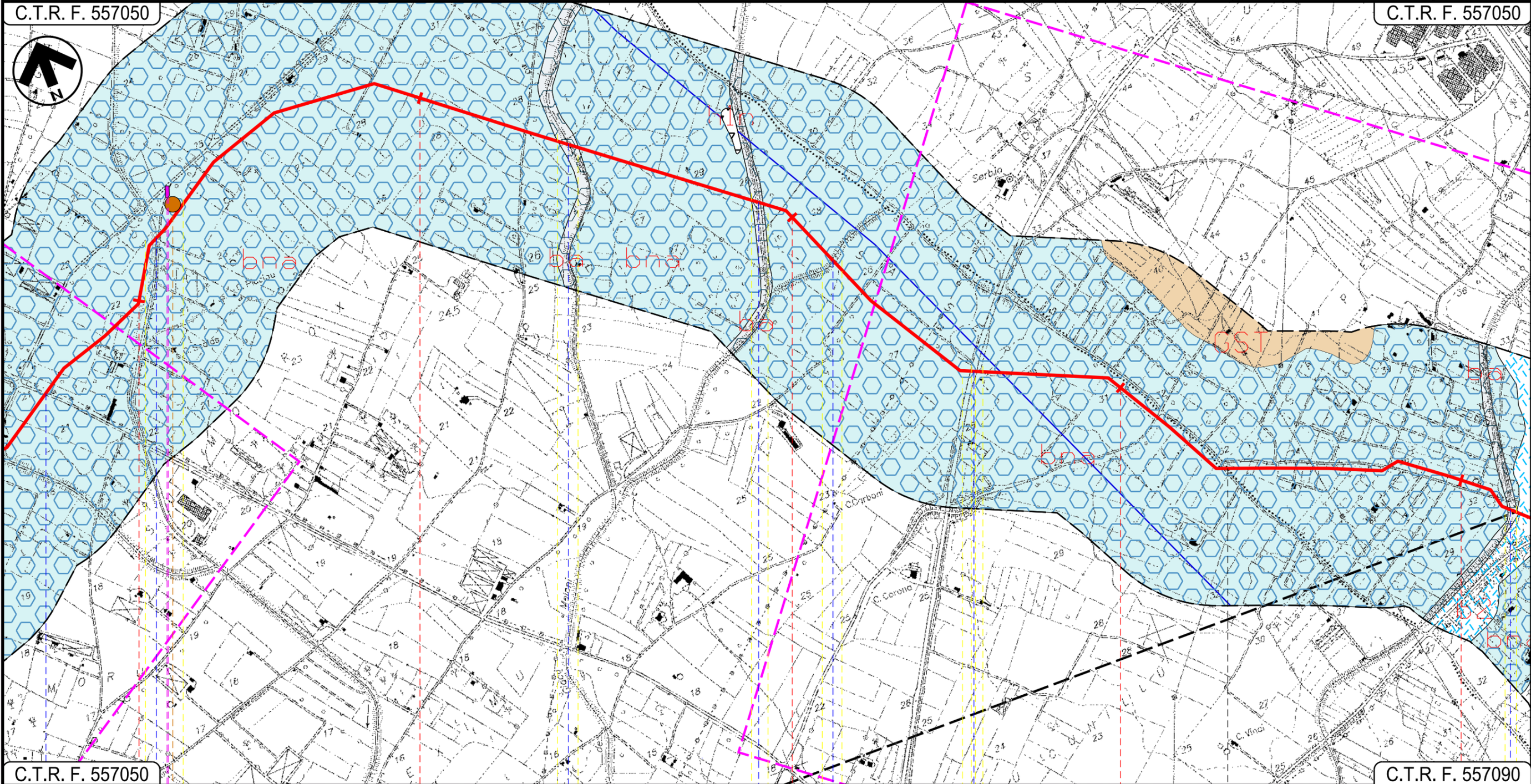
CARTA GEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
					PG-CG-402
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-474 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

I
N
T
E

Progetto:

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

CARTA GEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

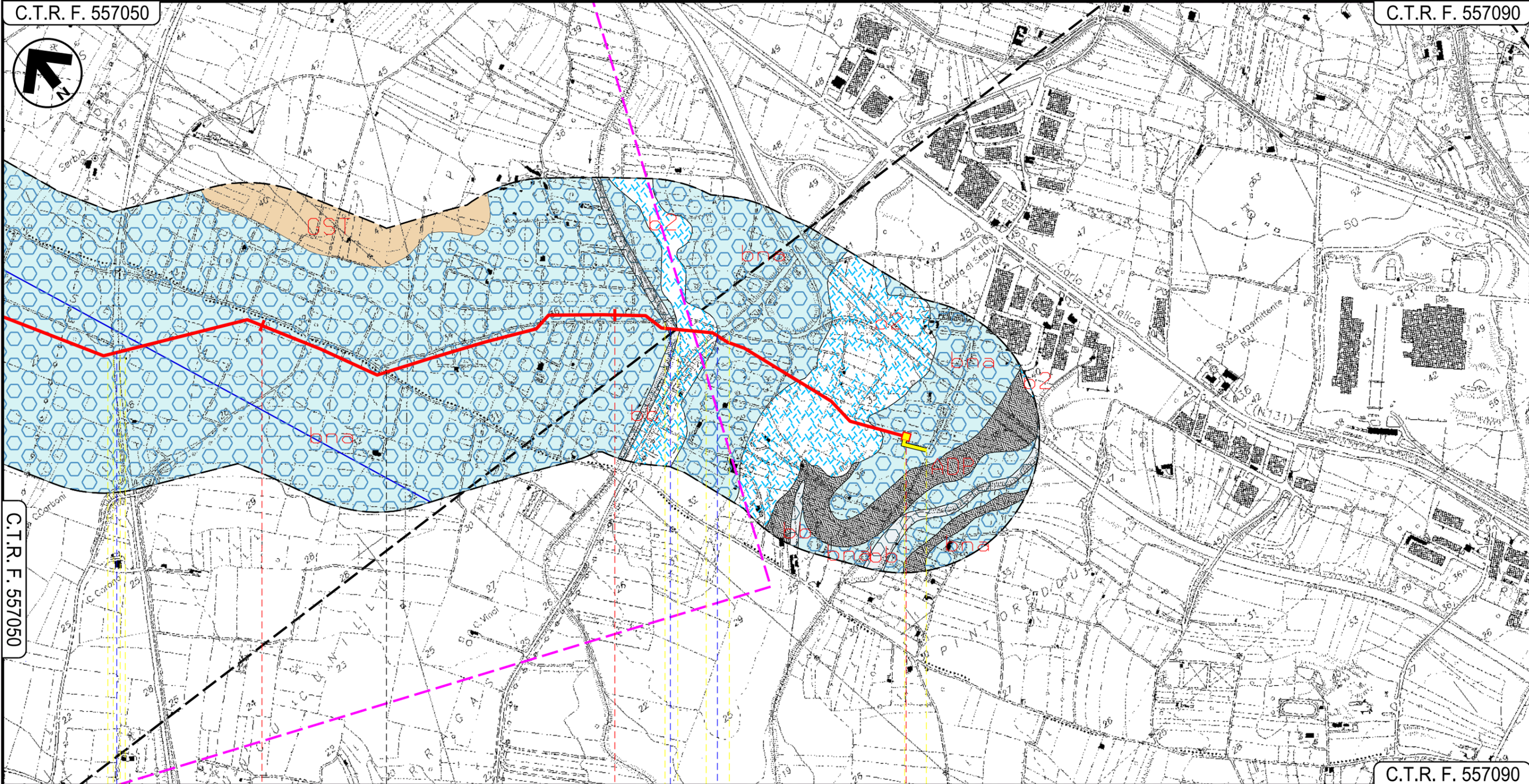


TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-474
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CG-402
Comm.

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

ASSEMINI

SESTU

CAGLIARI

P.I.D.I. N. 3

S.P. n. 2

Riu sa Murta

Strada Comunale Is Canadeus

05

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

CARTA GEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-CG-402
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-410 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

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

FAGLIE

 Faglia diretta certa, presunta

DEPOSITI ANTROPICI

 h1n – Depositi Antropici. Discariche per inerti. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI

 bb – Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE

 bc – SEDIMENTI ALLUVIONALI – limi ed argille. OLOCENE

COLTRI-ELUVIO-COLLUVIALI

 b2 – Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli pi* o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI

 bnb – Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE

 bna – Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL CAMPIDANO-SULCIS

 ADP – ARENARIE DI PIRRI. Arenarie, arenarie marnose e/o siltose e siltiti grigio-verdastre, calcareniti giallastre, con molluschi, echinidi irregolari, alghe (*Lithothamnium*) e foraminiferi planctonici; sabbie biancastre, lenti di conglomerati a clasti di met.

MARNE DI GESTURI

 GST – MARNE DIGESTURI. Marne arenacee e siltitiche giallastre con intercalazioni di arenarie e calcareniti contenenti faune a pteropodi, molluschi, foraminiferi, nannoplancton, frammenti ittiolitici, frustoli vegetali.

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.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI