

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	INSERITI CORSI D'ACQUA	T.FILANDRO	R. BOZZINI	R.BOZZINI O.CORDA						
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						
		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;"><tr><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000	1	2				
1	2										
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE					Sostituisce il Sostituito dal						

Progetto:

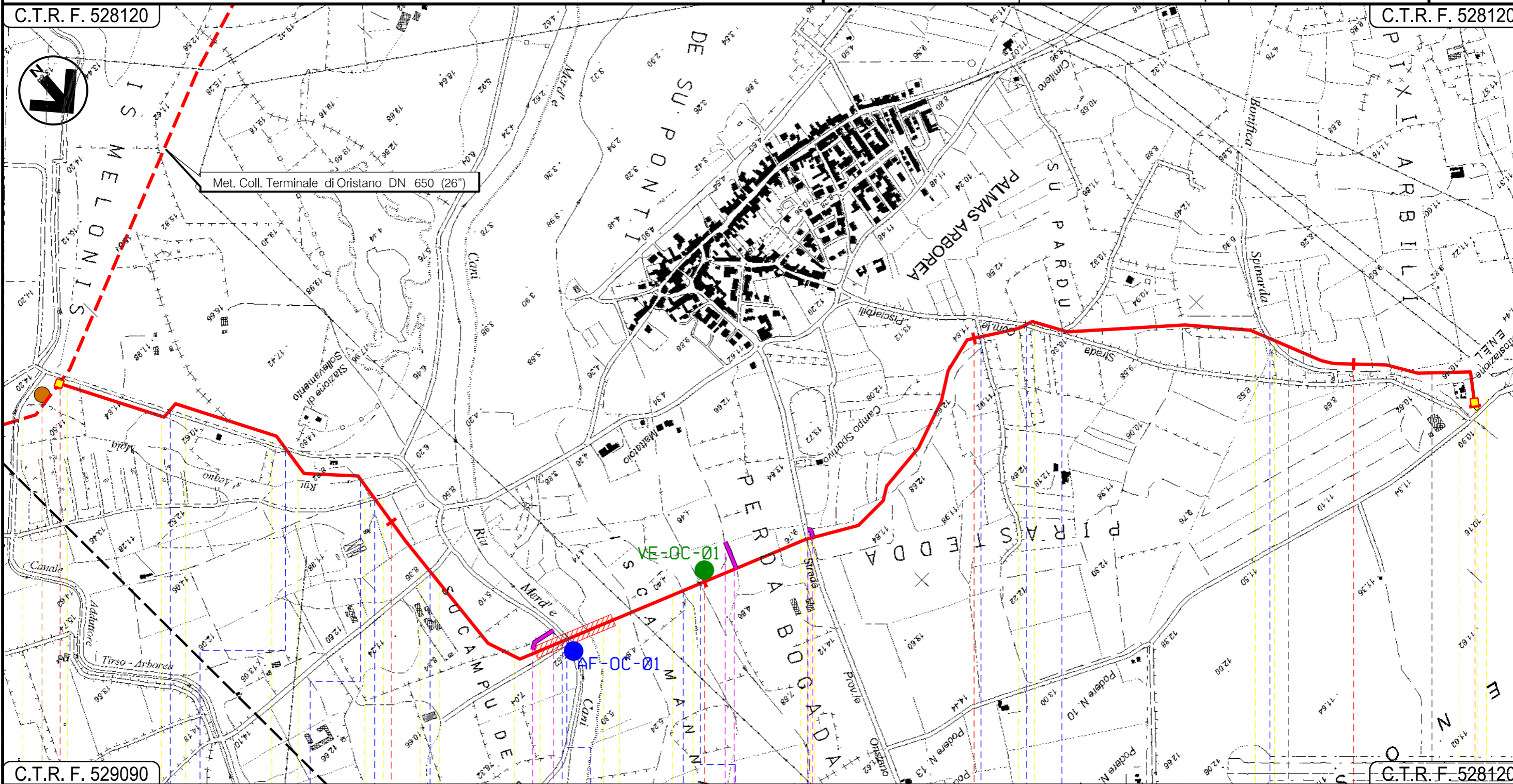
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

02	2003/2019	INSERTI CORSI D'ACQUA	T.FILANDRO	R. BOZZINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 2 di 3	
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R. BOZZINI O. CORDA		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-PMA-408	
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-552 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.	
						Scala 1:10000	

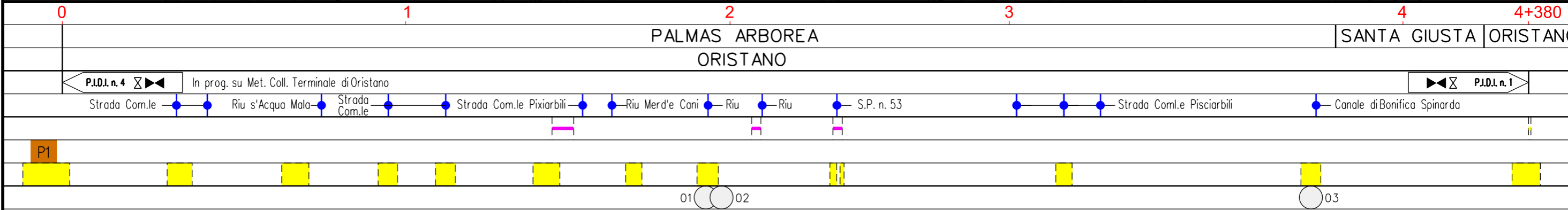
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120



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










PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

02	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	T.FILANDRO	R. BOZZINI	R. BOZZINI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R. BOZZINI O.CORDA
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
-  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 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	STRADE PROVVISORIE
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI