

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	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA						
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	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-3252-432 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-SR-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										
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI					Sostituisce il Sostituito dal						

Progetto:

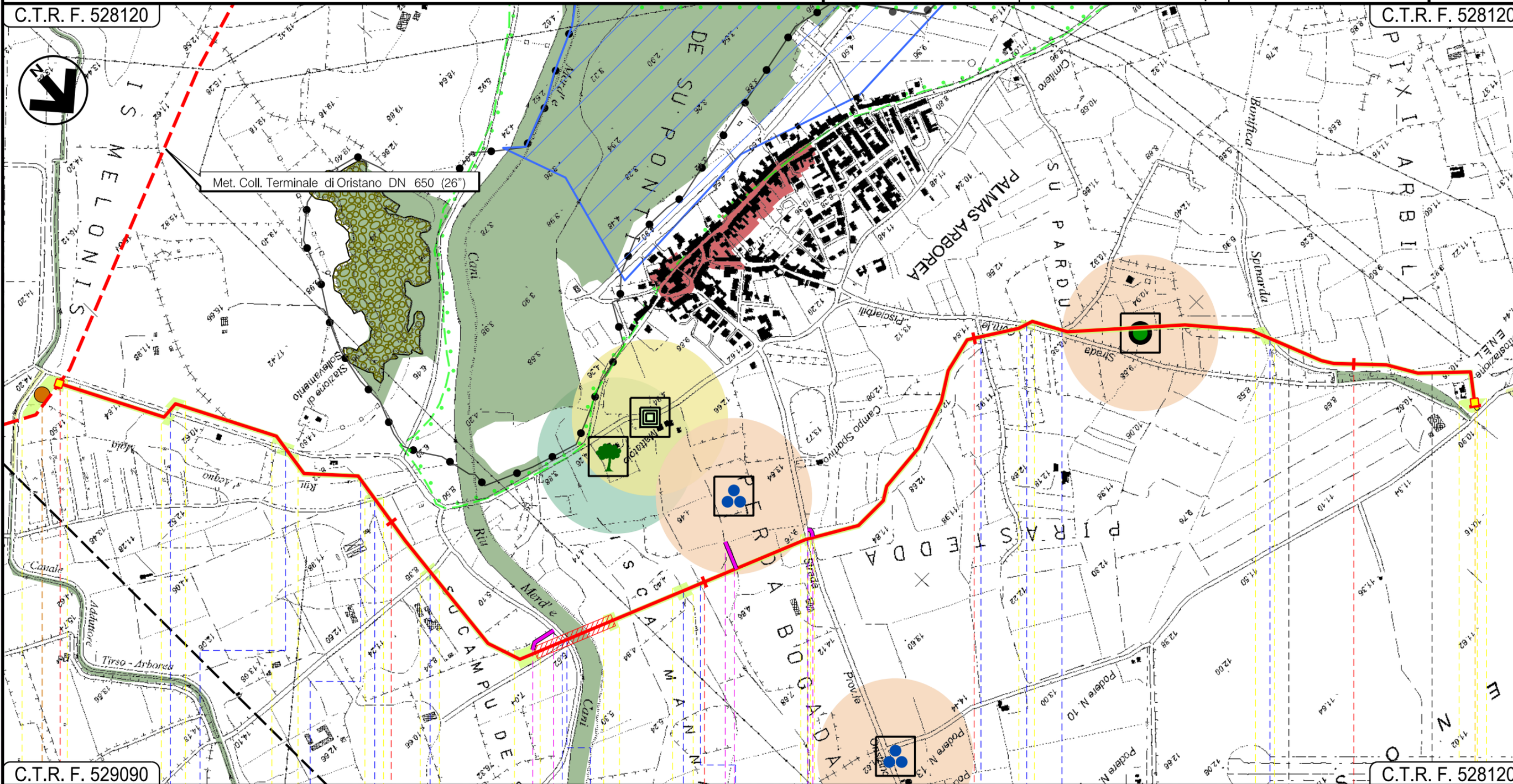
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

02	2003/2019	INSERTI CORSI D'ACQUA	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.GORDA	Foglio 2 di 3	
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.GORDA		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-SR-408	
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-432 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				
Comm.						Scala 1:10000	

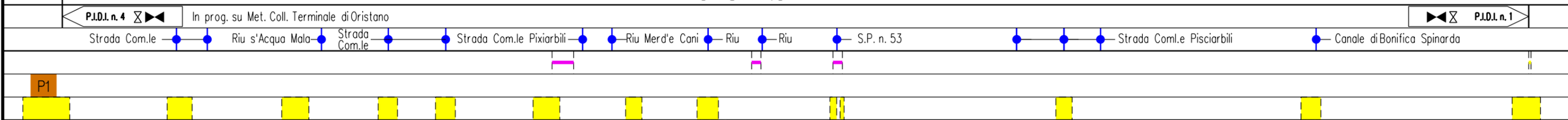
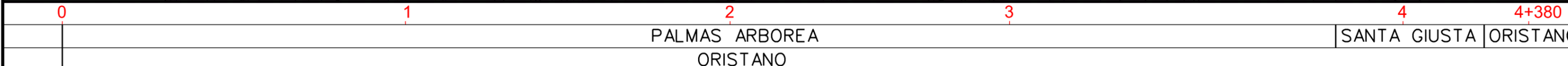
C.T.R. F. 528120

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

02	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O.GORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O.GORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
					PG-SR-408
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-432 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
3
 di 3
 Scala
1:10000

LEGENDA

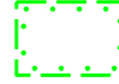
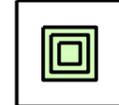
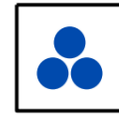
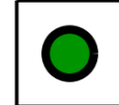
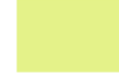
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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
-  Aree occupazione lavori

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE

- Aree di interesse naturalistico istituzionalmente tutelate
-  Sistema Regionale dei Parchi e Riserve LR 31/89
- Beni Paesaggistici Ambientali (ex art.143 DLgs n.42/2004)
-  Zone umide costiere
-  Alberi Monumentali
-  Buffer alberi monumentali 200m
- Beni identitari
-  ponte
-  Buffer Beni identitari
- Beni Paesaggistici ExArt143 (pts)
-  insediamenti
-  rinvenimenti
-  Buffer Beni paesaggistici ExArt.143 200m
-  Centri antica prima formazione
- Componenti di paesaggio con valenza ambientale
-  Vegetazione a macchia e in aree umide
-  Praterie
- Aree di recupero ambientale
-  Scavi

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	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI