

COROGRAFIA Scala 1:500.000

	00	20062018	EMISSIONE		F.CALLAI	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA								
	INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
				<b>PROGETTISTA</b>			Dis. <b>PG-HAB-408</b>								
<b>Metanodotto:</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA MET.:DER. PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar				Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-625 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Fg. <b>1</b> di <b>4</b>								
<b>CARTA DEGLI HABITAT</b>				Comm.			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>	0							
0															
Sostituisce il ..... Sostituito dal .....				Scala <b>1 : 10000</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

Progetto:

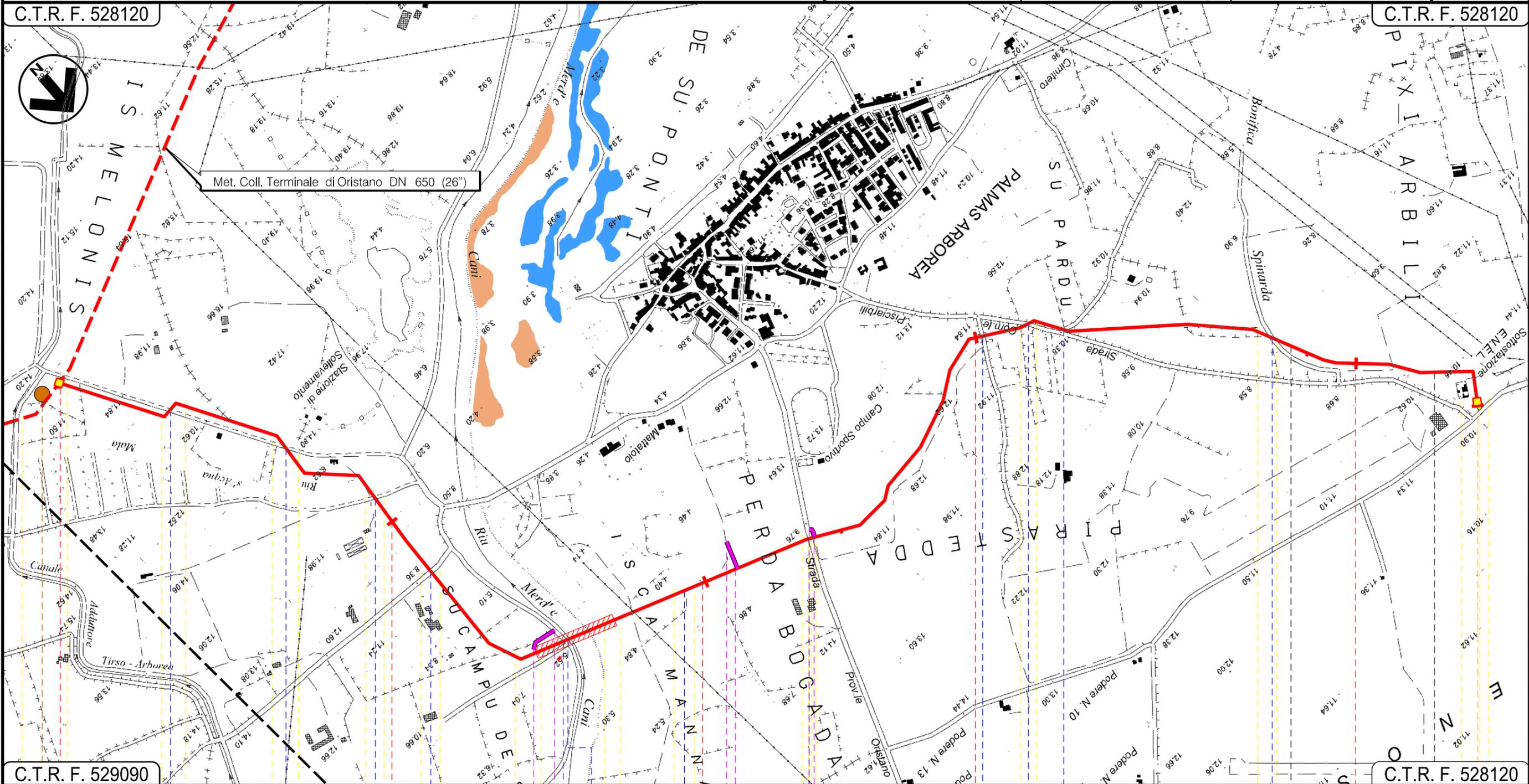
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'  
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DEGLI HABITAT

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	S.VALENTINI	V.FORLIVEST O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 4
					PG-HAB-408	Scala 1:10000
					Comm.	

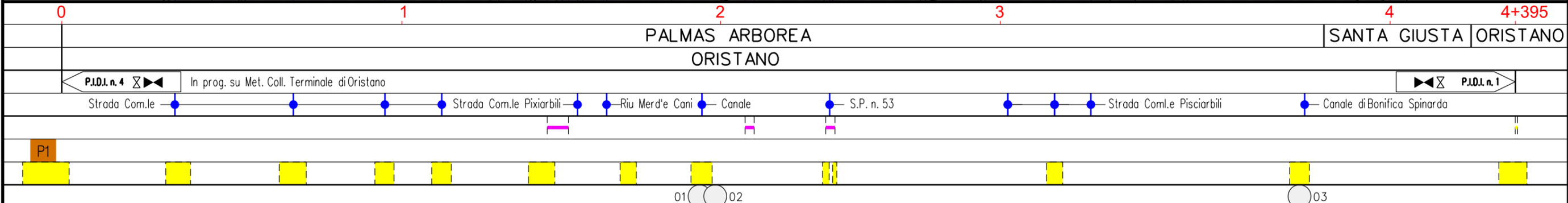
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120



00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	S.VALENTINI	V.FORLIVEST O.CORDA	Foglio <b>3</b> di 4
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala <b>1:10000</b>
				<b>PG-HAB-408</b>		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-625 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		

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

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.)	
	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
	STRADE PROVVISORIE	N. PIAZ.
	ALLARGATA	Pn
	TRASVERSALI	LONGITUDINALI

HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

	CATEGORIA	CODICE	DESCRIZIONE
	Habitat costieri e vegetazioni alofitiche	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
	Foreste	92D0	Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)

(\* ) Habitat prioritario