

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

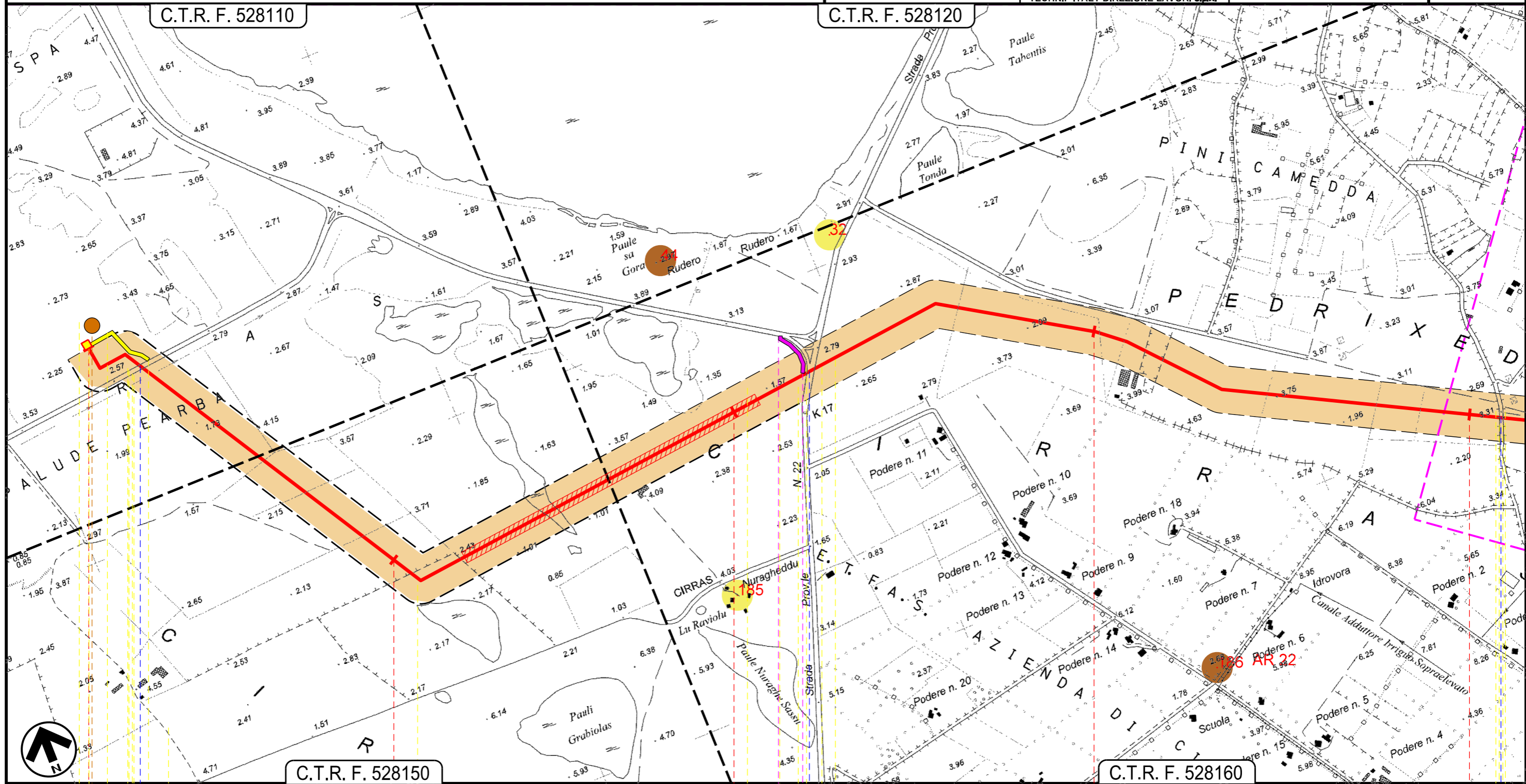
01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA						
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-319 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
Dis. PG-ARC-301			Fg. 1 di 6								
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm.								
CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA			Sostituisce il Sostituito dal								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											
Scala 1:10000			Sostituisce il Sostituito dal								

Progetto:

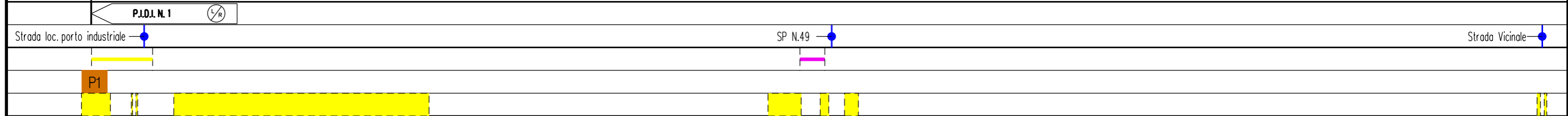
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
DN 650 (26"), DP 75 bar

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-319 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-ARC-301		Foglio 2 di 6
			Comm.		Scala 1:10000

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA



SANTA GIUSTA
ORISTANO

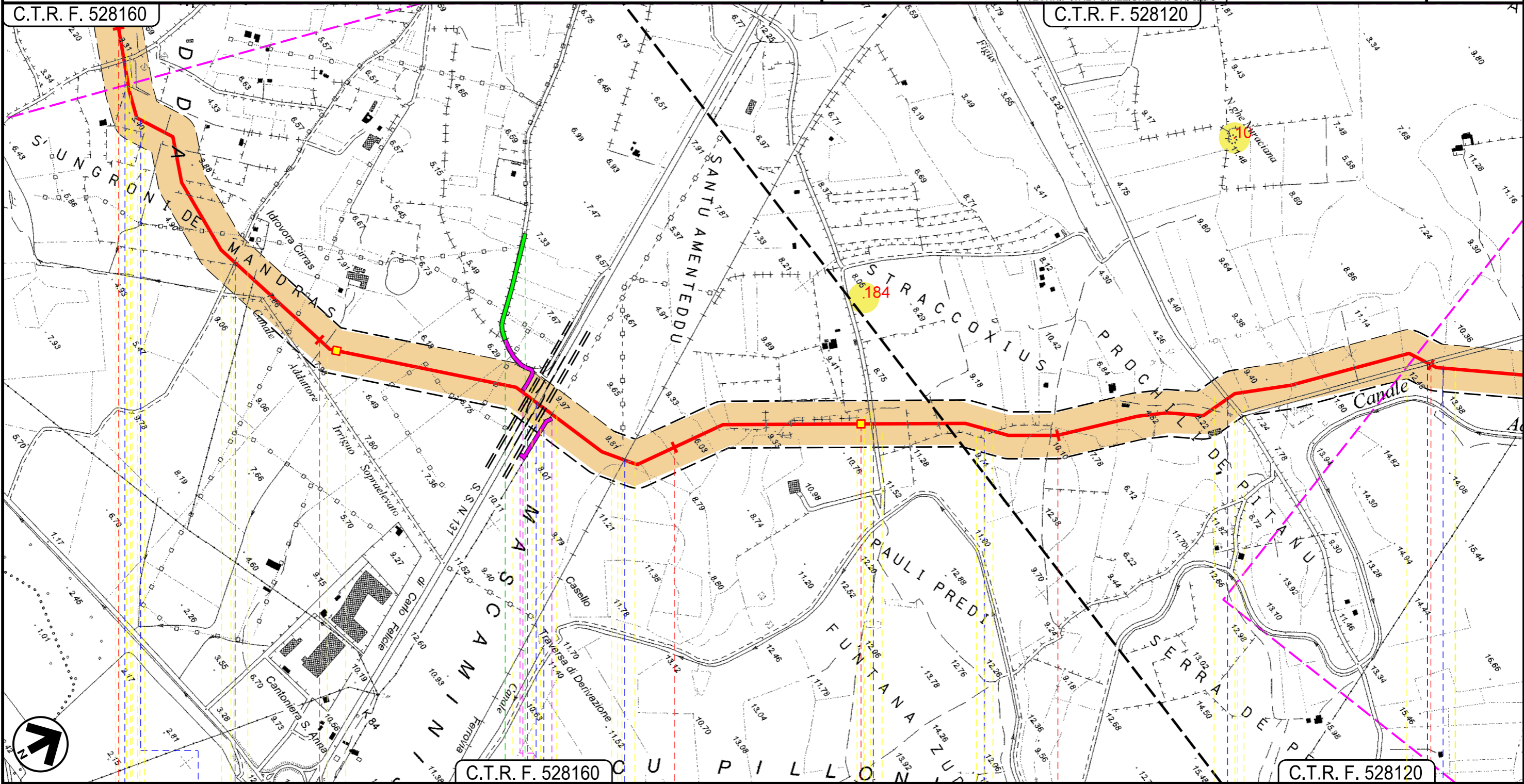


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

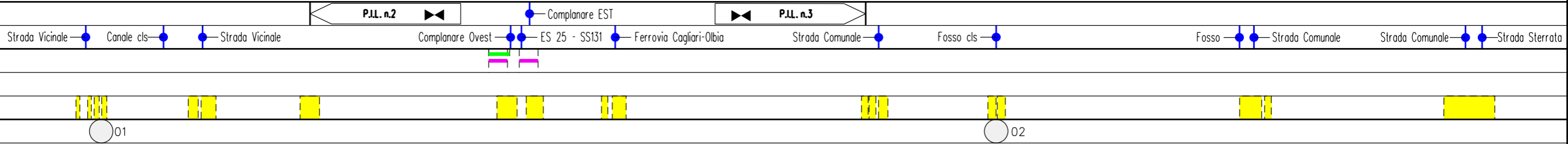
01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-319 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-ARC-301		
			Comm.		

Foglio
3
 di 6
 Scala
1:10000

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA



SANTA GIUSTA
 ORISTANO



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

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

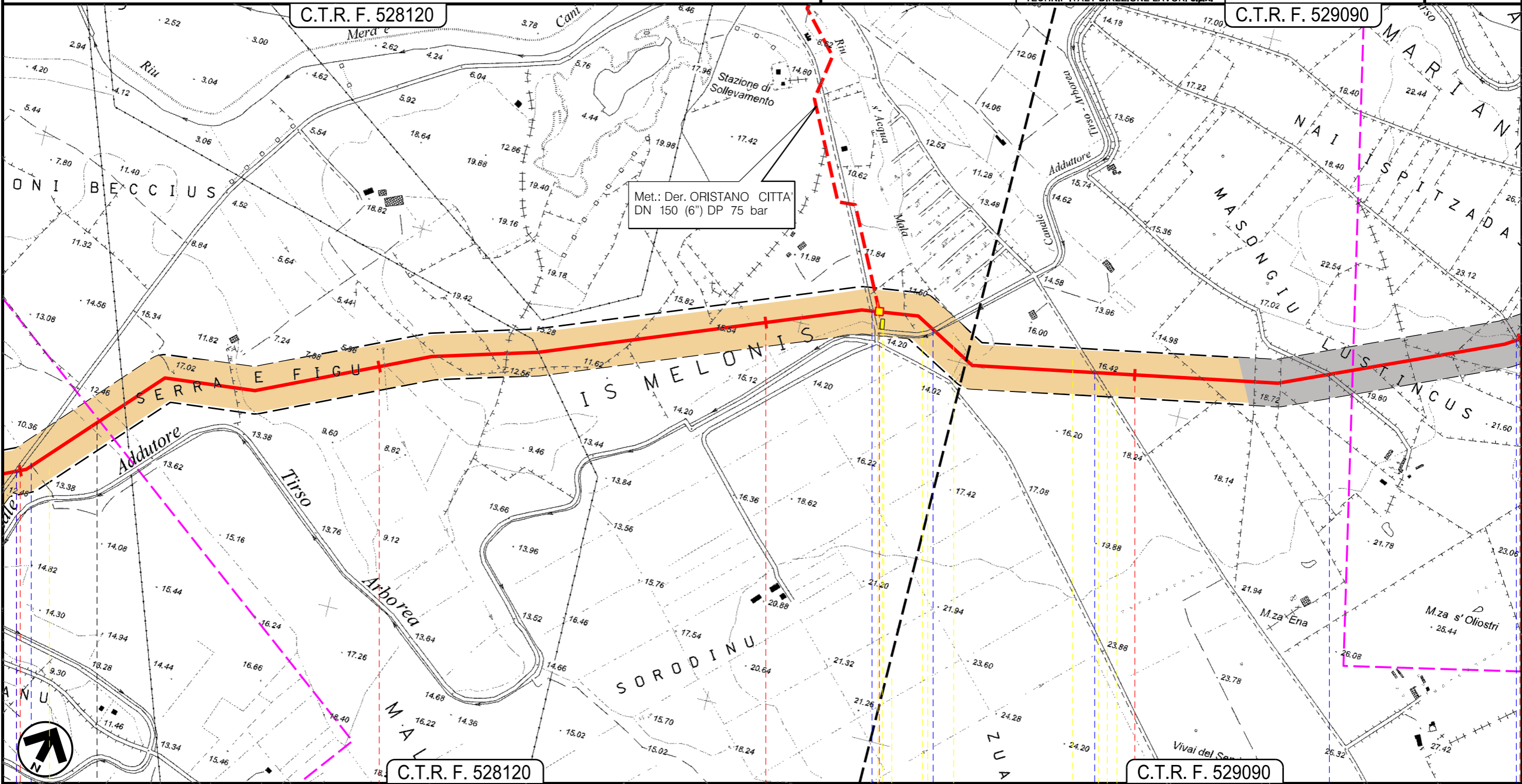
Foglio
 4
 di 6
 Scala
 1:10000

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA



TechnipFMC
 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-319
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-ARC-301
 Comm.



8 9 10 11 12

S.GIUSTA PALMAS ARBOREA ORISTANO

P.I.D.I. n.4	
● Strada Sterrata	● Strada Comune
● Canale add. Tirso A.-Strada Sterrata	● Strada asfaltata
● Strada Comune	● Strada Comune

Progetto:

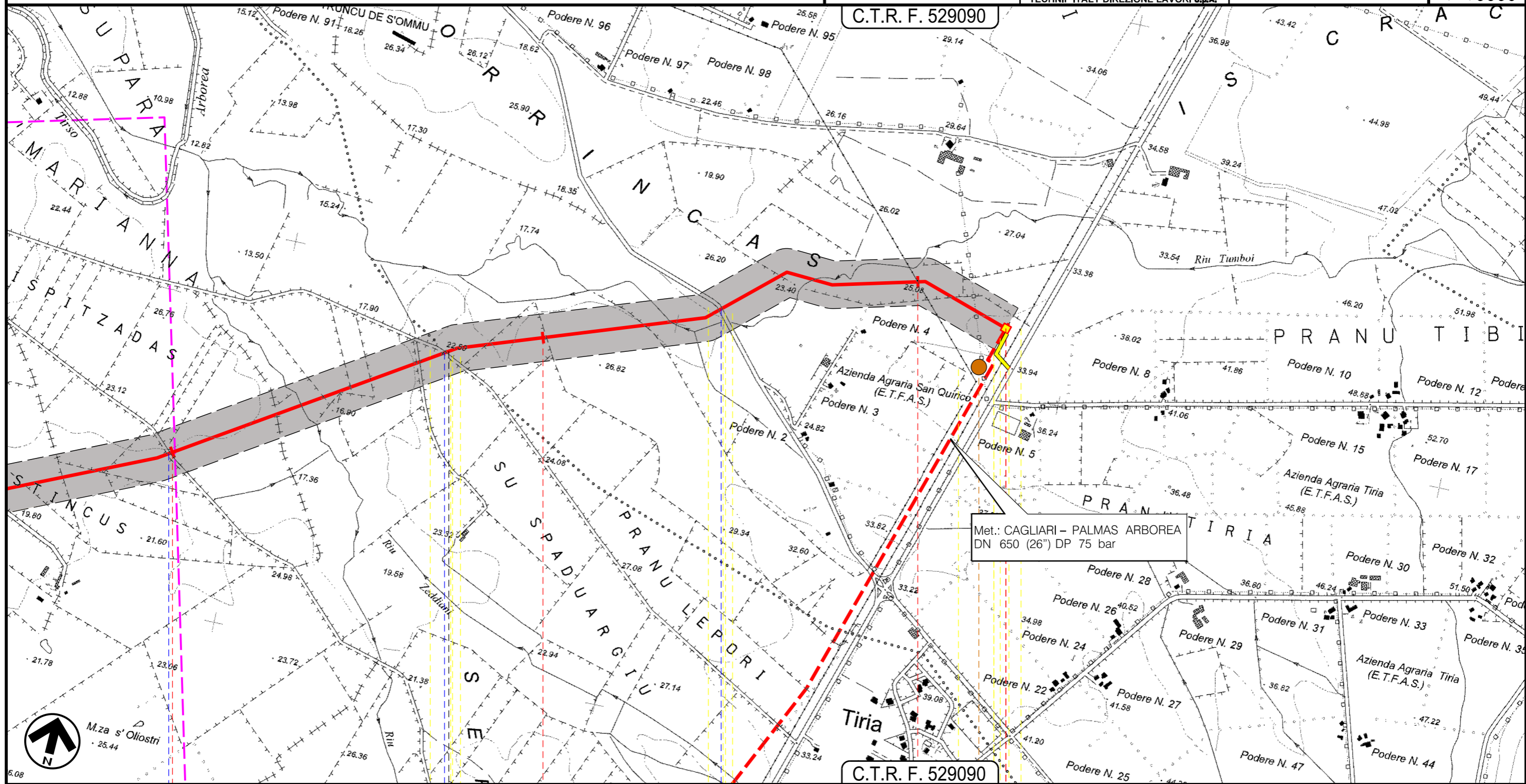
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
DN 650 (26"), DP 75 bar

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-ARC-301		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-319 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
5
di 6
Scala
1:10000

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

C.T.R. F. 529090



C.T.R. F. 529090

12

13

14

14+260

PALMAS ARBOREA

ORISTANO

ORISTANO

P.I.O.I. n.5

Strada Comunale

Strada Comunale Pixiorbilli

S.P.57

P2

3

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

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

Foglio
6
 di 6
 Scala
1:10000

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA



TechnipFMC
 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-319
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-ARC-301

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

LEGENDA AREALI

- Perimetri tutela PUC
- Area di rispetto PUC
- Perimetro di ricognizione siti selezionati
- Vincolo ministeriale
- Areale siti da ricognizione

LEGENDA VISIBILITA'

- Visibilita' nulla
- Visibilita' bassa
- Visibilita' media
- Visibilita' alta

SITI ARCHEOLOGICI (posizione non georeferenziata)

- Eta' medioevale
- Eta' non definita
- Eta' preistorica e protostorica
- Eta' punica
- Eta' romana
- Eta' storica

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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