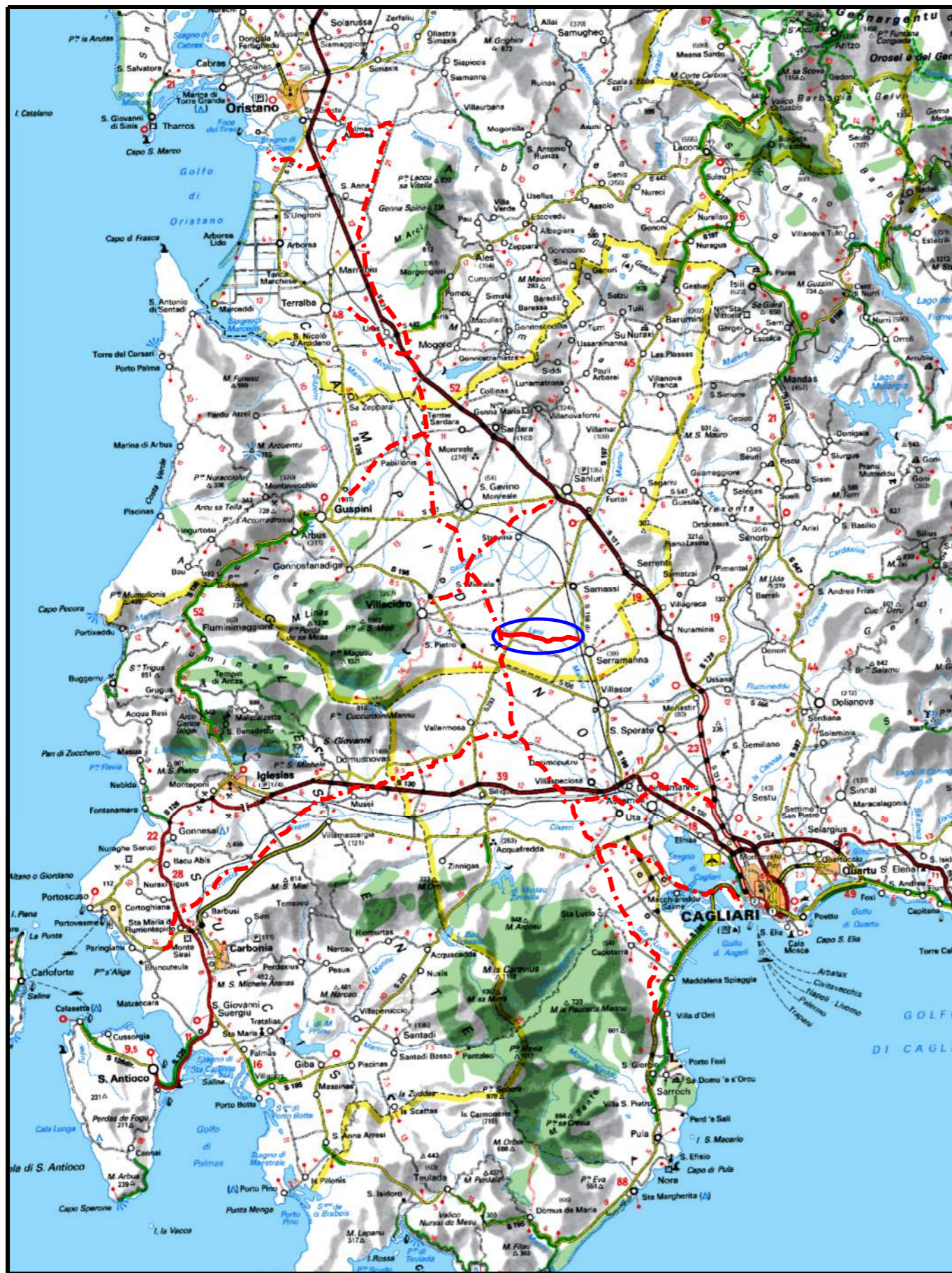


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-3252-547 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PMA-403 Fg. 1 di 5					
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA 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> <td></td> </tr> </table> Scala 1:10000		0					
0										
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			Sostituisce il Sostituito dal							

Progetto:

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

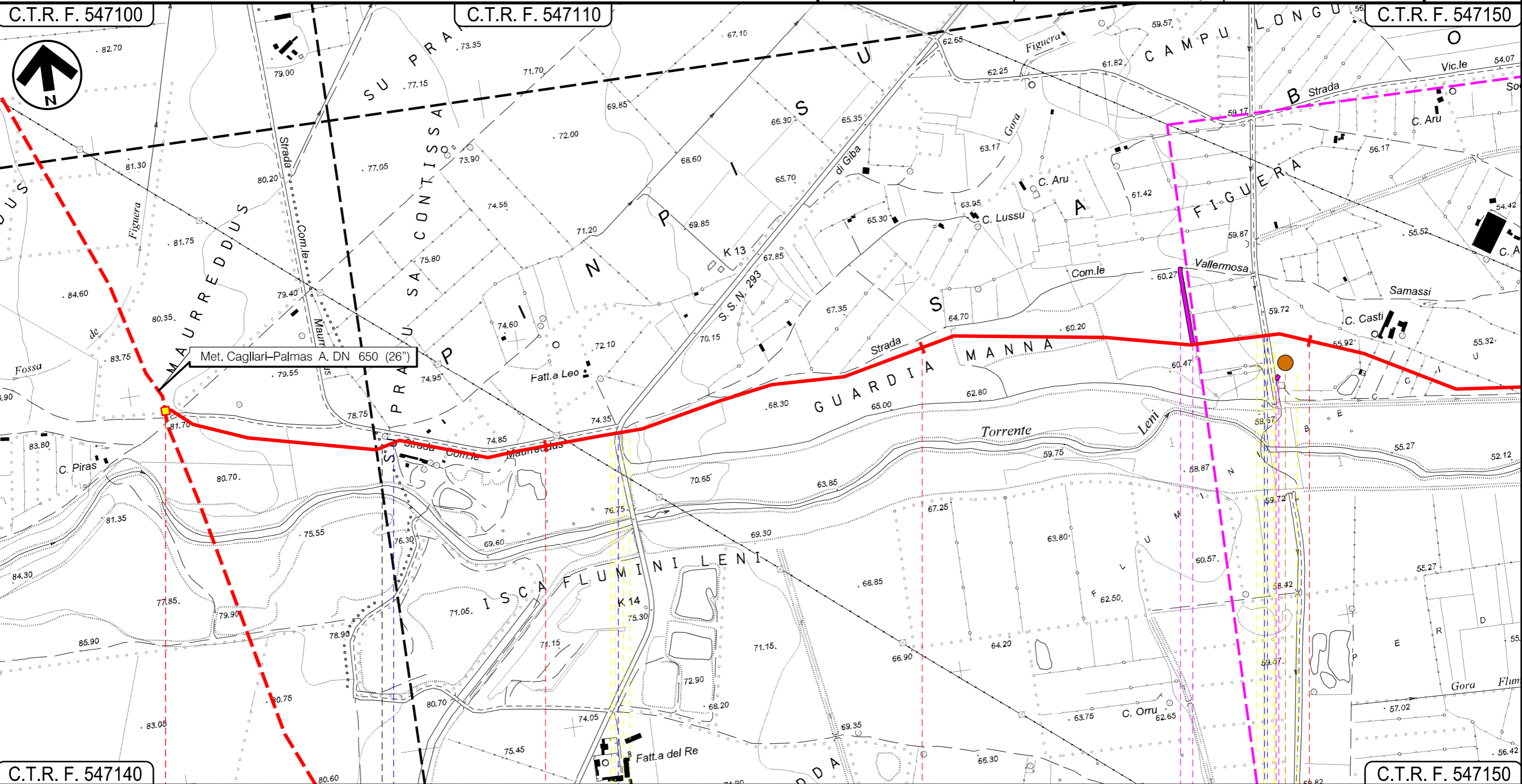
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI	Foglio 2 di 5 Scala 1:10000
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						PG-PMA-403
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-547 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547110

C.T.R. F. 547150





C.T.R. F. 547140


C.T.R. F. 547150



VILLACIDRO

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 7  In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.

 Strada Comunale Maurreddus

 S.P. 293

 Canale  Strada Asfaltata

P1

Progetto:

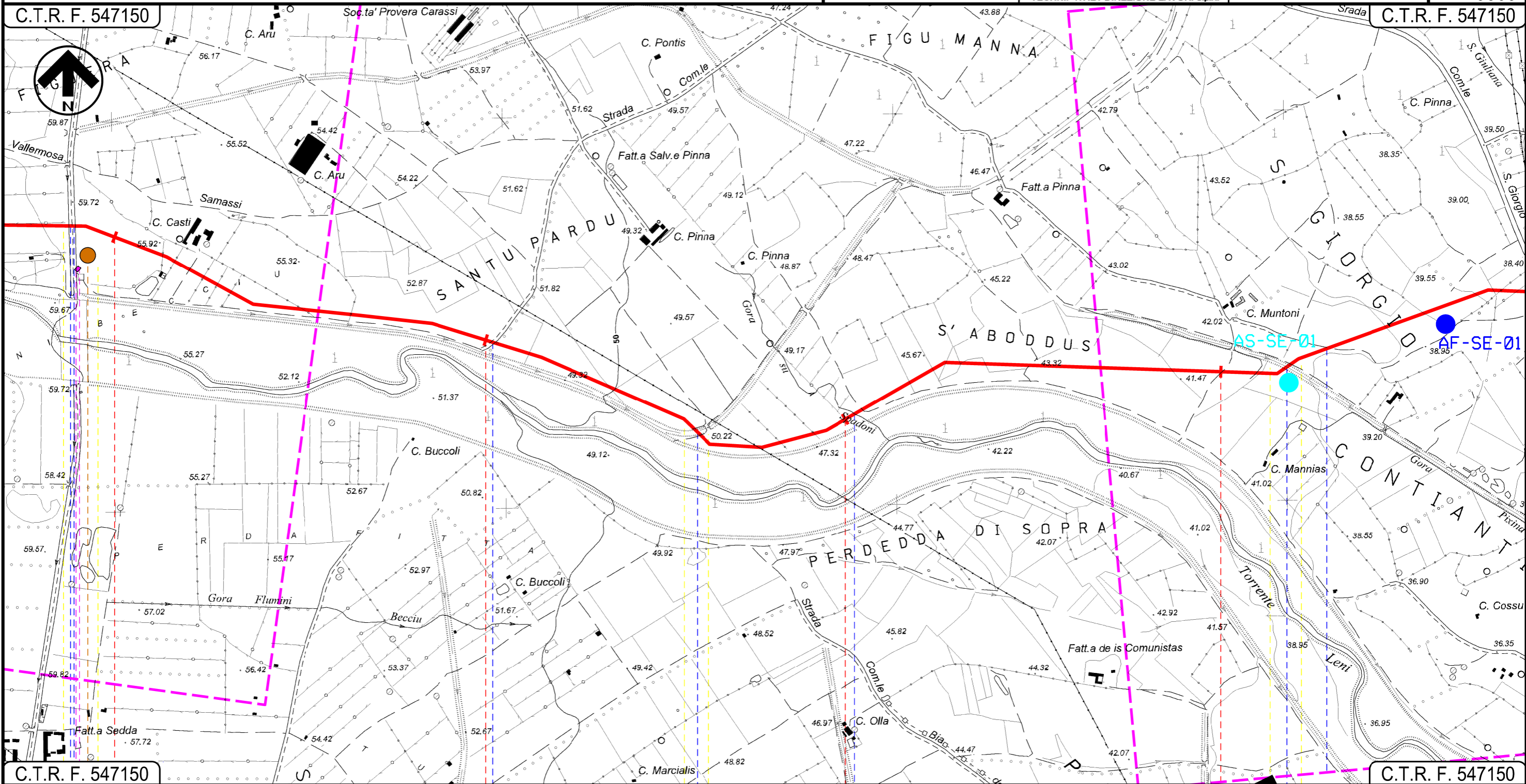
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	20/06/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI	Foglio 3 di 5 Scala 1:10000
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			PG-PMA-403			Comm.
Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-547 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.						

C.T.R. F. 547150








C.T.R. F. 547150



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547150

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

Canale  Strada Asfaltata  Fosso  Canale  Gora su Spadoni  Gora Pixina Manna  Strada Vic.le Campu Longu 

P1

01

02

Progetto:

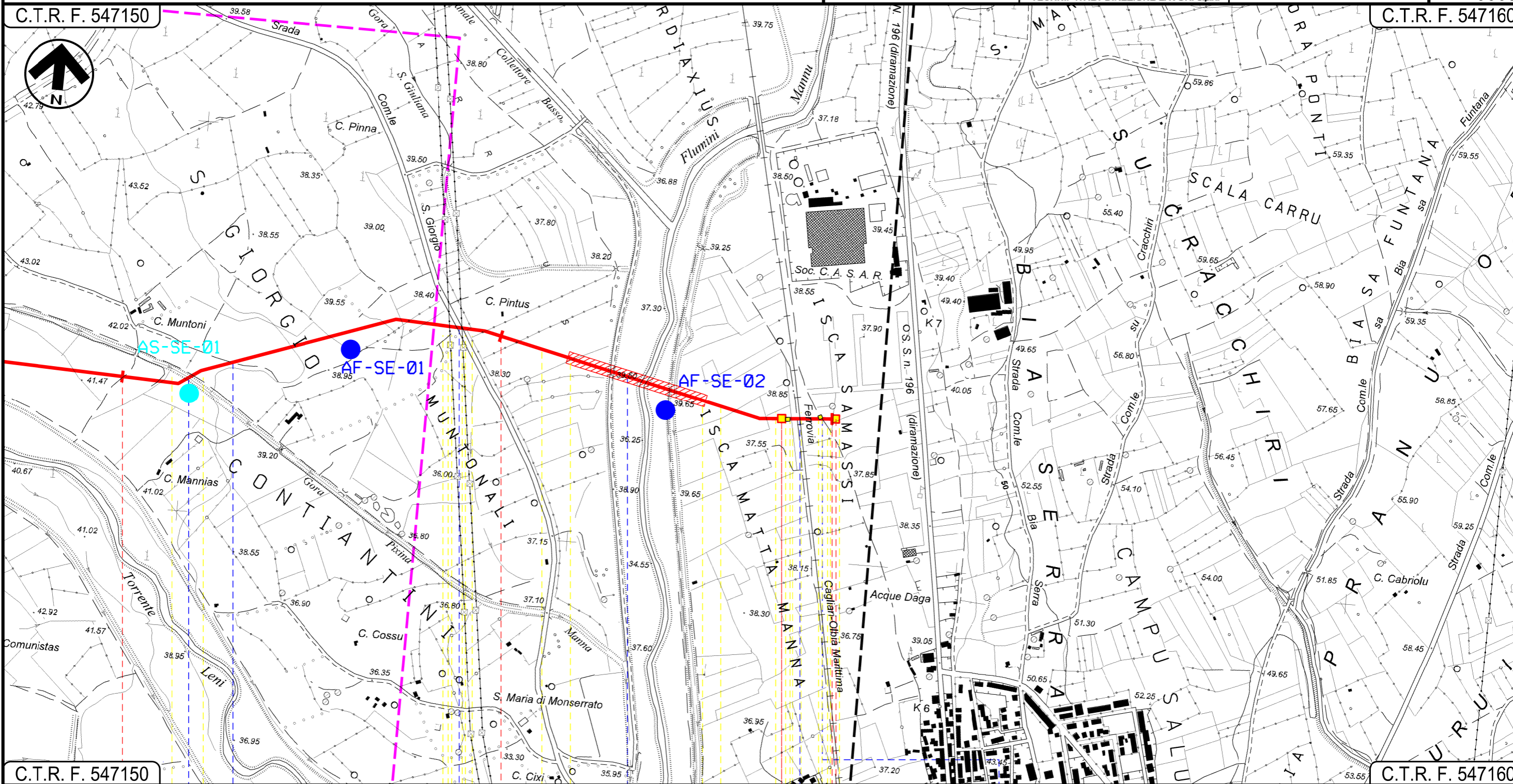
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	20/06/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI	Foglio 4 di 5 Scala 1:10000
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			PG-PMA-403			Comm.
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-547 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

- ◀ P.I.L. n.1 ▶
- ◀ P.I.Q.I. n.2 ▶
- Gora Pixina Manna
- Strada Vic.le Campu Longu
- Strada Com.le San Giorgio
- Flumini Mannu
- F.S. Cagliari-Chilimani - Olbia M.
- Strada Asfaltata

02

INTE
C. 172500 FrM





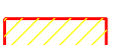




METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA
 DN 250 (10") DP 75 bar

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-403	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-547 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

Foglio
5
 di 5
 Scala
1:10000


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 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		STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	N. PIAZ. Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI