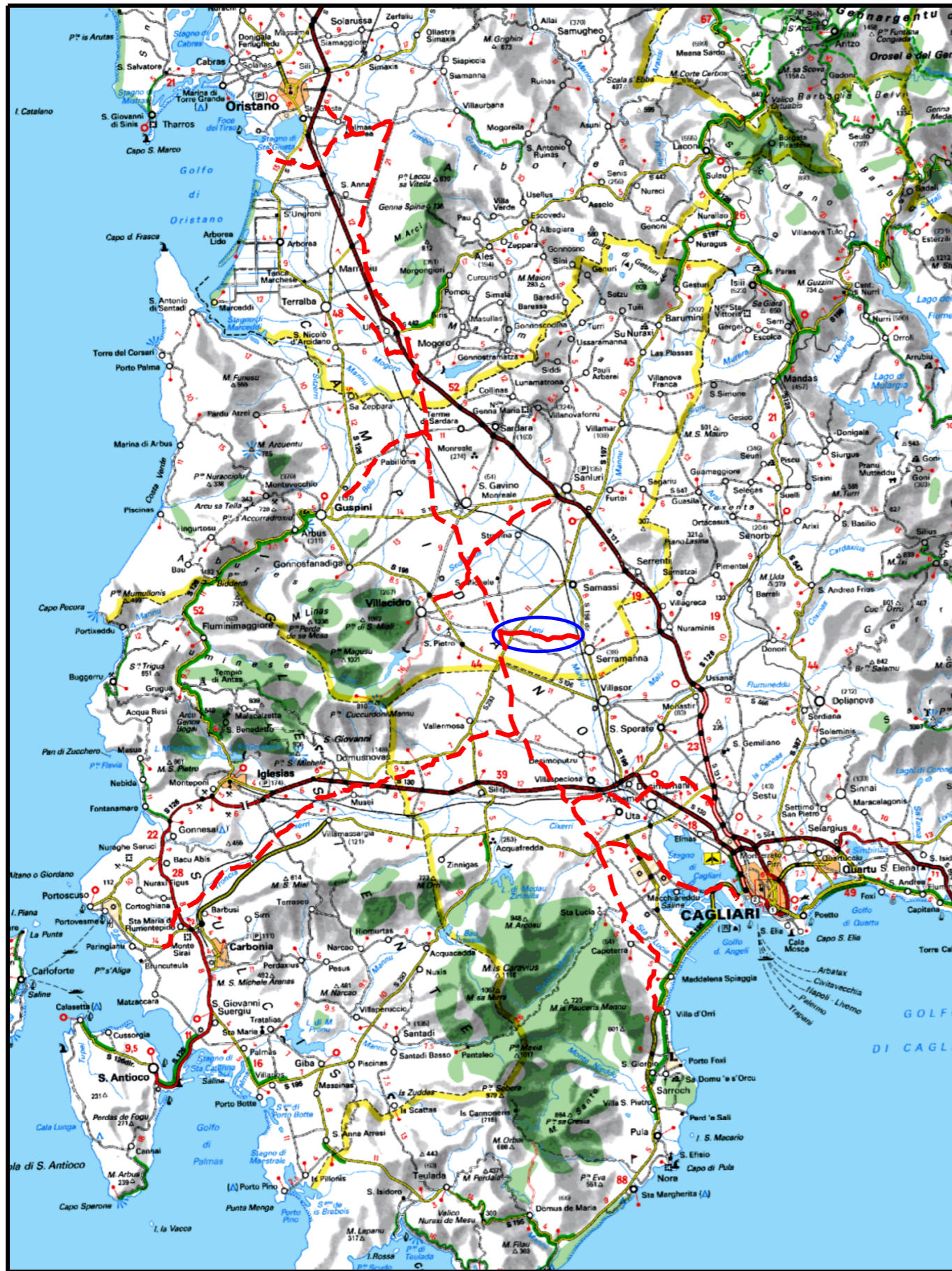


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I.n.2	T.FILANDRO	R. BOZZINI	R.BOZZINI O.CORDA
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
			<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-547 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. <b>PG-PMA-403</b>			Fg. <b>1</b> di <b>5</b>		
Comm.			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Scala <b>1:10000</b>		
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

02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	T.FILANDRO	R.BOZZINI	R.BOZZINI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
2  
di 5  
Scala  
1:10000



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

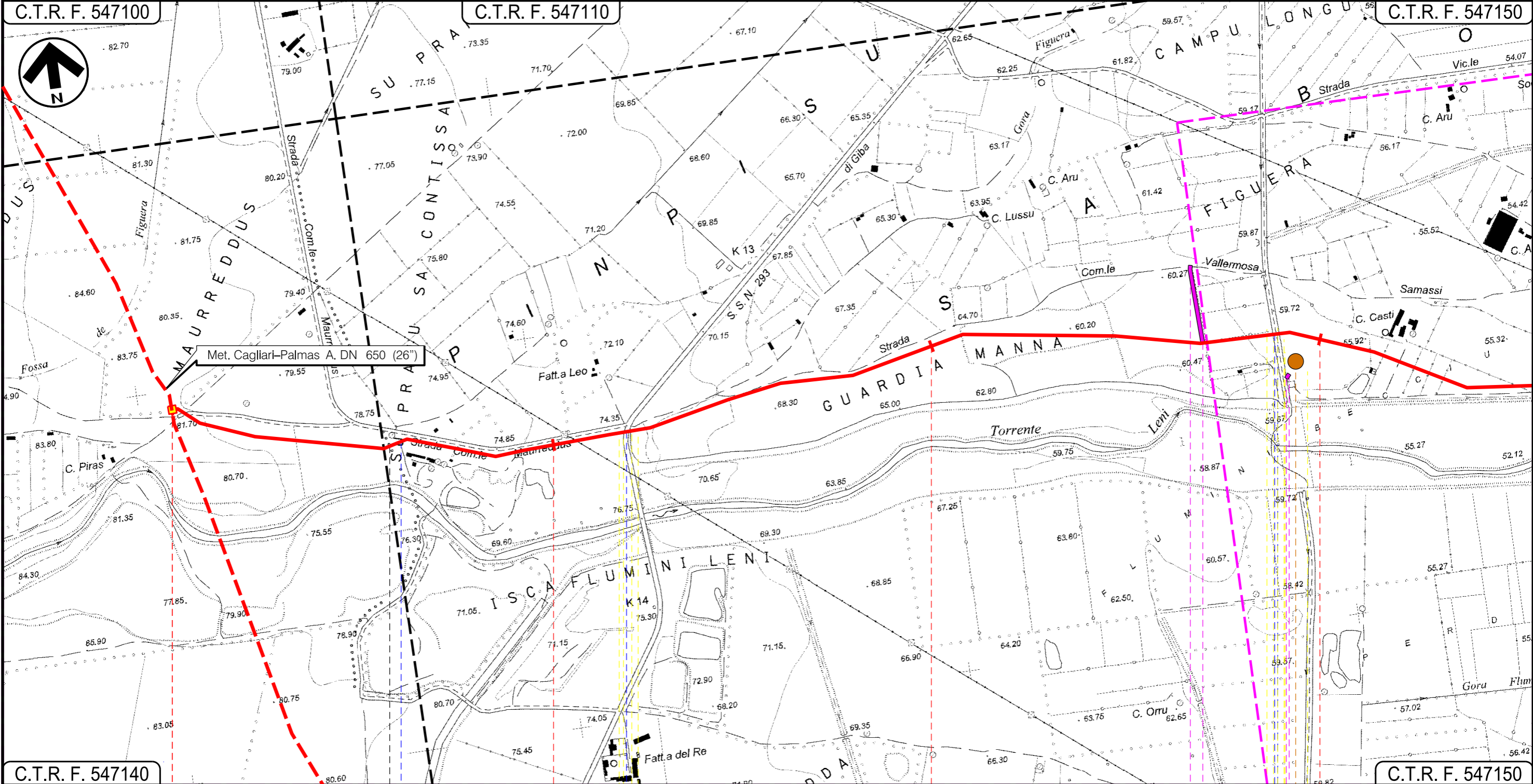
PG-PMA-403

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

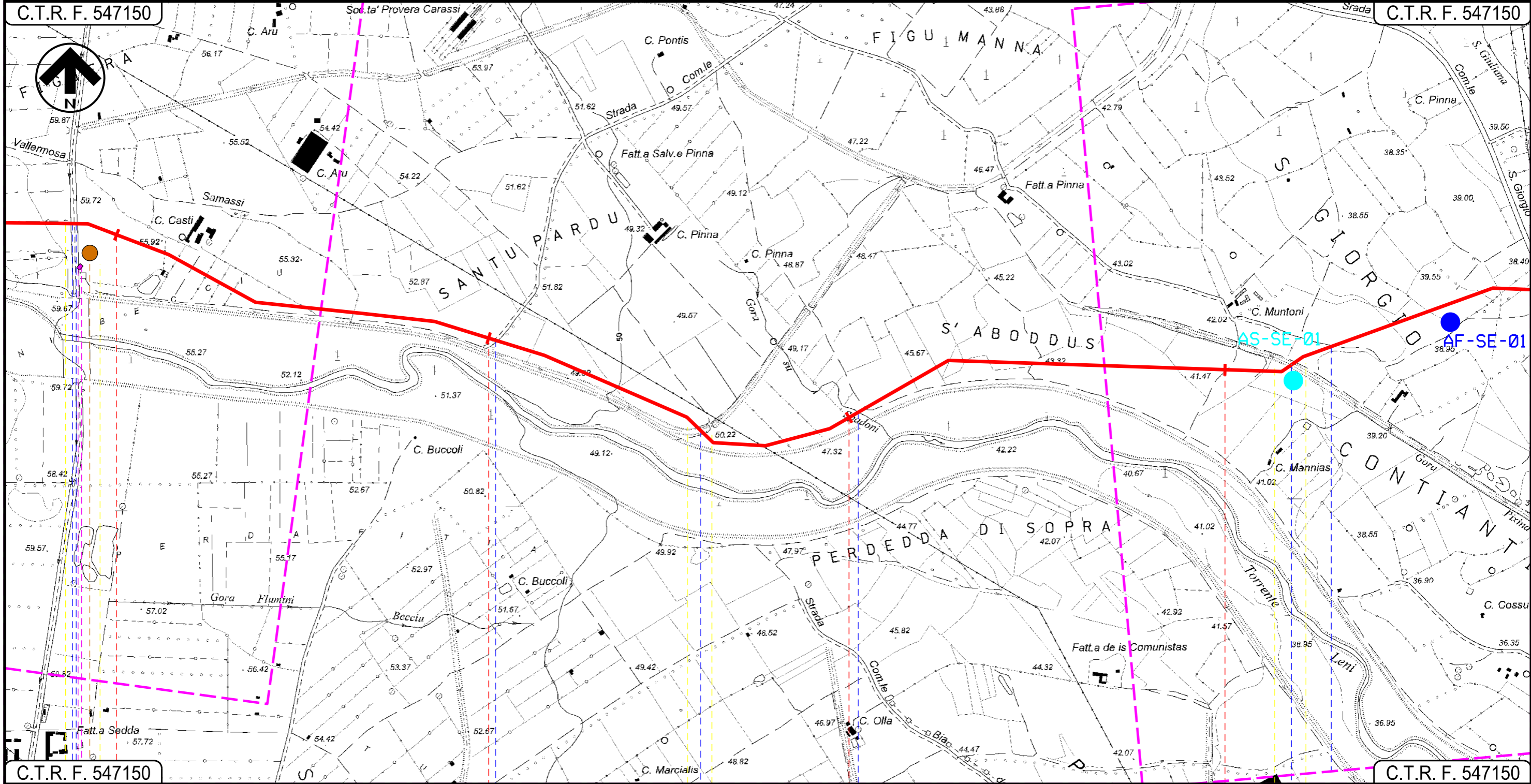
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	T.FILANDRO	R.BOZZINI	R.BOZZINI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-PMA-403		
			Comm.		

Foglio  
**3**  
di 5  
Scala  
**1:10000**

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
						
						
				01		02

Progetto:

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	T.FILANDRO	R.BOZZINI	R.BOZZINI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
4  
di 5  
Scala  
1:10000



TechnipFMC

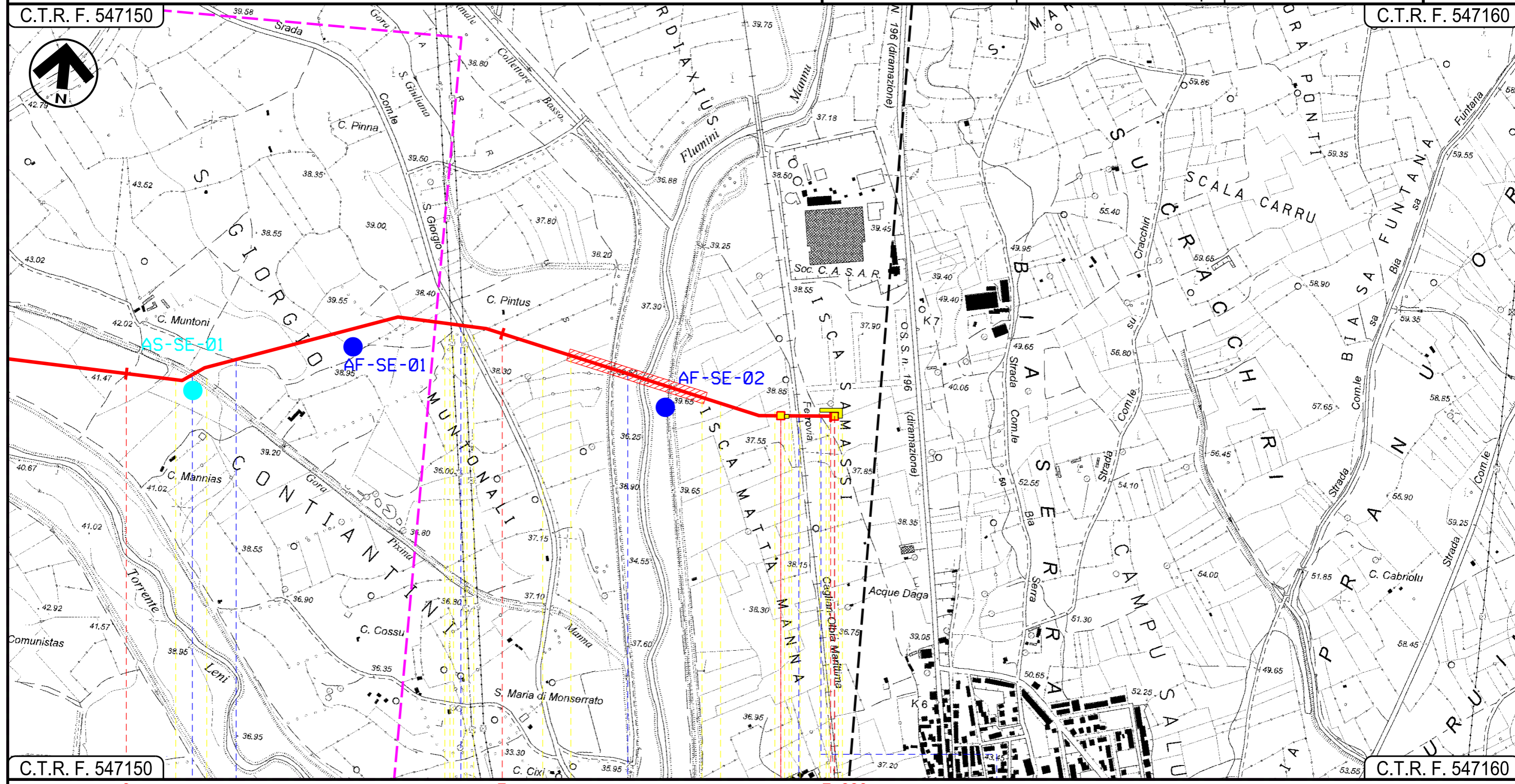
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-547  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PMA-403

Comm.

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.D.I. n.2

- Gora Pixina Manna
- Strada Vic.le Campu Longu
- Strada Com.le San Giorgio
- Flumini Mannu
- F.S. Cagliari-Golfo Aranci
- Strada Asfaltata












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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE










02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	T.FILANDRO	R. BOZZINI	R. BOZZINI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R. BOZZINI O. CORDA
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
-  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 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	STRADE PROVVISORIE
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI