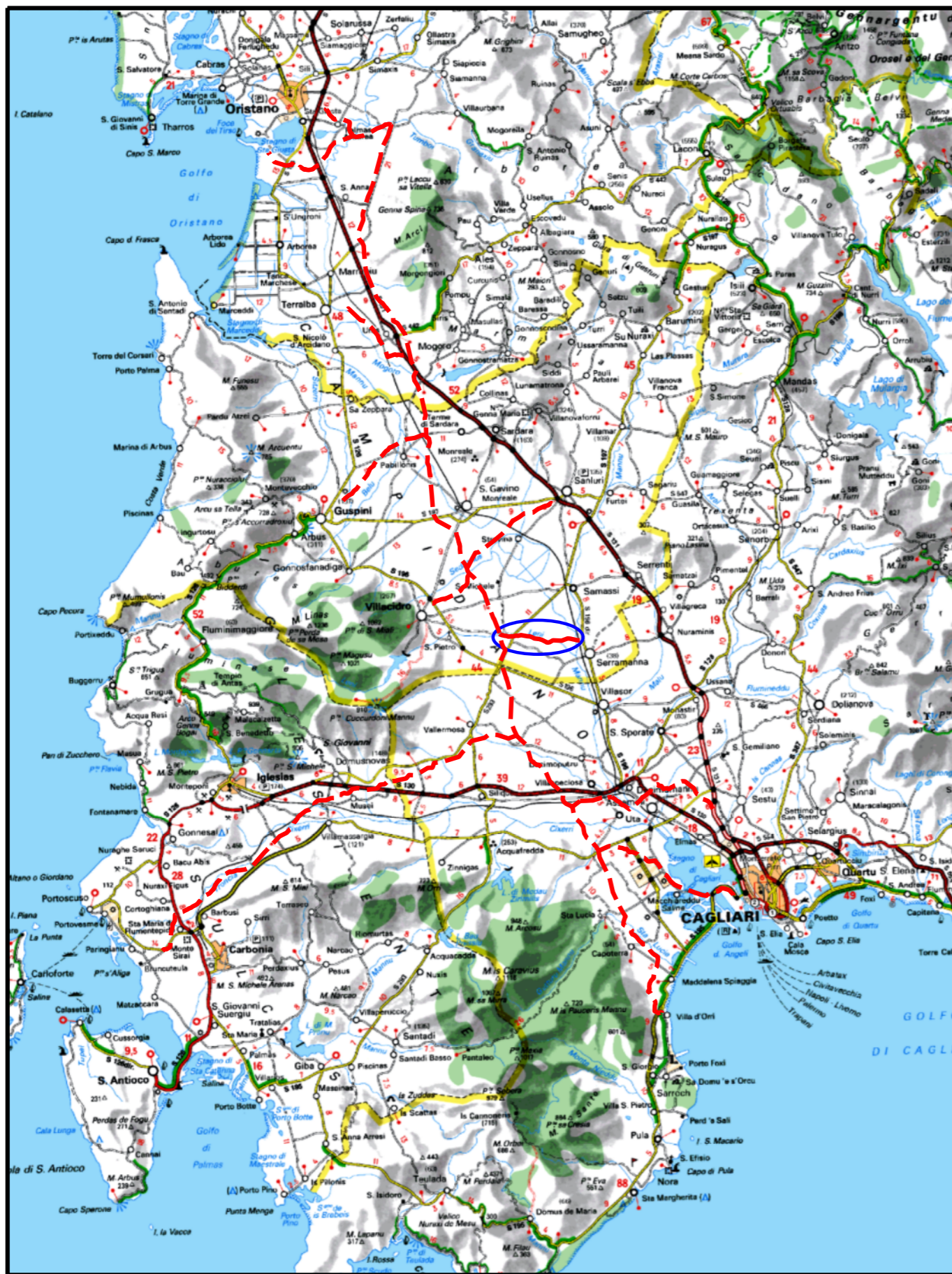


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20032019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-52 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-SN-413 Fg. 1 di 5	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Comm. INDICE 0		
USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE			Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

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

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

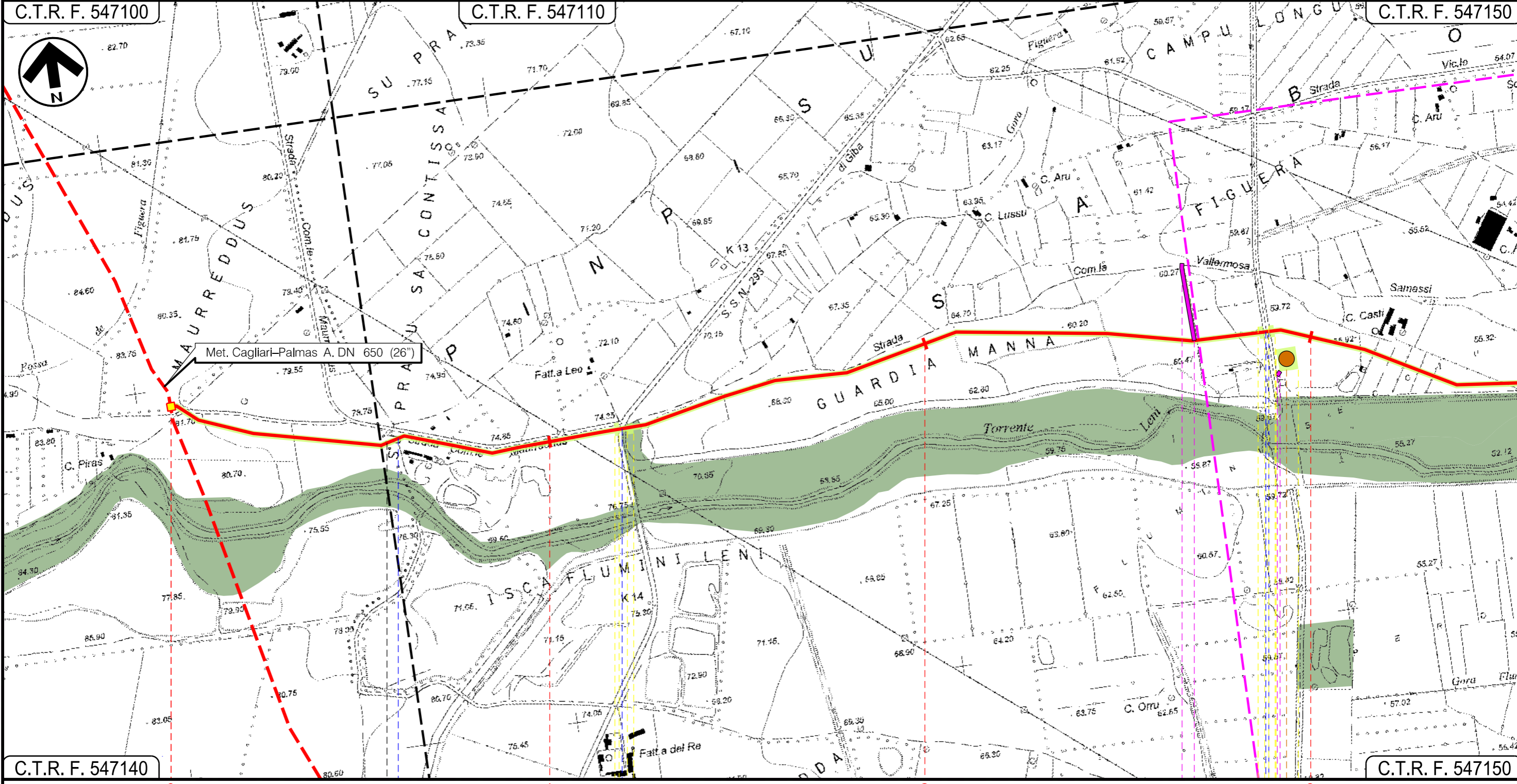
00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-SN-413		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-52 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Comm.		

