

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20032019	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<b>PROGETTISTA</b>  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-57 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. PG-SN-418 Fg. 1 di 3	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar			Comm.		
USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
			INDICE 0		
			Scala 1:10000		

Progetto:

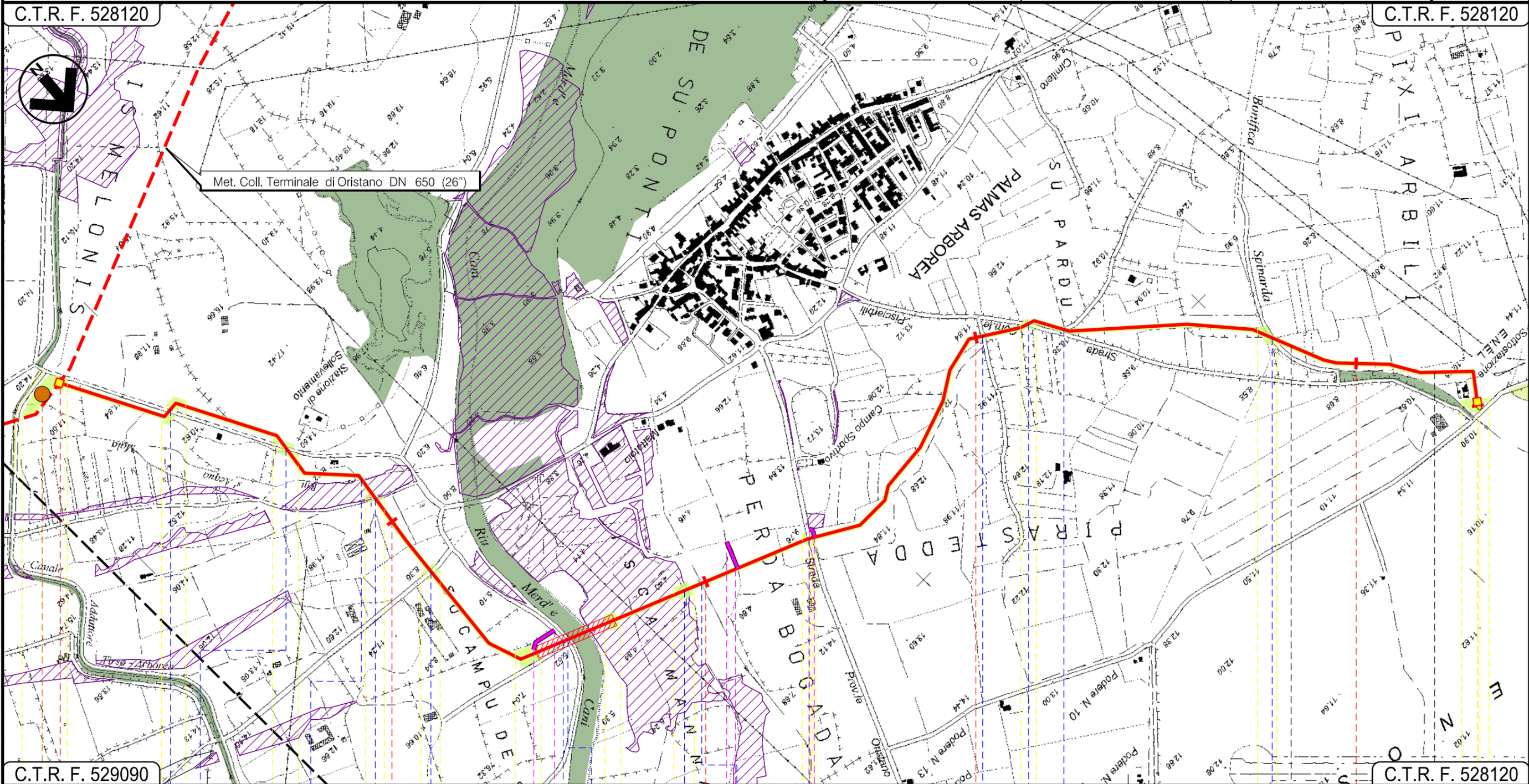
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'  
DN 150 (6") DP 75 bar

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVEST O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
						PG-SN-418
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-57 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Scala 1:10000

C.T.R. F. 528120

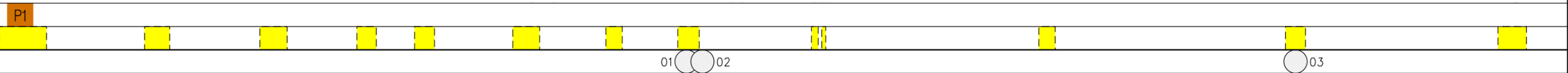
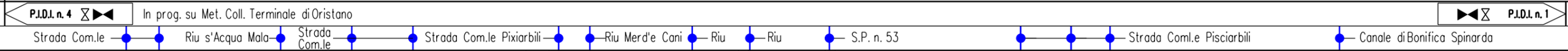
C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120

0	1	2	3	4	4+380
PALMAS ARBOREA ORISTANO				SANTA GIUSTA	ORISTANO



USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

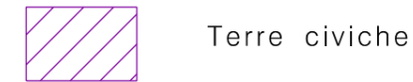
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  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



Componenti di paesaggio con valenza ambientale

-  Vegetazione a macchia e in aree umide
-  Praterie

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