

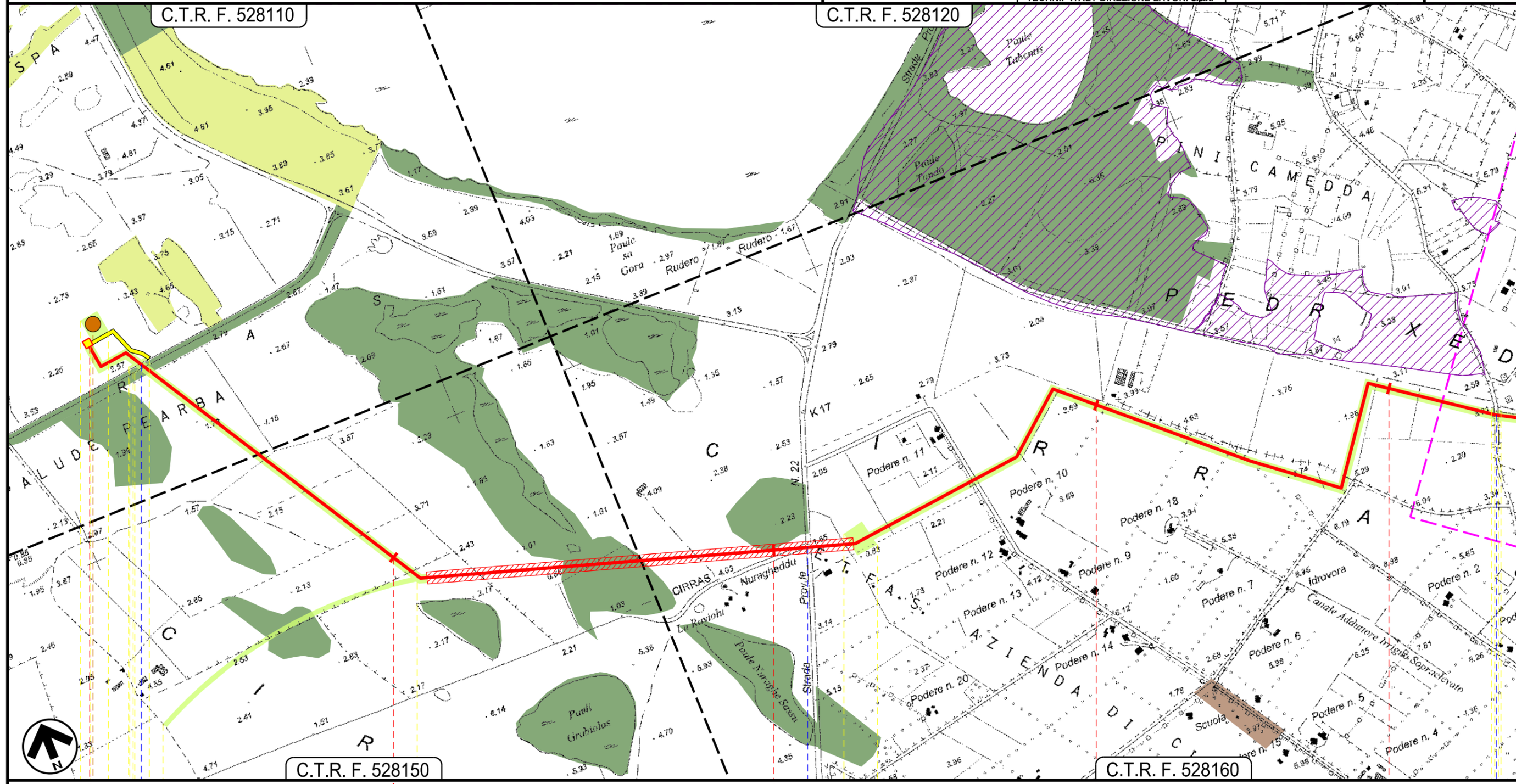
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

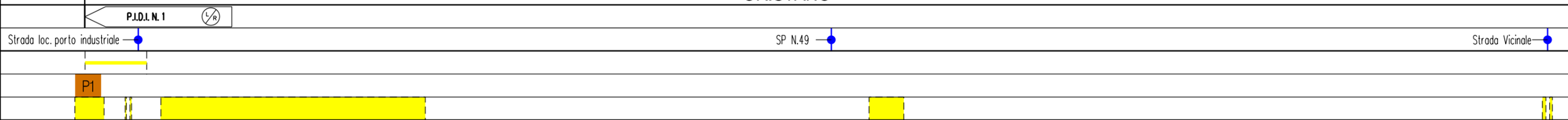
00	20032019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
		PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-49 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-SN-302 Fg. 1 di 6							
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Scala 1:10000			0					
0											
USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE			Sostituisce il Sostituito dal								

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE



0 1 2 3 4

SANTA GIUSTA
 ORISTANO



Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

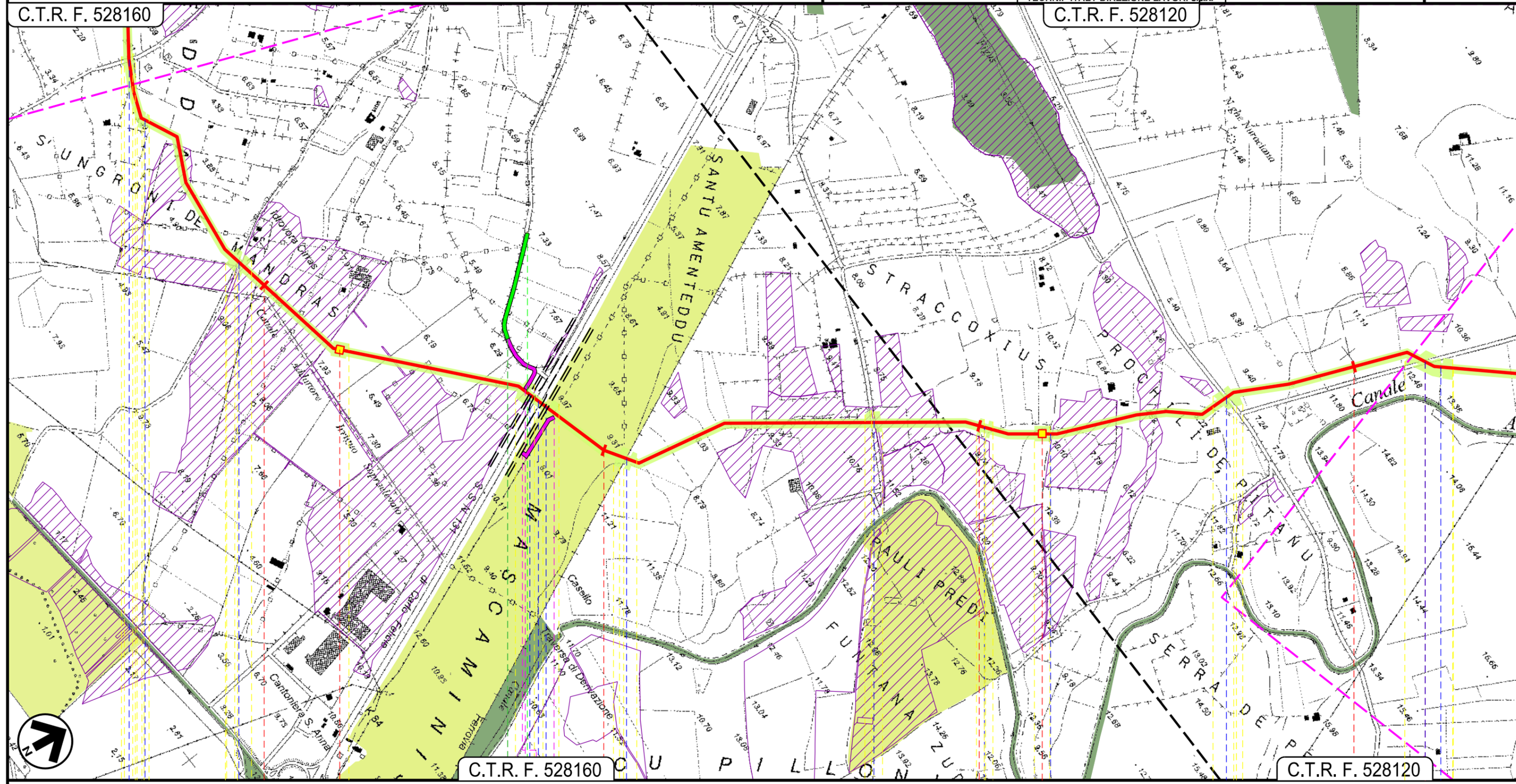
00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-SN-302		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-49 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Comm.		

Foglio
3
 di 6
 Scala
1:10000

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

C.T.R. F. 528160

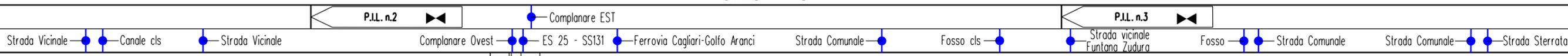
C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 528160

C.T.R. F. 528120

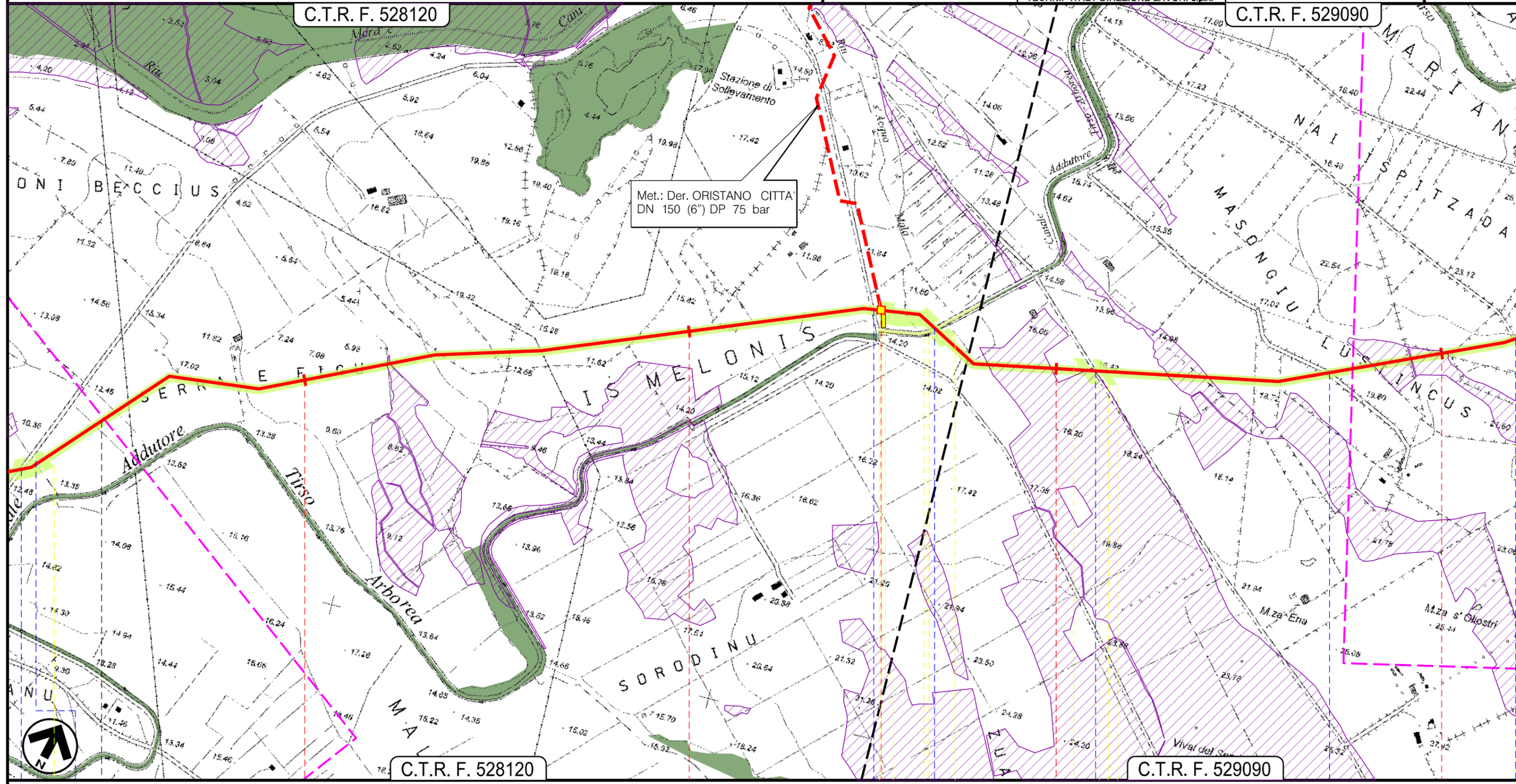
SANTA GIUSTA
 ORISTANO



01

02

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE



9 PALMAS ARBOREA ORISTANO 10 11 12

S.GIUSTA

Strada Comunale Strada Sterrata Strada Comune Canale add. Tisro A-Strada Sterrata Strada asfaltata Strada Comune Strada Comune

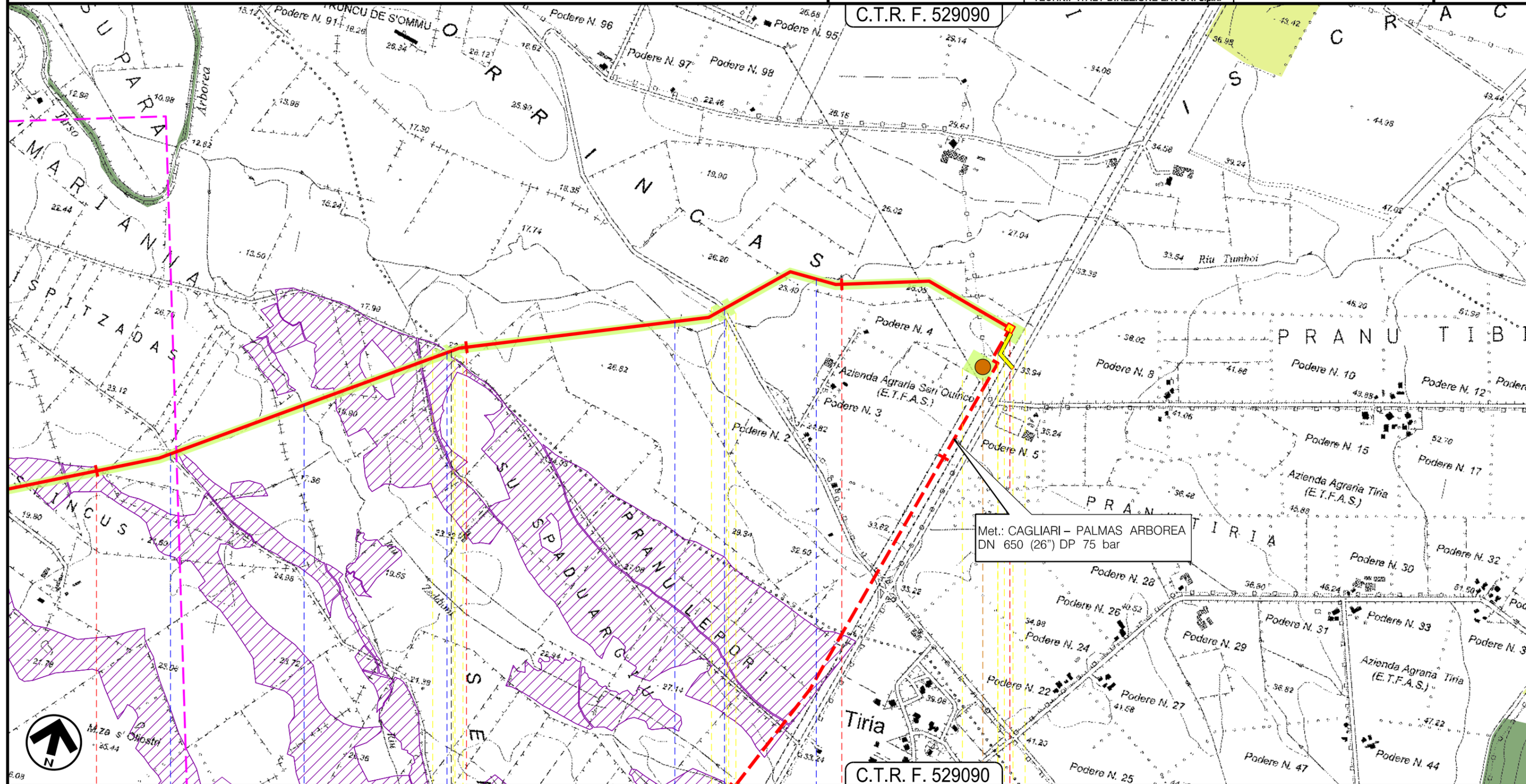
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-SN-302		
			Comm.		

Foglio
 5
 di 6
 Scala
 1:10000

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

C.T.R. F. 529090



Met.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
 DN 650 (26") DP 75 bar

C.T.R. F. 529090

12 PALMAS ARBOREA 13 ORISTANO 14 14+465

-  Strada Comunale
-  Riu Pisc'e Mulleris
-  Strada Comunale Pixiarbilli
-  Riu Tumboi
-  S.P.57
-  Riu Tumboi

P.I.D.I. n.5  Coincidente con P.I.D.I. N.14 in
 prog. su Met. Cagliari - Palmas A.

P2

3

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

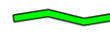
USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

00	2003/2019	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-SN-302
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-49 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
6
 di 6
 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



Terre civiche

Componenti di paesaggio con valenza ambientale



Vegetazione a macchia e in aree umide



Praterie



Sugherete

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.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI
		