



COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI 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-3252-302 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>	Dis. <b>PG-SN-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.
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....

INDICE	1	2					
Scala	<b>1 : 10000</b>						

Progetto:

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

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.GORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.GORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

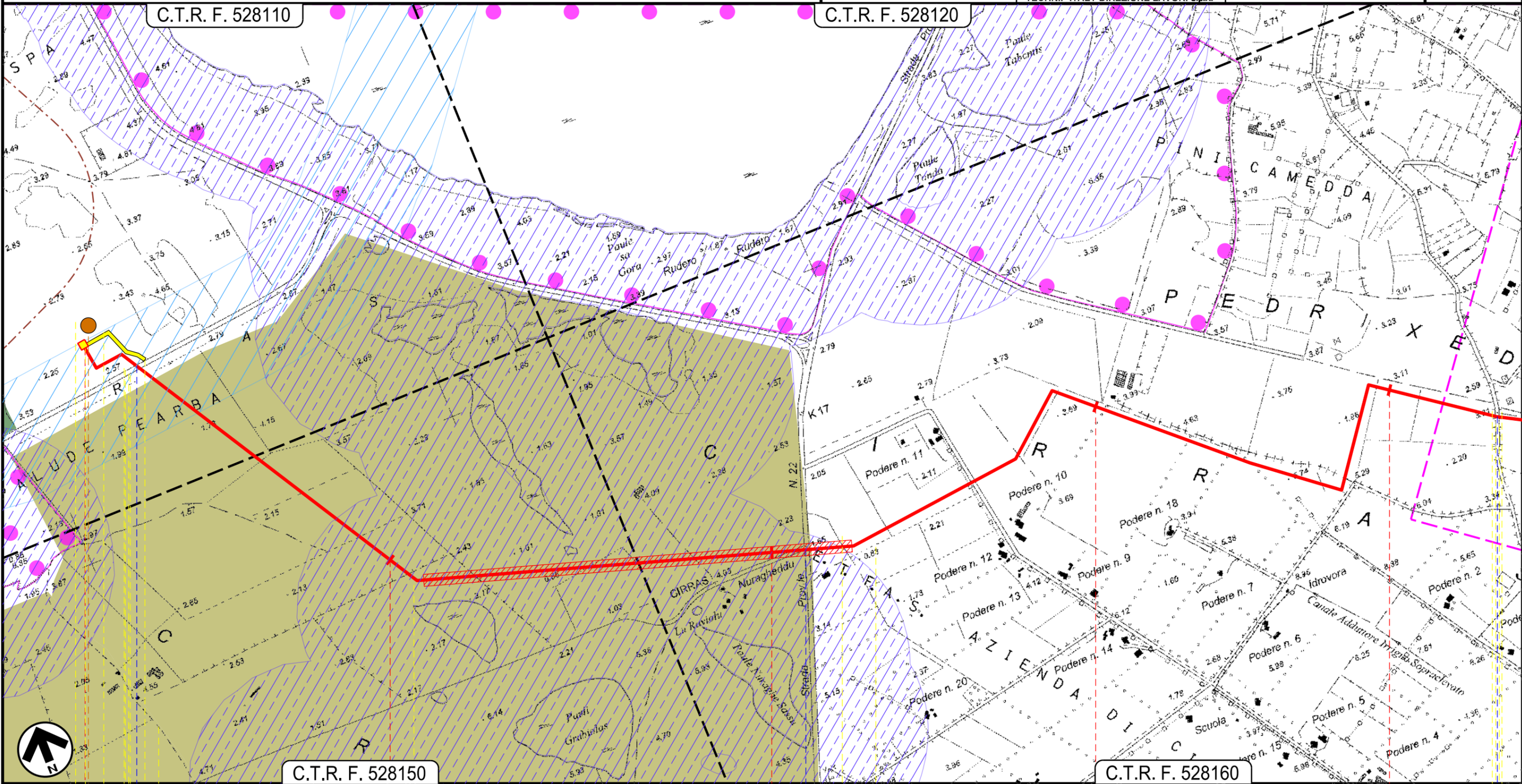
Foglio  
**2**  
di 6  
Scala  
**1:10000**

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI



**TechnipFMC**  
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-302  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

**PG-SN-301**  
Comm.

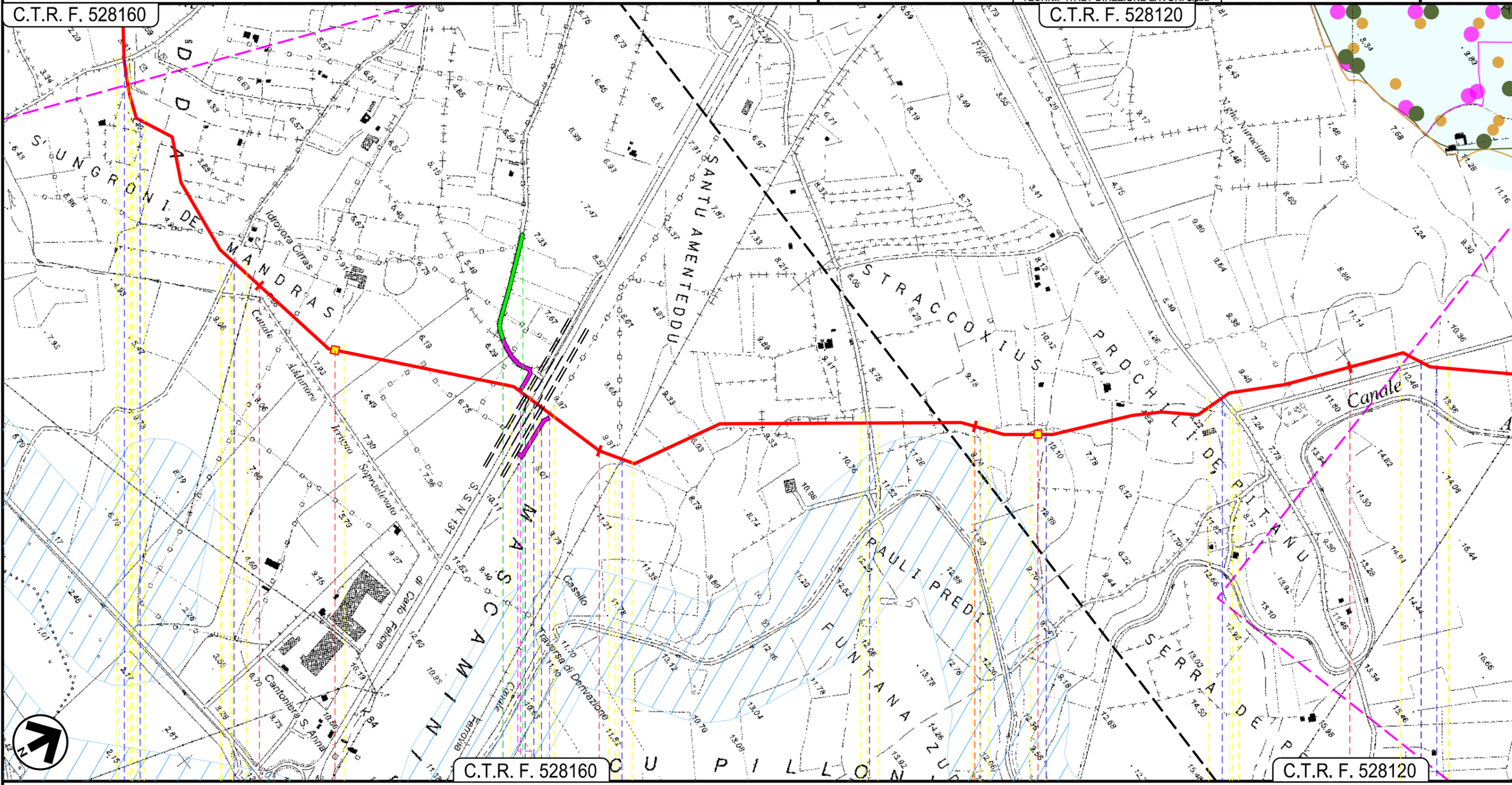


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-SN-301		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-302 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Comm.		

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI



SANTA GIUSTA  
 ORISTANO

P.I.L. n.2		Complanare EST		P.I.L. n.3	
Strada Vicinale	Canale cls	Strada Vicinale	Complanare Ovest	ES 25 - SS131	Ferrovia Cagliari-Golfo Aranci
				Strada Comunale	Fosso cls
				Strada vicinale Funtana Zudura	Fosso
				Strada Comunale	Strada Comunale
					Strada Sterrata

01

02

Progetto:

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

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.GORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.GORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

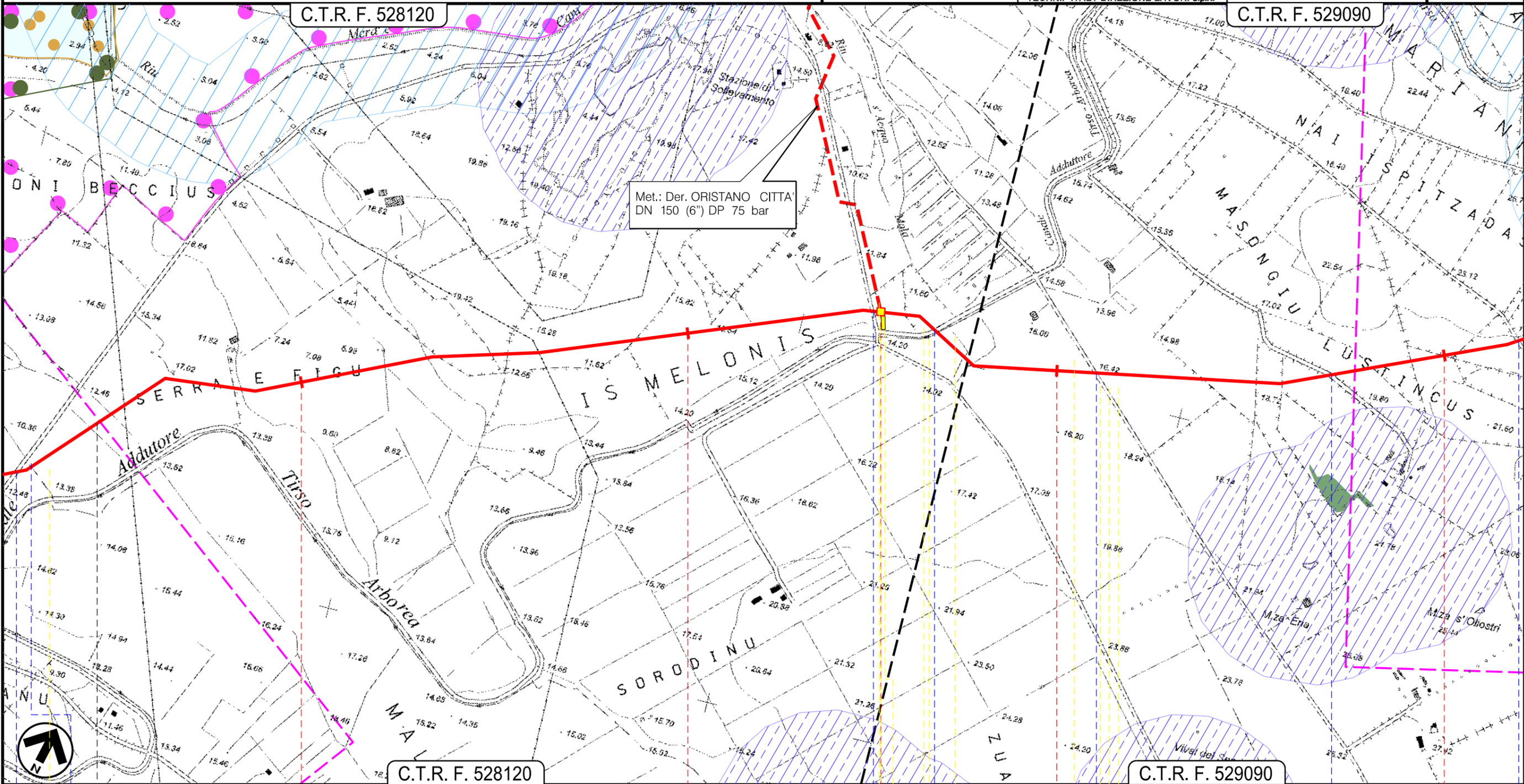
Foglio  
4  
di 6  
Scala  
1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI



TechnipFMC  
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-302  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-SN-301  
Comm.



C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 529090

Met.: Der. ORISTANO CITTA'  
DN 150 (6") DP 75 bar

C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 529090

S.GIUSTA

PALMAS ARBOREA  
ORISTANO

- Strada Comunale
- Strada Sterrata
- Strada Comunale
- Canale add. Tirso A-Strada Sterrata
- Strada asfaltata
- Strada Comunale
- Strada Comunale

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

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO

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

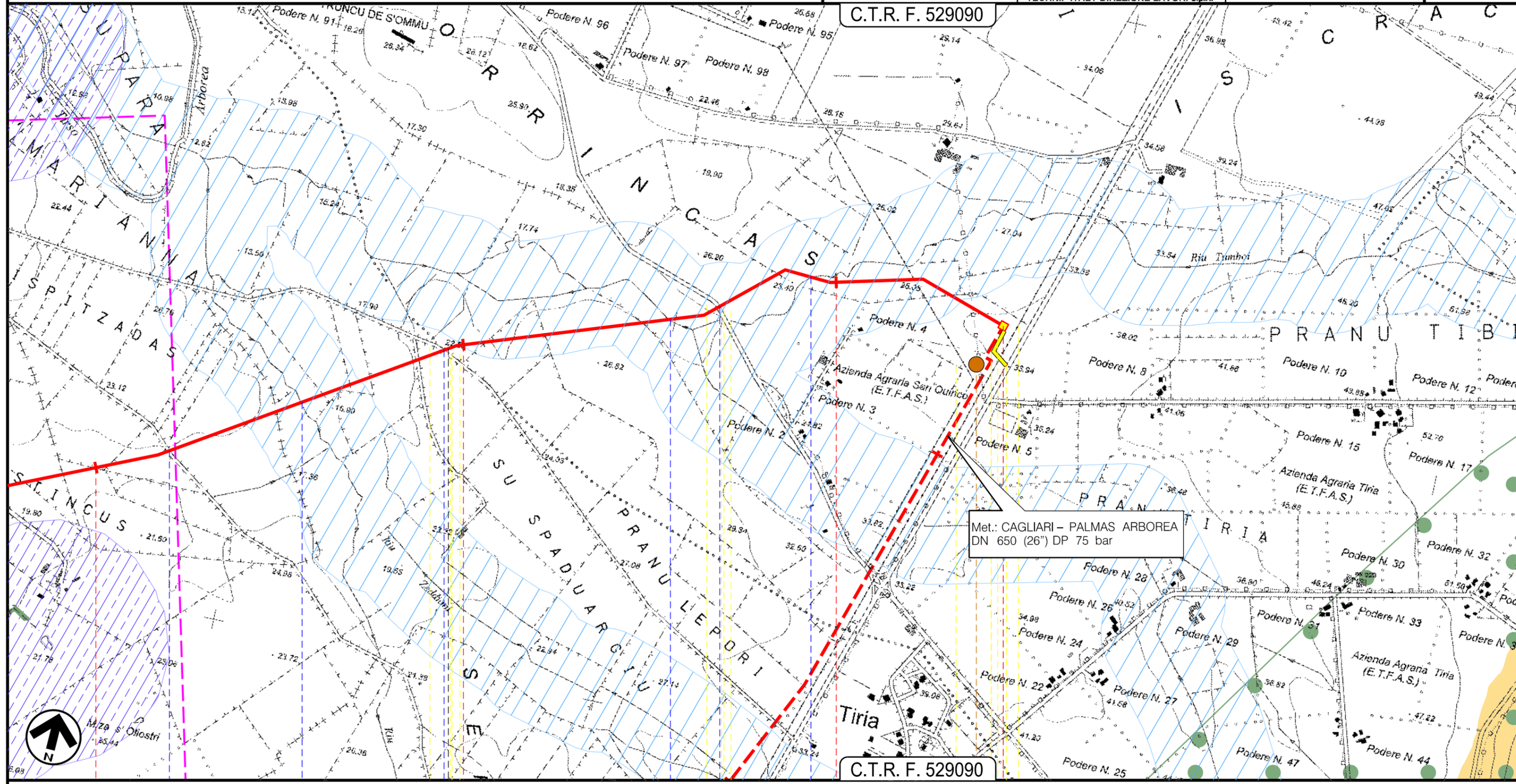
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI



**TechnipFMC**  
 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-302  
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-SN-301  
 Comm.

C.T.R. F. 529090



Met.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
 DN 650 (26") DP 75 bar

C.T.R. F. 529090

12 PALMAS ARBOREA 13 ORISTANO 14 14+465

- Strada Comunale
- Riu Pisc'e Mulleris
- Strada Comunale Pixiarbilli
- Riu Tumboi
- S.P.57
- Riu Tumboi

P.I.O.I. n.5 Coincidente con P.I.O.I. n.14 in prog. su Met. Cagliari - Palmas A.

P2

3

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-302 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-SN-301		
			Comm.		

Foglio  
**6**  
 di 6  
 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
-  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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI  
 AREE TUTELE PER LEGGE

-  Art.142 Territori costieri fascia 300m
-  Art.142 Fascia di 150 dai fiumi
-  Art.142 Foreste e boschi
-  Art.142 Lago, laguna, salina, invaso artificiale e territori contermini ai laghi fascia 300m
-  Art.142 Parchi e riserve nazionali e regionali - Parco geom. ambientale storico
-  Art.142 Zone Umide DPR 448/76
-  Zone Protezione Speciale
-  Oasi permanenti prot. faunistica
-  Siti Interesse Comunitario
-  Vincolo idrogeologico
-  Aree interesse faunistico

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.	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI