

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA						
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA						
00	31/03/2017	EMISIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO						
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-309 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CG-301 Fg. 1 di 6						
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar					Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2				
1	2										
CARTA GEOLOGICA					Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal						

Progetto:

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

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. GORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. GORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

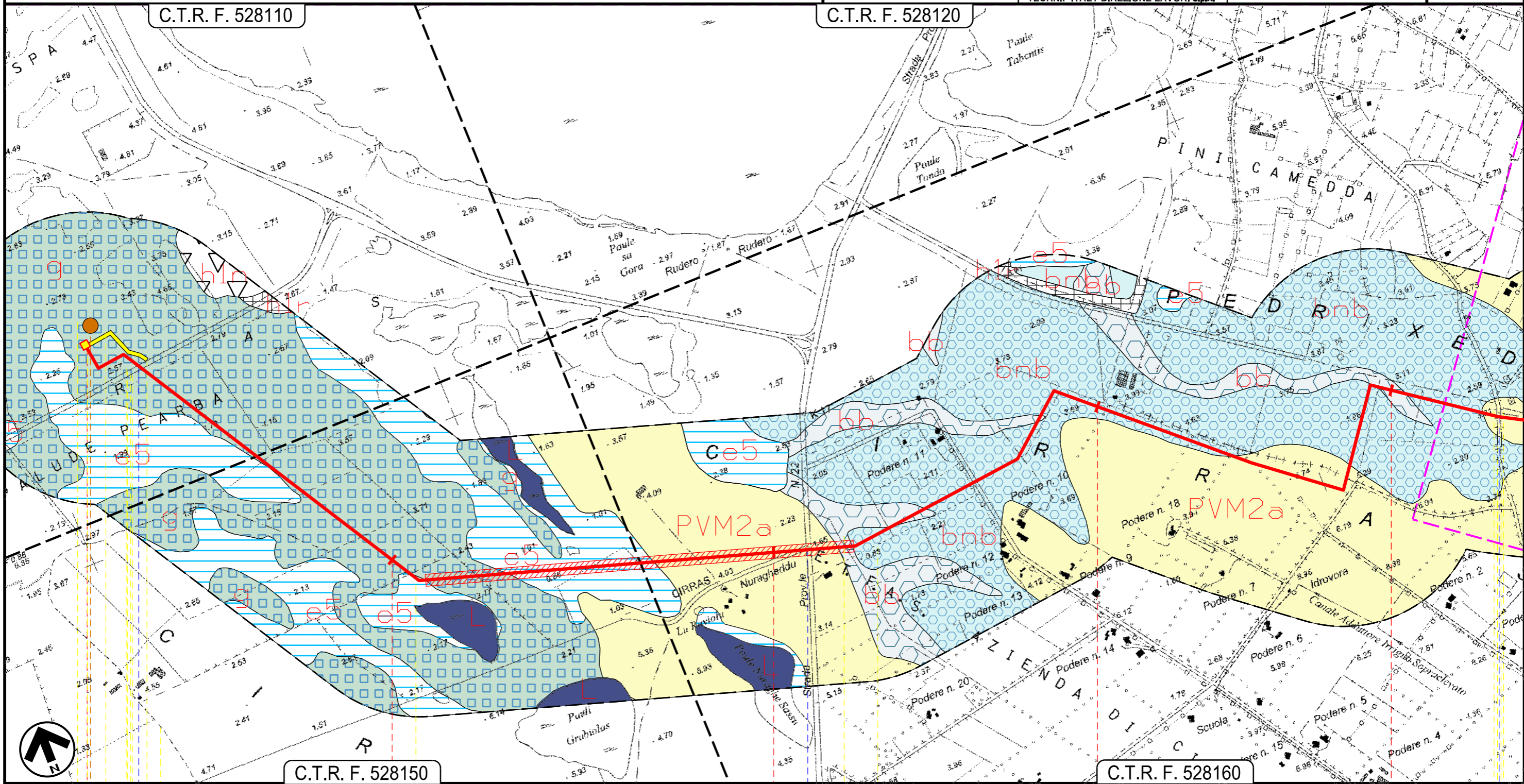
Foglio
2
di 6
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-309
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CG-301
Comm.

CARTA GEOLOGICA



0	1	2	3	4
SANTA GIUSTA ORISTANO				
P.I.D.I. N. 1				
Strada loc. porto industriale SP N.49 Strada Vicinale				
P1				

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

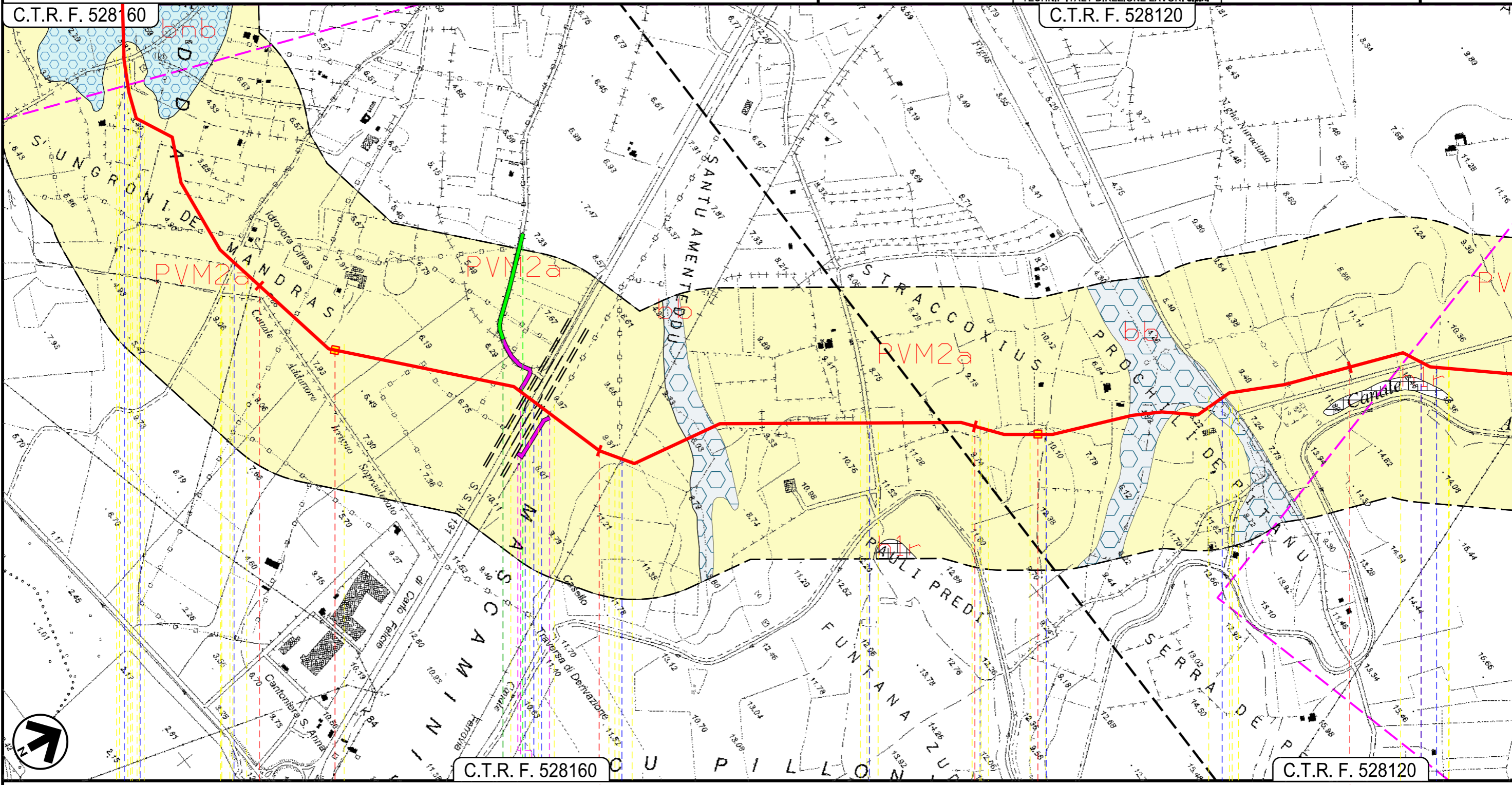
02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. GORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. GORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-CG-301		
			Comm.		

Foglio
3
 di 6
 Scala
1:10000

CARTA GEOLOGICA



TechnipFMC
 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-309
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

Strada Vicinale	Canale cls	Strada Vicinale	Complanare Ovest	Complanare EST	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	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. GORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. GORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO

Foglio
4
 di 6
 Scala
1:10000



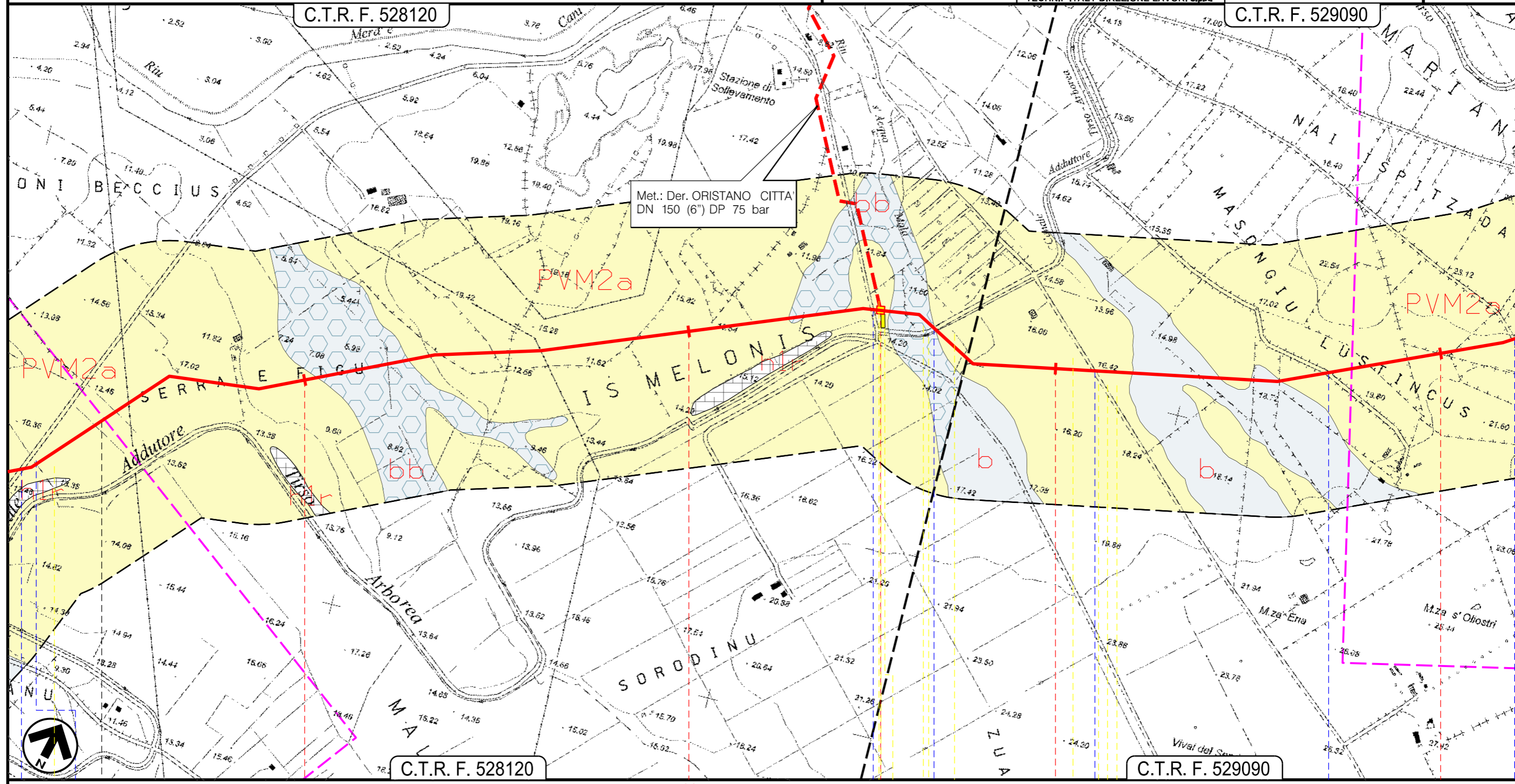
TechnipFMC
 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-309
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CG-301
 Comm.

CARTA GEOLOGICA

C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 529090



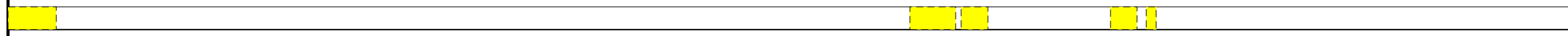
C.T.R. F. 528120

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



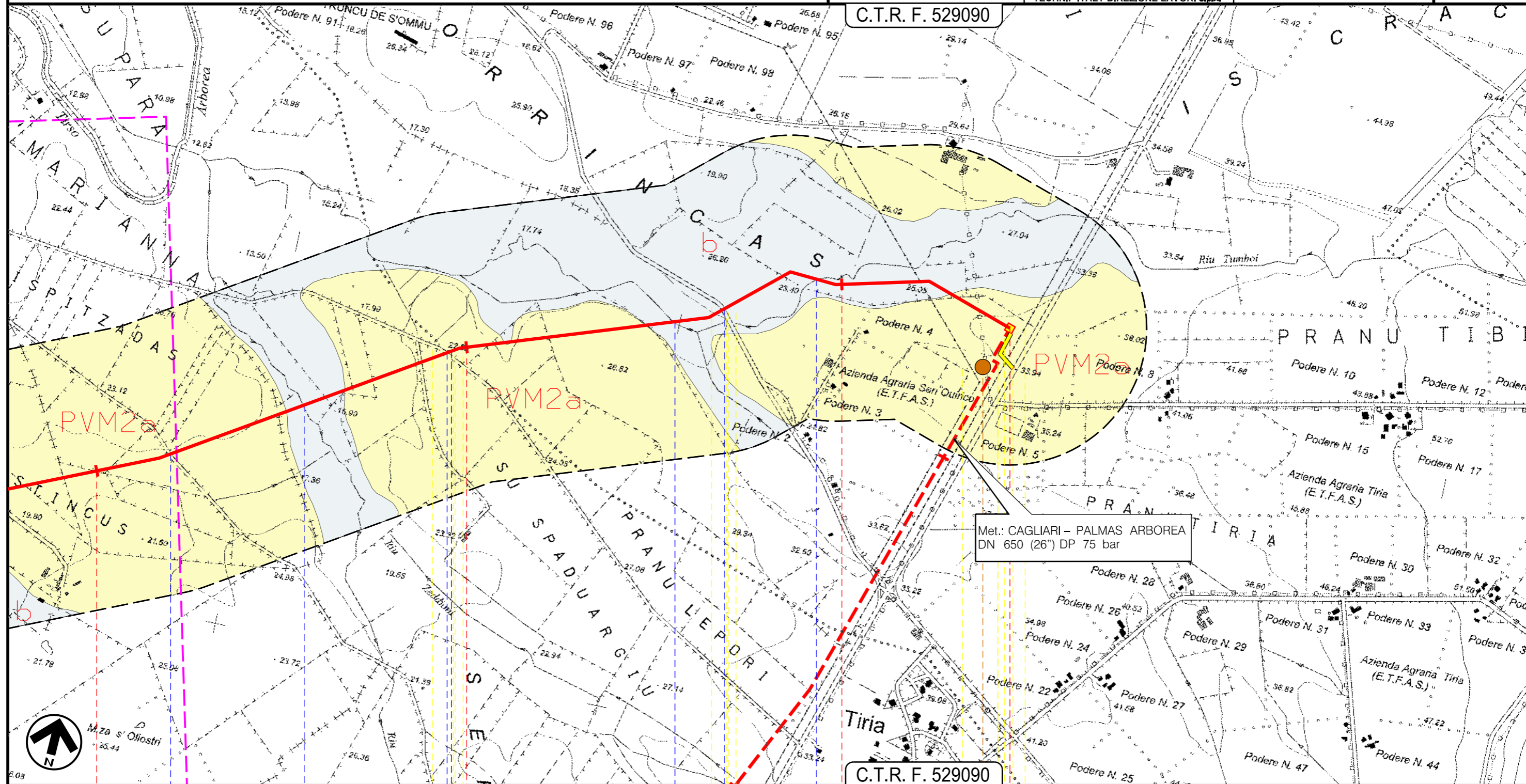
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. GORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. GORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-CG-301		
			Comm.		

Foglio
 5
 di 6
 Scala
 1:10000

CARTA GEOLOGICA

C.T.R. F. 529090



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

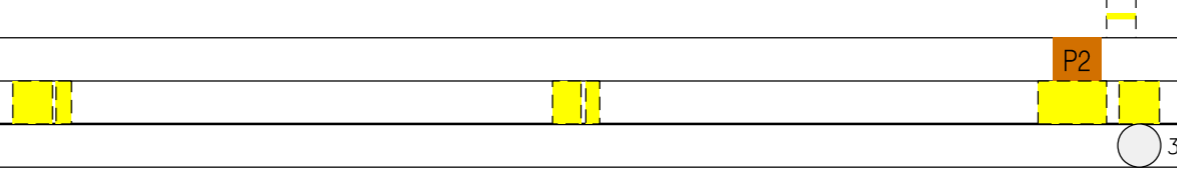
C.T.R. F. 529090

12 PALMAS ARBOREA 13 ORISTANO 14 14+465

ORISTANO

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

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



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










CARTA GEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CG-301		
			Comm.		










Foglio
6
 di 6
 Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

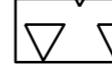

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

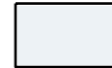

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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

LEGENDA


DEPOSITI ANTROPICI

-  h1n – Depositi Antropici. Discariche per inerti. OLOCENE
-  h1r – Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE

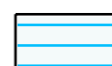
DEPOSITI ALLUVIONALI

-  b – Depositi alluvionali. OLOCENE
-  bb – Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE


DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI

-  bnb – Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE

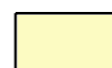
DEPOSITI LACUSTRI E PALUSTRI

-  e5 – Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE

DEPOSITI LITORALI

-  g – Depositi di spiaggia antichi. Sabbie, arenarie, calciruditi, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati depositi sabbioso-limosi e calcilutiti di stagno costiero. Spessore: fino a 3-4 m. PLEISTOCENE SUP. – OLOCENE

SINTEMA DI PORTOVESME

-  PVM2a – Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.

LAGHI E STAGNI

-  L – Laghi

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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