

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	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
		PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-523 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-IOU-403 Fg. 1 di 5	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar				Comm. INDICE 0	
				Scala 1:10000	
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA				Sostituisce il Sostituito dal	

Progetto:

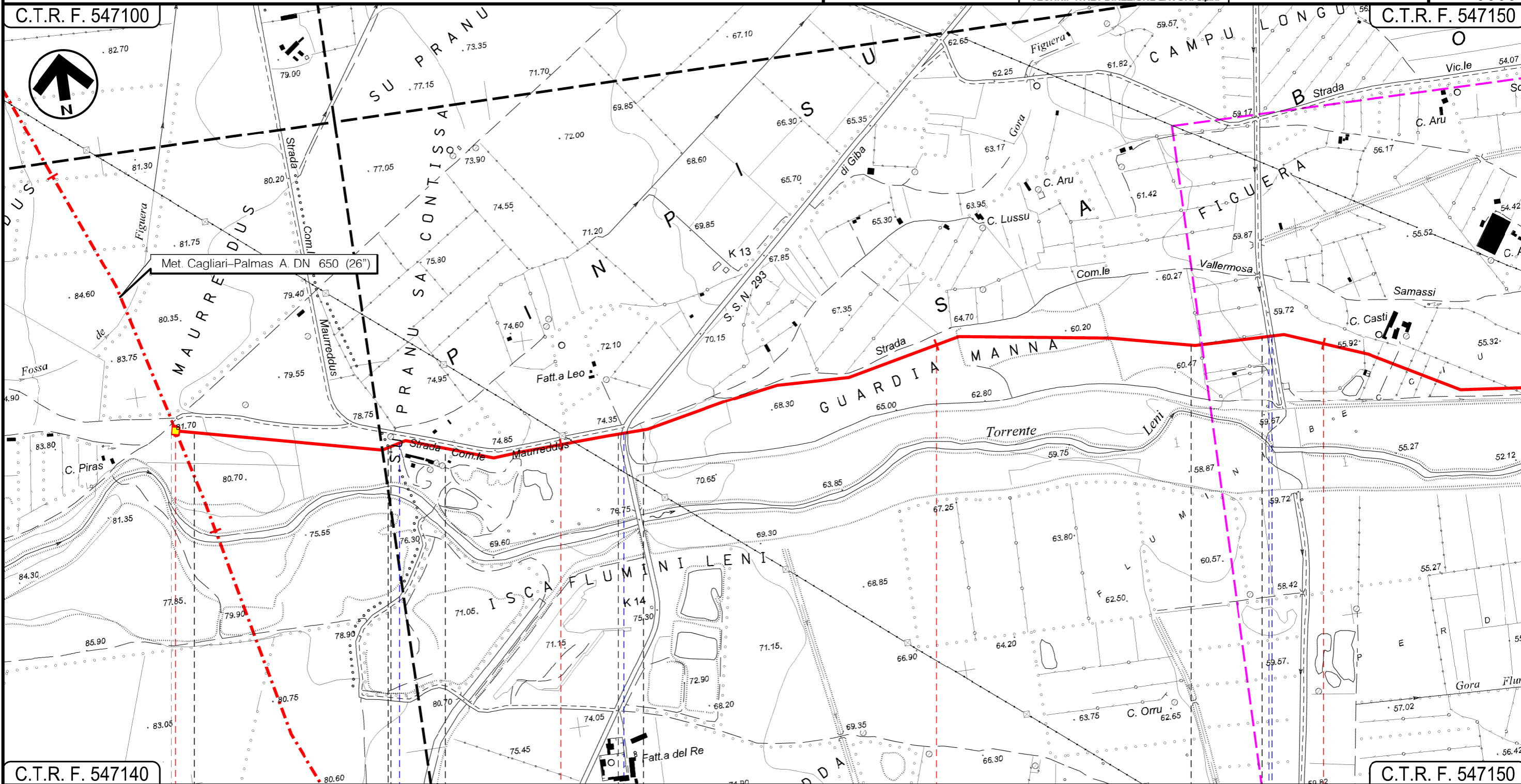
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DERIVAZIONE PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC		PG-IOU-403	Scala 1:10000
					Comm.	

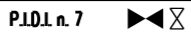



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547150



C.T.R. F. 547140

C.T.R. F. 547150

0	1	2	3
VILLACIDRO		SERRAMANNA SUD SARDEGNA	
In prog. su Met. Cagliari-Palmas A. 			
			

