

COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI O.CORDA						
00	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-548 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PMA-404						
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO DN 150 (6") DP 75 bar			Fg. 1 di 4		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>		0						Scala 1:10000
0											
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			Sostituisce il Sostituito dal								

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER VILLACIDRO
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

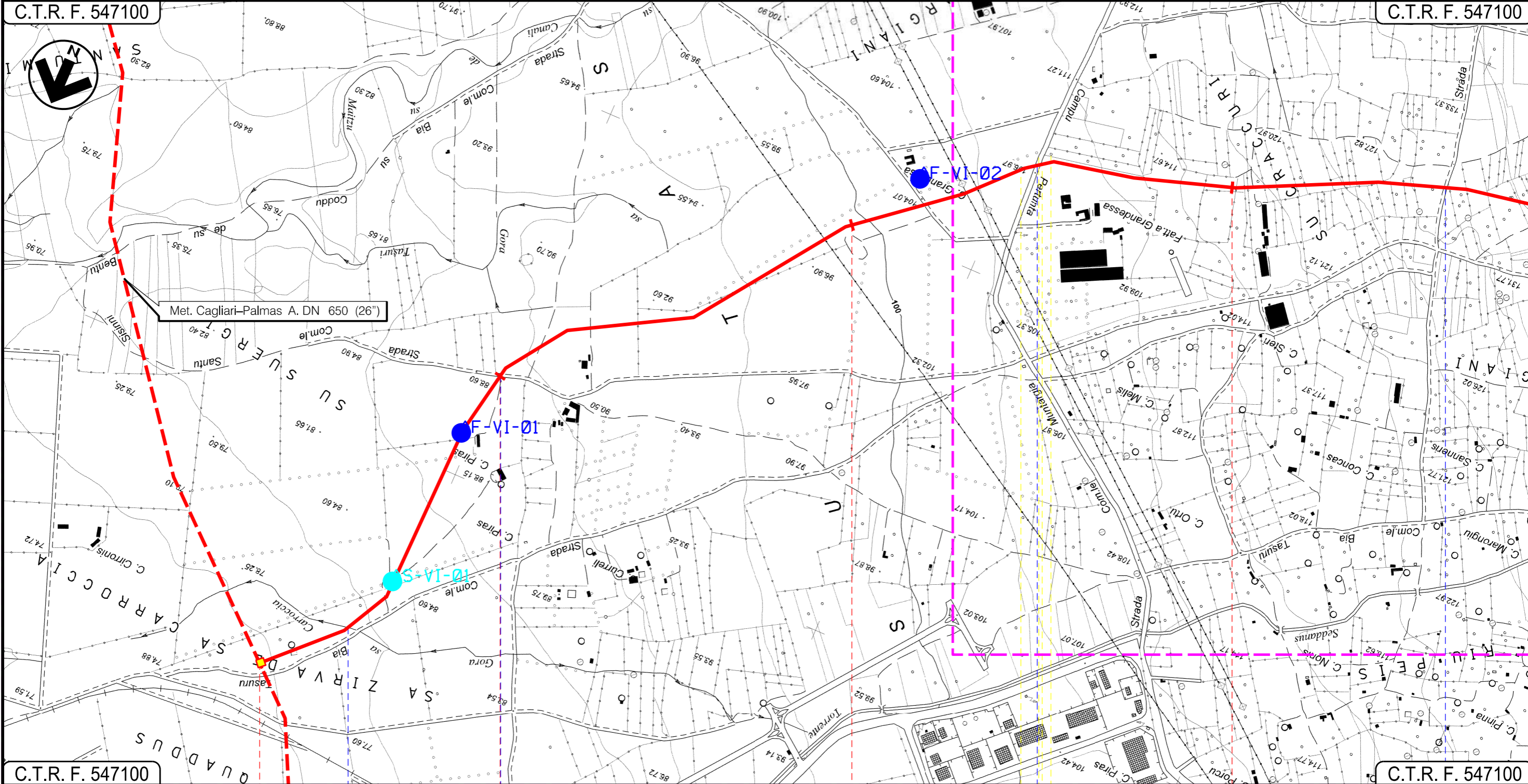
Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

snam **TechnipFMC**
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-548
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PMA-404
Comm.

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547100



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547100

VILLACIDRO
SUD SARDEGNA

In prog. su Met.
Cagliari-Palmas A.

P.I.O.I. n. 8

Gora sa Carroccia

Strada Com.le Santu Sisinni

Strada Comunale

Strada Com.le di Tresaxia

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER VILLACIDRO

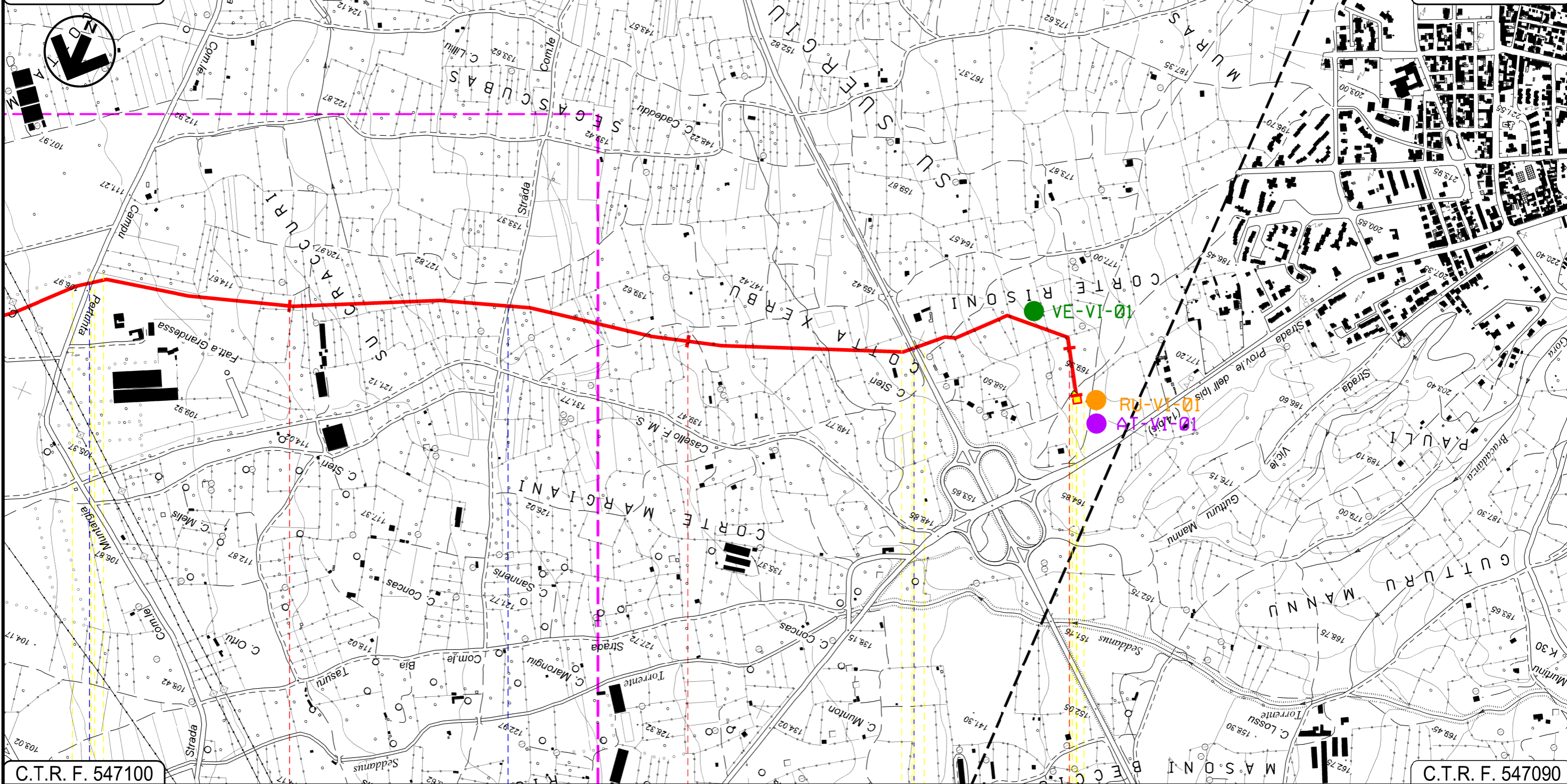
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio
00	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI	3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 4
 			PG-PMA-404			Scala
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-548 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547090



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547090

VILLACIDRO
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 1

Strada Comunale

Strada Com.le di Tresaxia

S.S. n196

INTE
C. 172500 FrM

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO
 DN 150 (6") 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	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				PG-PMA-404	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-548 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	










Foglio
4
 di 4
 Scala
1:10000

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