

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	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			Comm.		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar			Sostituisce il Sostituito dal		
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			Scala 1:10000		

Progetto:

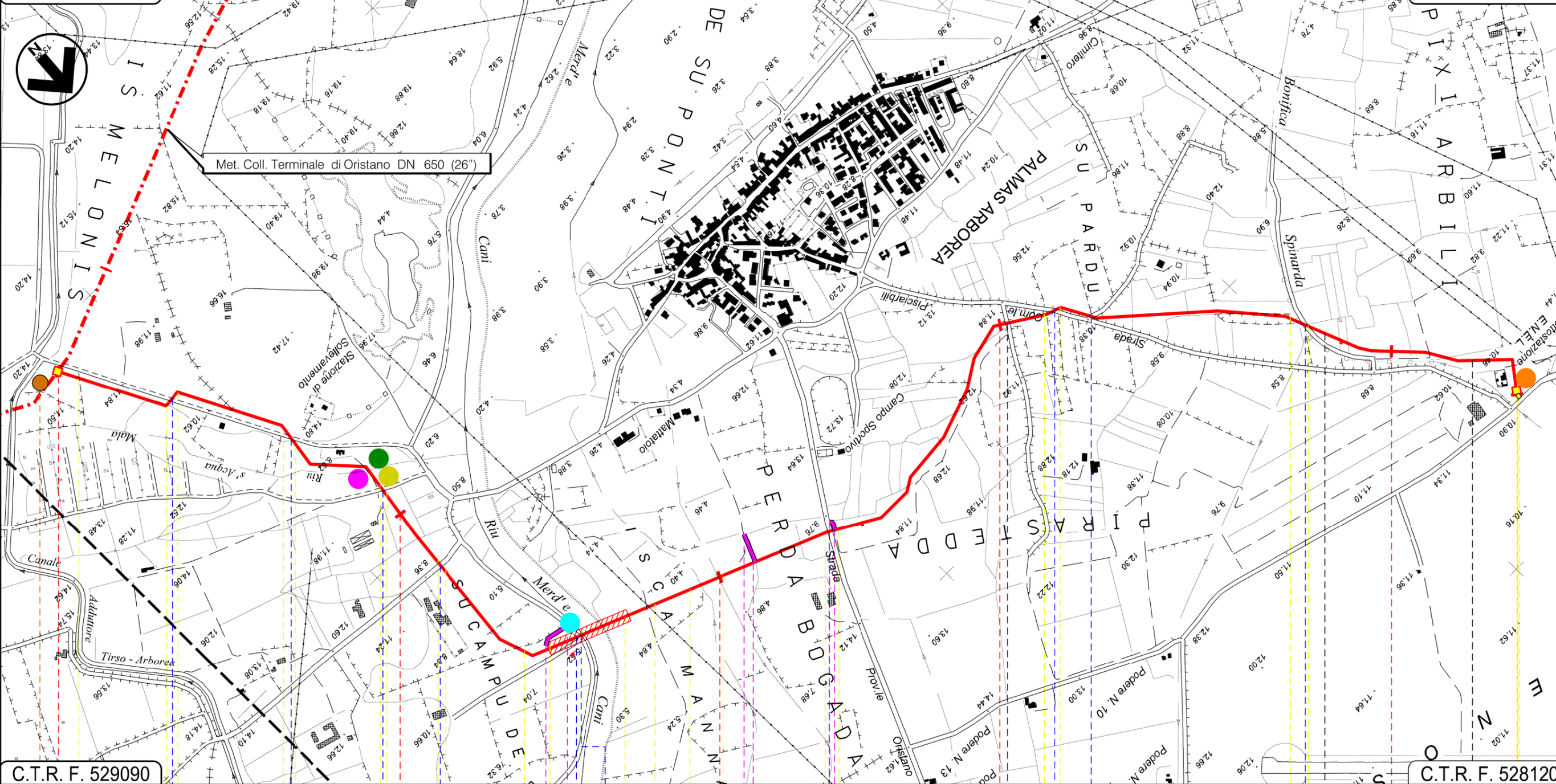
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
						Scala 1:10000
					PG-PMA-408	
					Comm.	

C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120

0	1	2	3	4	4+395
PALMAS ARBOREA ORISTANO			SANTA GIUSTA ORISTANO		
In prog. su Met. Coll. Terminale di Oristano					
Strada Com.le		Strada Com.le Pixiarbili		Riu Merd'e Cani	
S.P. n. 53		Strada Com.le Pisciarbili		Canale di Bonifica Spinarda	
P1					
		01 02		03	
VE-OR-01 SU-OR-01 FA-OR-01		ASUP-OR-01		RU-OR-01	

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

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
- Punto di ripresa fotografico e numerazione
- 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 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 STRADE PROVVISORIE
Piazzole	N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA
Opere civili	TRASVERSALI LONGITUDINALI
Monitoraggio	