

COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
00	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 APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-416 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CG-408 Fg. 1 di 3
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. INDICE \emptyset 1 Scala 1:10000
CARTA GEOLOGICA					Sostituisce il Sostituito dal

Progetto:

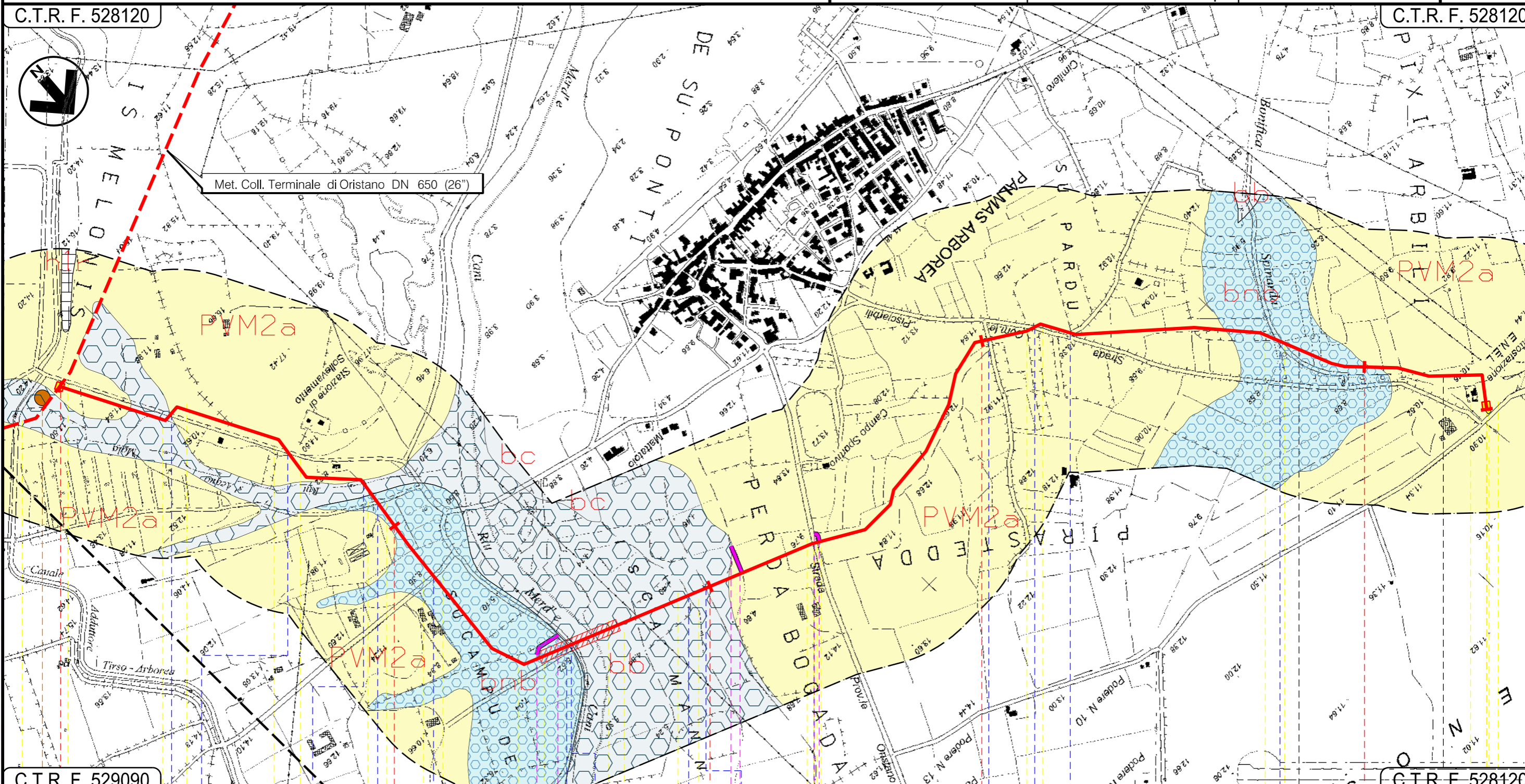
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

01	2003/2019	INSERTI CORSI D'ACQUA	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 2 di 3	
00	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	APPROVATO
						PG-CG-408	
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-416 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.	
						Scala 1:10000	

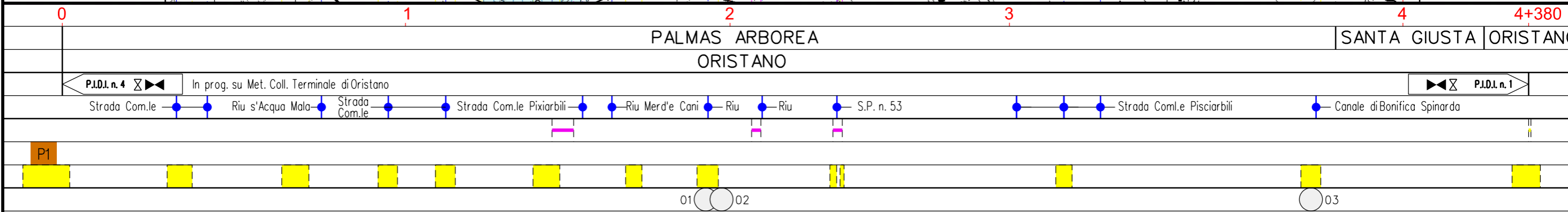
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120



INTE
C. 172500 FrM

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA'
 DN 150 (6") DP 75 bar










CARTA GEOLOGICA

01	20/03/2019	REVISIONE CORSI D'ACQUA	T.FILANDRO	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-CG-408
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-416 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.










Foglio
3
 di 3
 Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

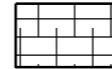
-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Limite sovrapposizione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

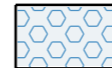
 h1r - Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI

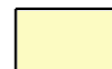
 bb - Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE

 bc - SEDIMENTI ALLUVIONALI - limi ed argille. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI

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

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.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI