

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-3252-552 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PMA-408 Fg. 1 di 3					
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar			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> Scala 1:10000		0					
0										
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			Sostituisce il Sostituito dal							

Progetto:

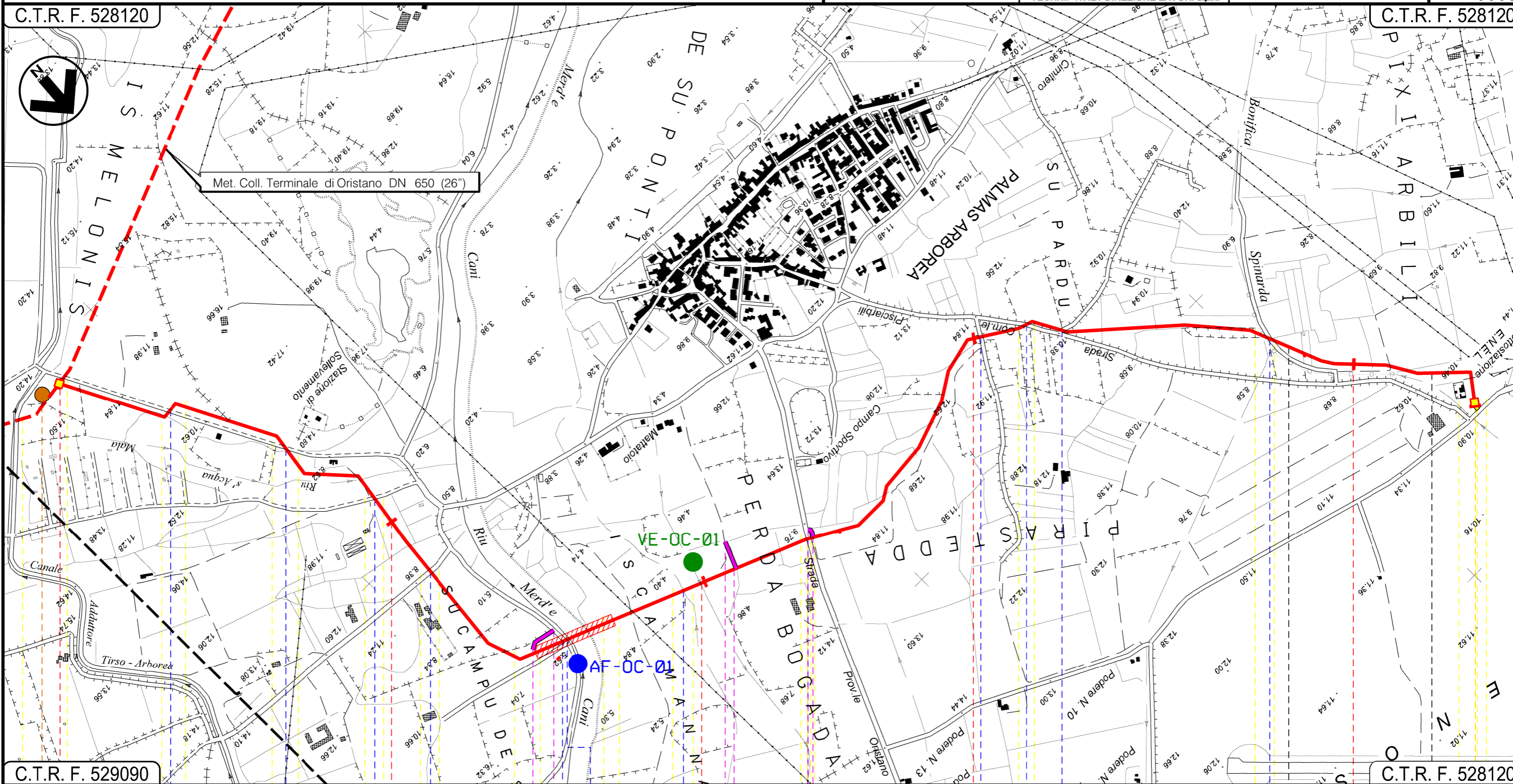
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

01	20/06/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
00	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						PG-PMA-408
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-552 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.

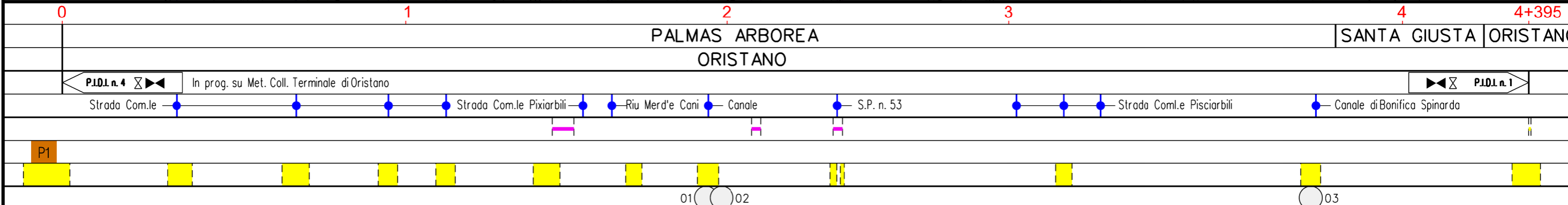
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120



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





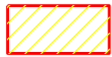





PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

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-408
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-552 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
-  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
Piazzole		STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	N. PIAZ. Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI