

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	T. FILANDRO	CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI			APPROVATO
			<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-316 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. <b>PG-IOU-301</b>			Fg. <b>1</b> di <b>6</b>		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm.		
PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
Scala <b>1:10000</b>			INDICE 0		

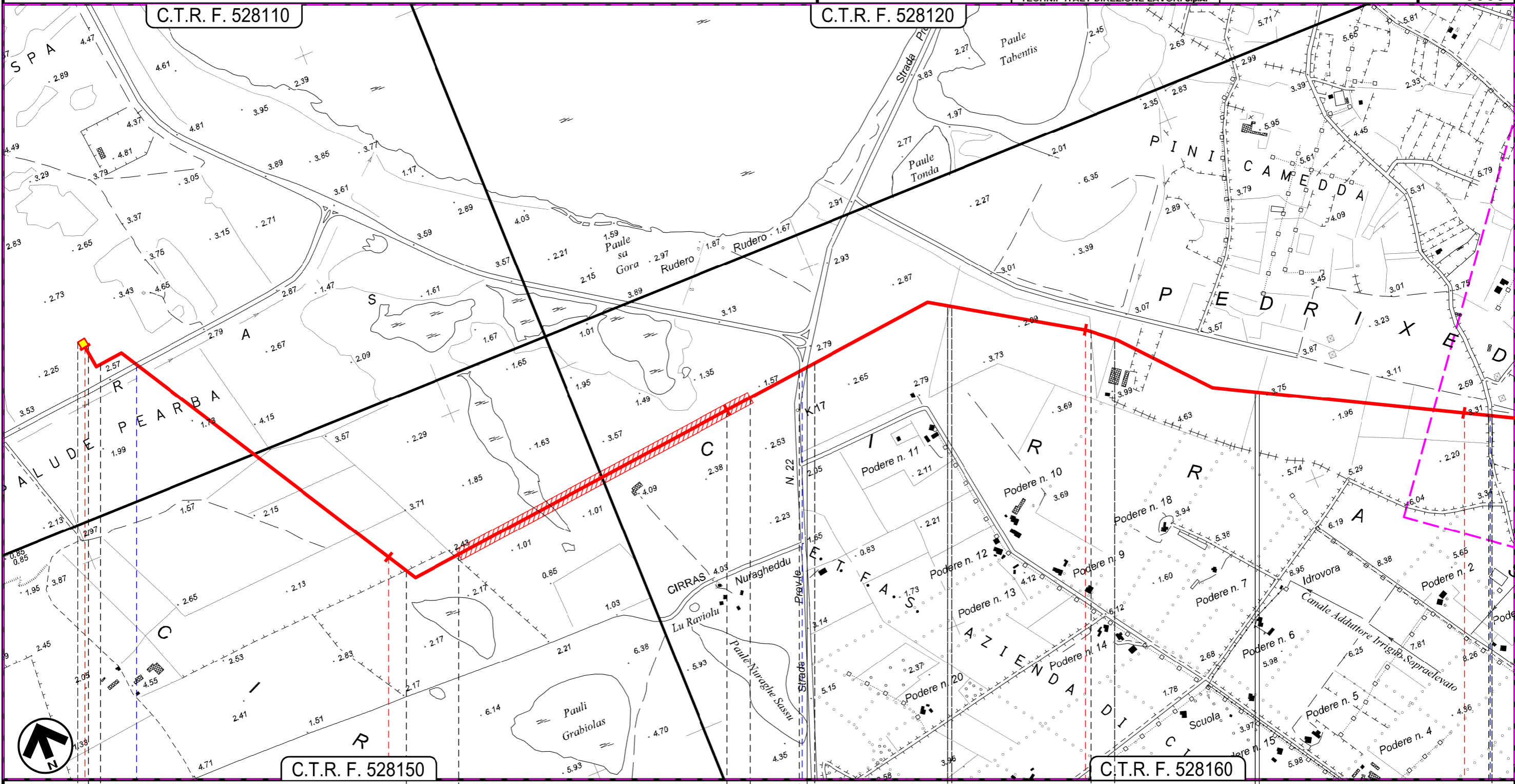
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
DN 650 (26"), DP 75 bar

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> <small>Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-316          TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		<b>PG-IOU-301</b> Comm.

Foglio  
**2**  
di 6  
Scala  
**1:10000**

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



SANTA GIUSTA ORISTANO											
P.I.D.I. N. 1											
STRADA LOC. PORTO INDUSTRIALE			SP N.49						STRADA VICINALE		
4	1				2	1		1	4	1	4
12	3				16	1	6	1	2	1	4

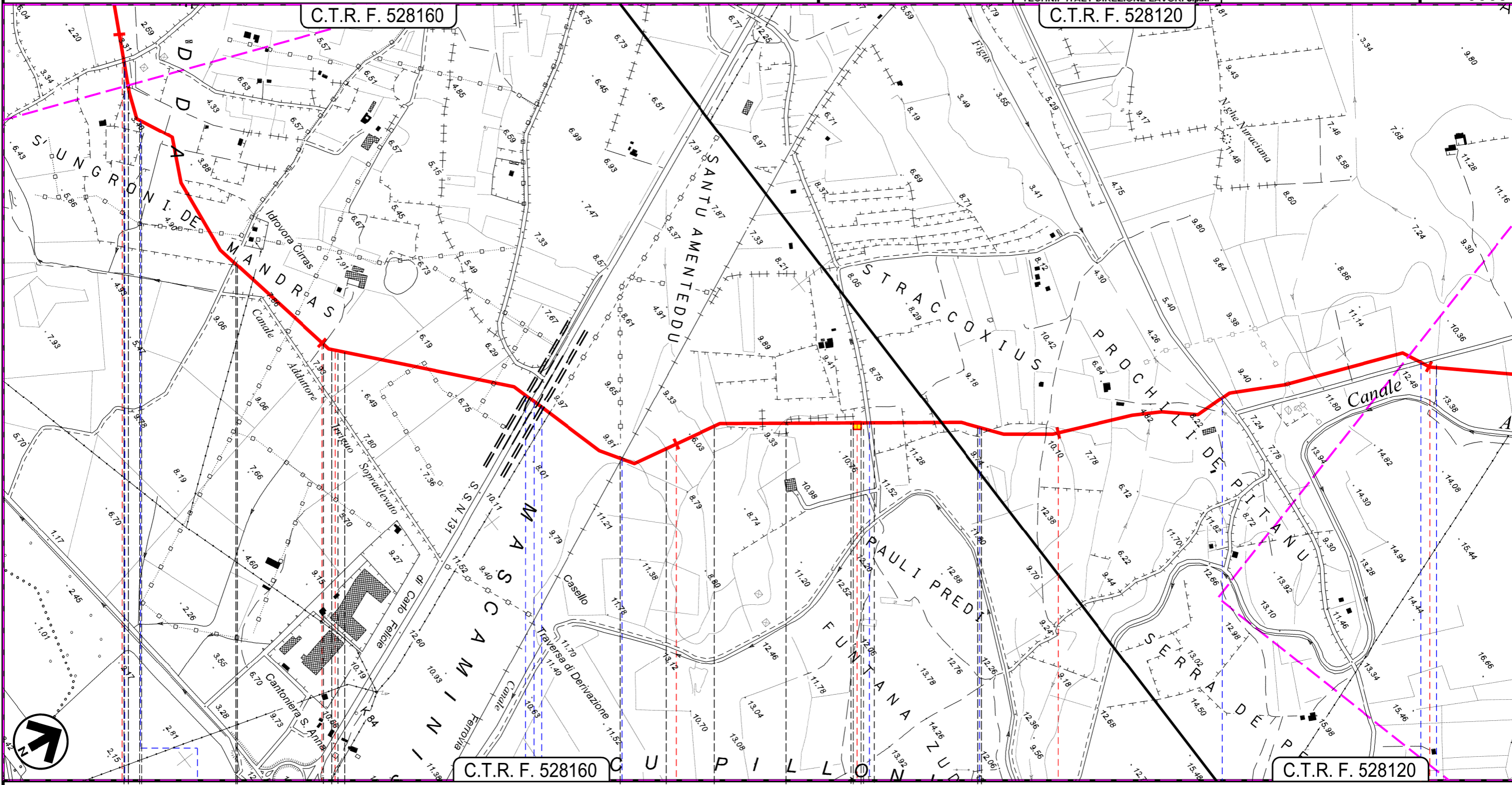
Progetto:


METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
DN 650 (26"), DP 75 bar

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-316 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-IOU-301		
			Comm.		

Foglio  
**3**  
di 6  
Scala  
**1:10000**

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



<b>SANTA GIUSTA ORISTANO</b>														
														
2	24	1	4	1	3	1	6	1	4	1	3	1	1	1
2	24	1	2	1	3	1	4	1	6	1	3	1	2	1

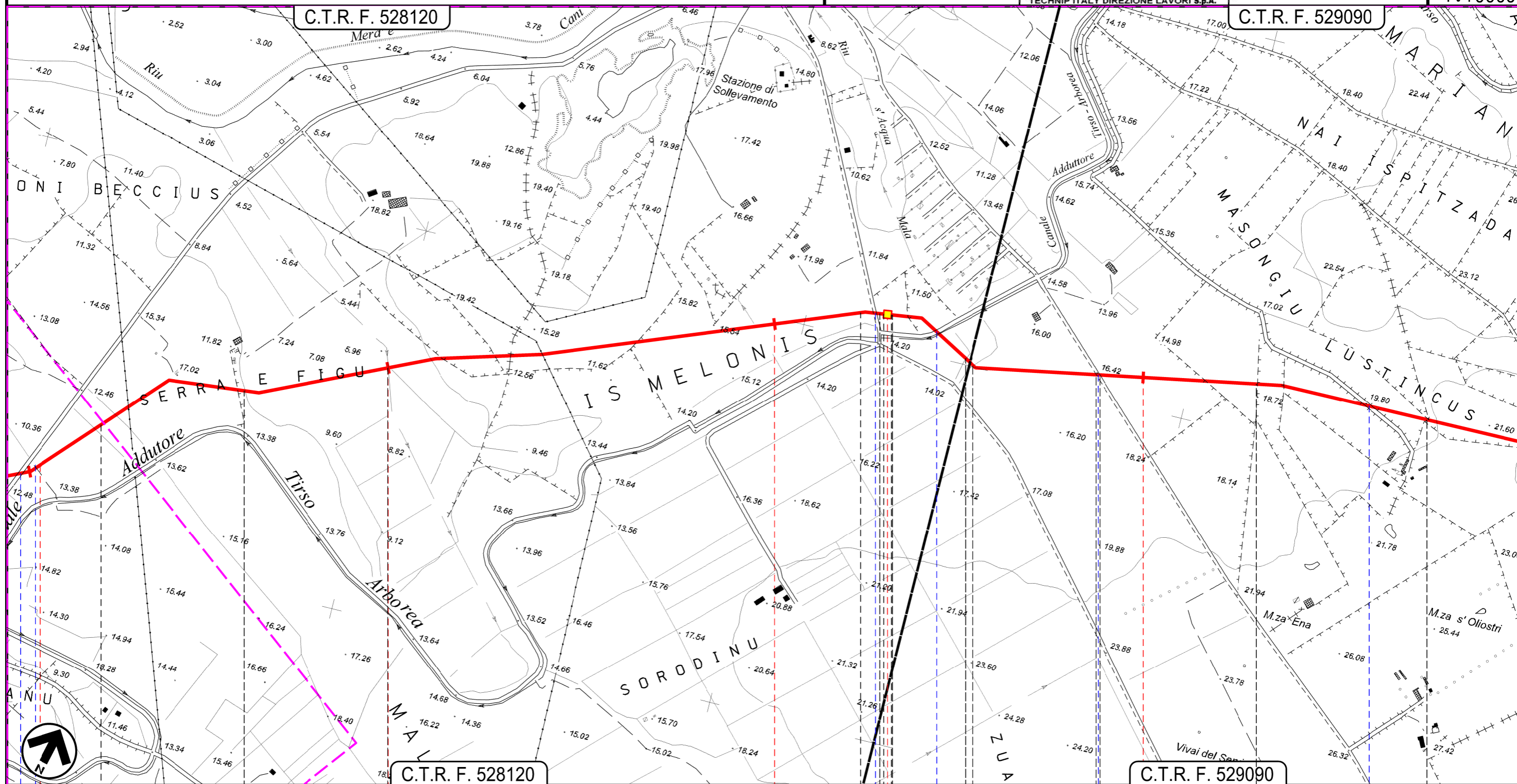
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
DN 650 (26"), DP 75 bar

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-316		
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-IOU-301		
			Comm.		

Foglio  
4  
di 6  
Scala  
1:10000

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



8		9		10		11	
S.GIUSTA		PALMAS ARBOREA ORISTANO					
STRADA STERRATA		STRADA COMUNALE		CANALE ADD. TIRSO A-STR. STERR.		STR.ASFALTATA	
1		2		3		2	
1		2		3		2	
1		2		3		2	

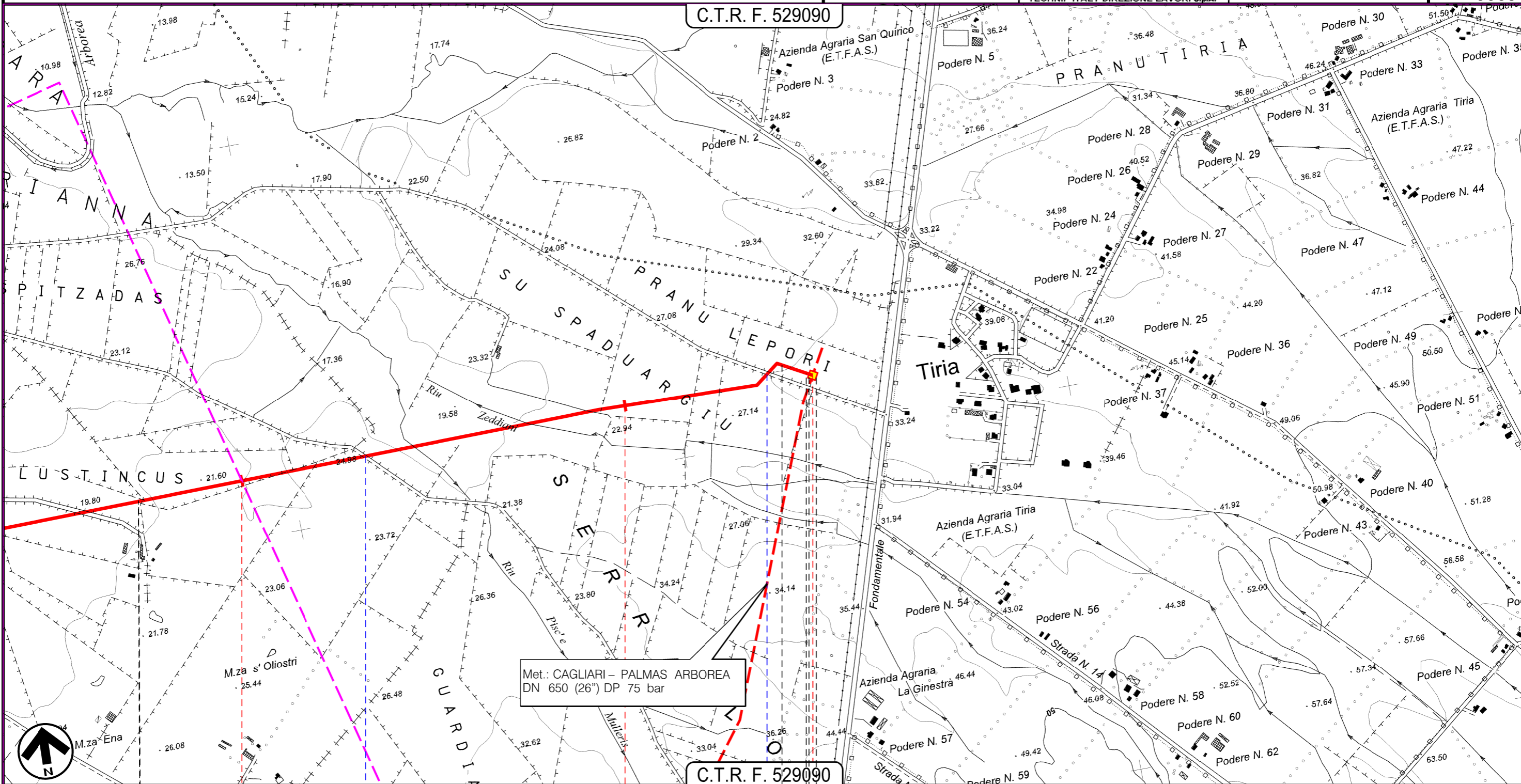
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
DN 650 (26"), DP 75 bar

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-316 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		<b>PG-IOU-301</b> Comm.

Foglio  
**5**  
di 6  
Scala  
**1:10000**

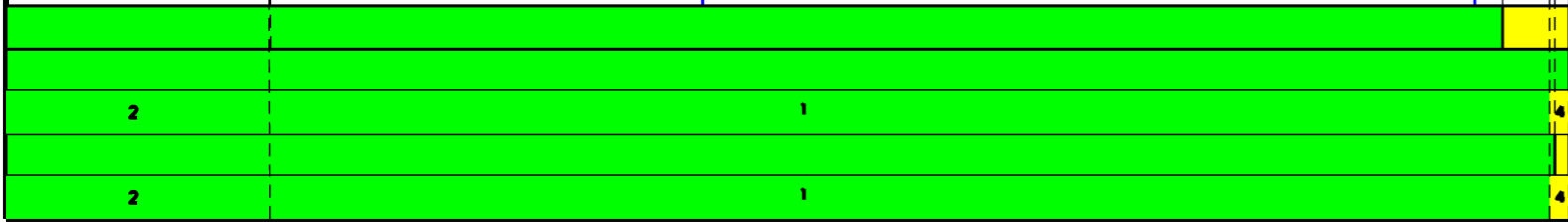
PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



C.T.R. F. 529090  
**PALMAS ARBOREA**  
**ORISTANO**

P.I.D.I. n.5

STRADA COMUNALE STRADA COMUNALE PIXIARBILLI



Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-IOU-301		
			Comm.		

Foglio  
**6**  
 di 6  
 Scala  
**1:10000**

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |                                                                  |  |                                                           |
|--|------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|
|  | Metanodotto in progetto                                          |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                                         |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio (da rimuovere e/o intasare) |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto                       |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti                         |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  |                                                                  |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

- |  |              |
|--|--------------|
|  | ALTO         |
|  | MEDIO        |
|  | BASSO        |
|  | TRASCURABILE |
|  | NULLO        |

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

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					