Progetto:

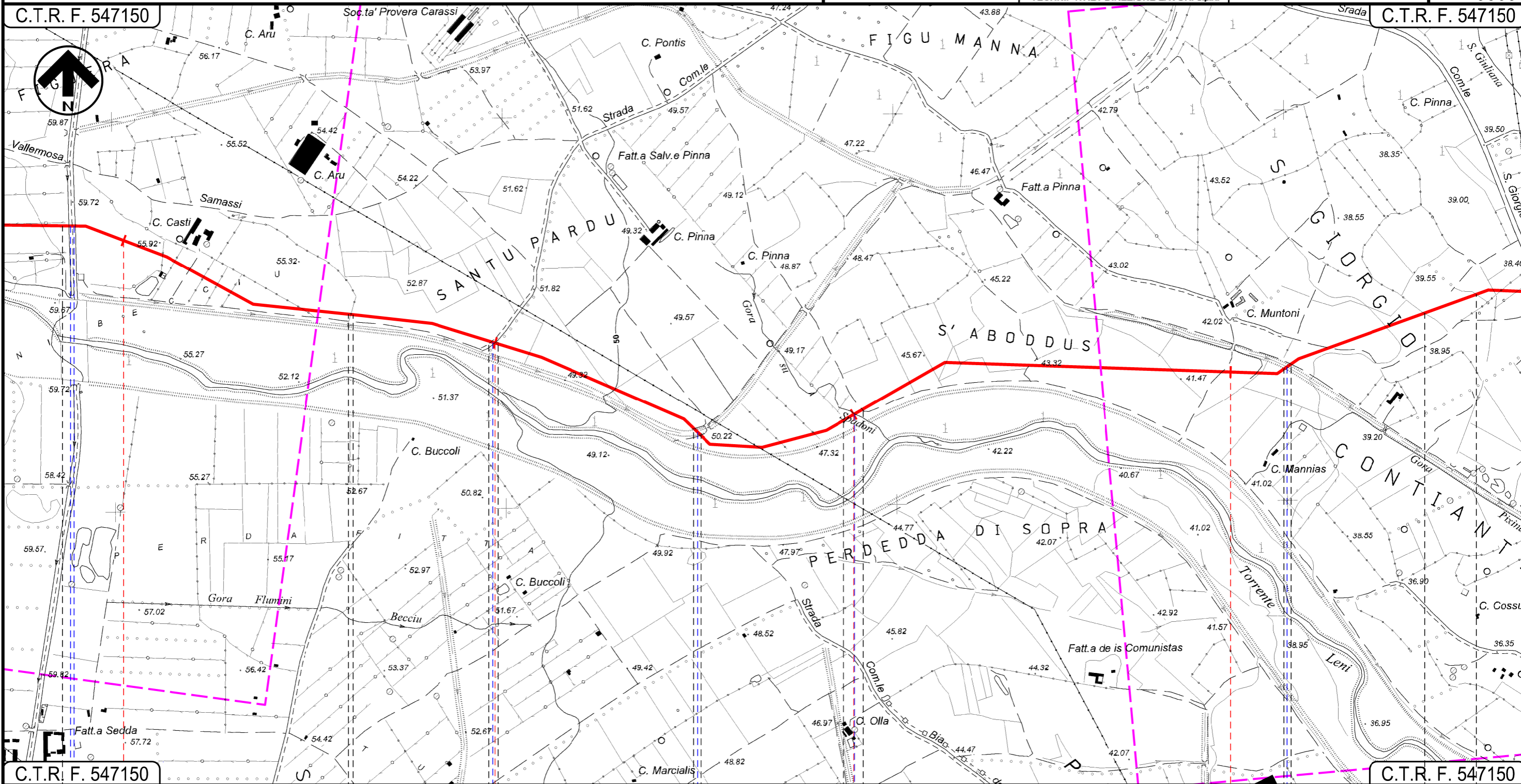
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DERIVAZIONE PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 3 di 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-IOU-403		
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-523 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		

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

INTE
C. 172500 FrM

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-10U-403
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-523 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

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
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Strade di accesso provvisorio
- 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

- ALTO
- MEDIO
- BASSO
- TRASCURABILE
- NULLO

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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					