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

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

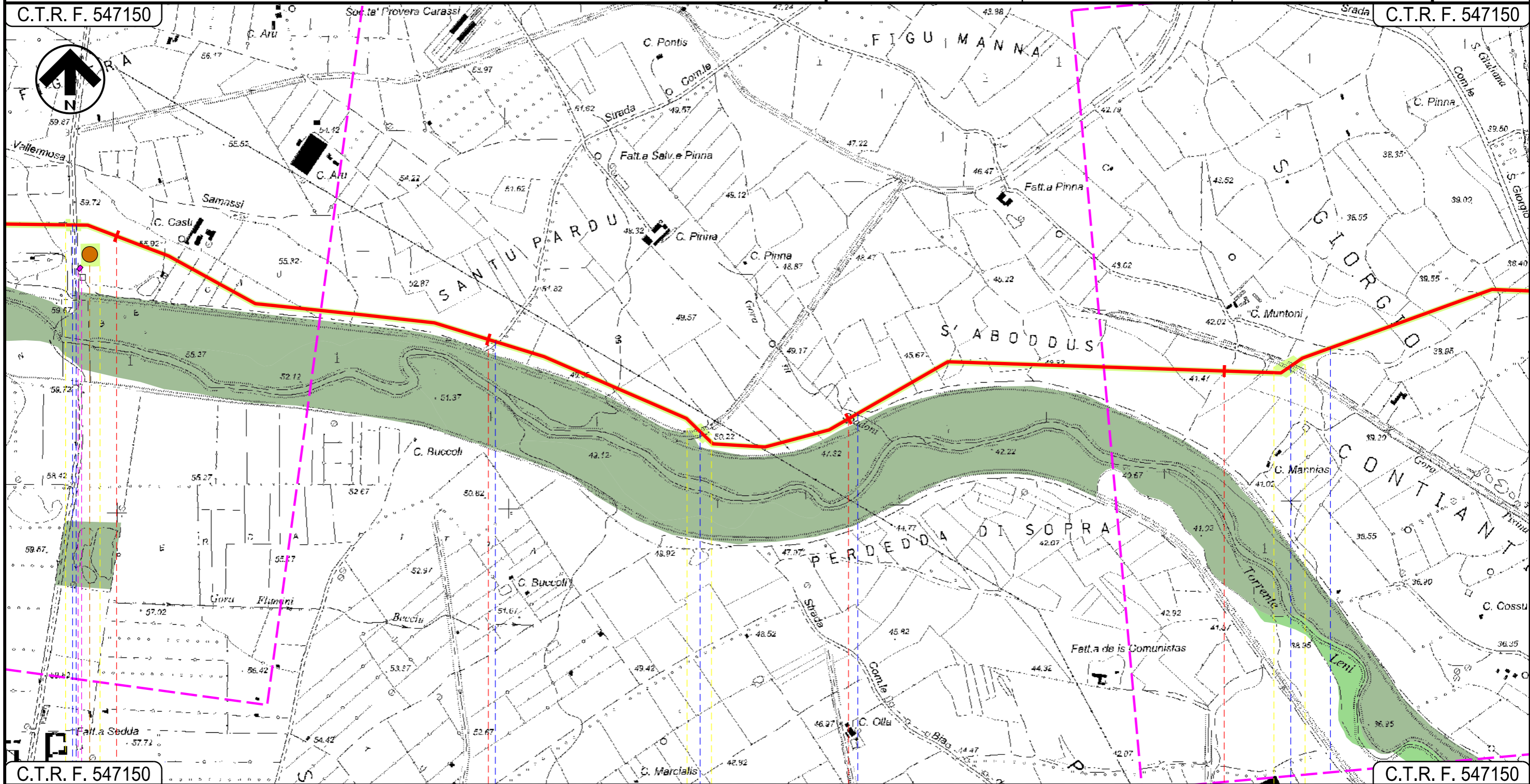
00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-SN-413		
			Comm.		

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

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

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-SN-413		
			Comm.		

Foglio
4
di 5
Scala
1:10000

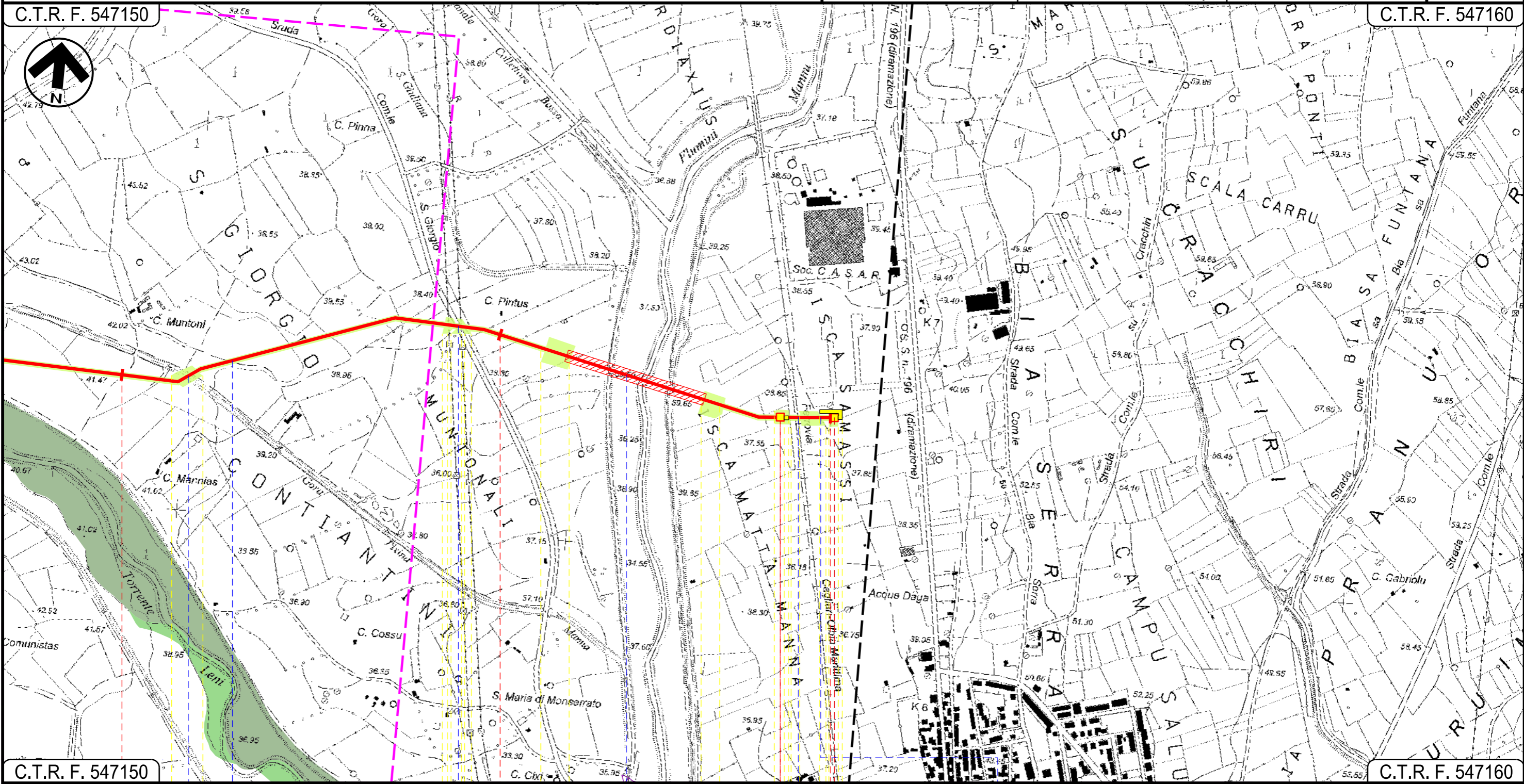


TechnipFMC

Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-52
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 547150

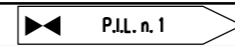
C.T.R. F. 547160



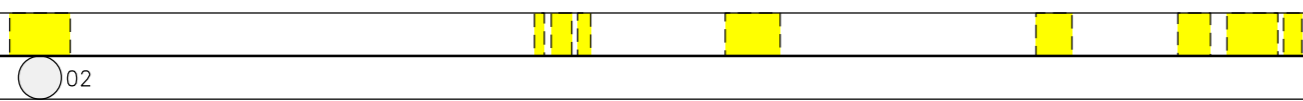
C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA









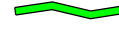



Gora Pixina Manna • Strada Vic.le Campu Longu • Strada Com.le San Giorgio • Flumini Mannu • F.S. Cagliari-Golfo Aranci • Strada Asfaltata












00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-SN-413
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-52 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

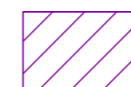
USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

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
-  Aree occupazione lavori

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



Terre civiche

Componenti di paesaggio con valenza ambientale



Vegetazione a macchia e in aree umide



Boschi

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