

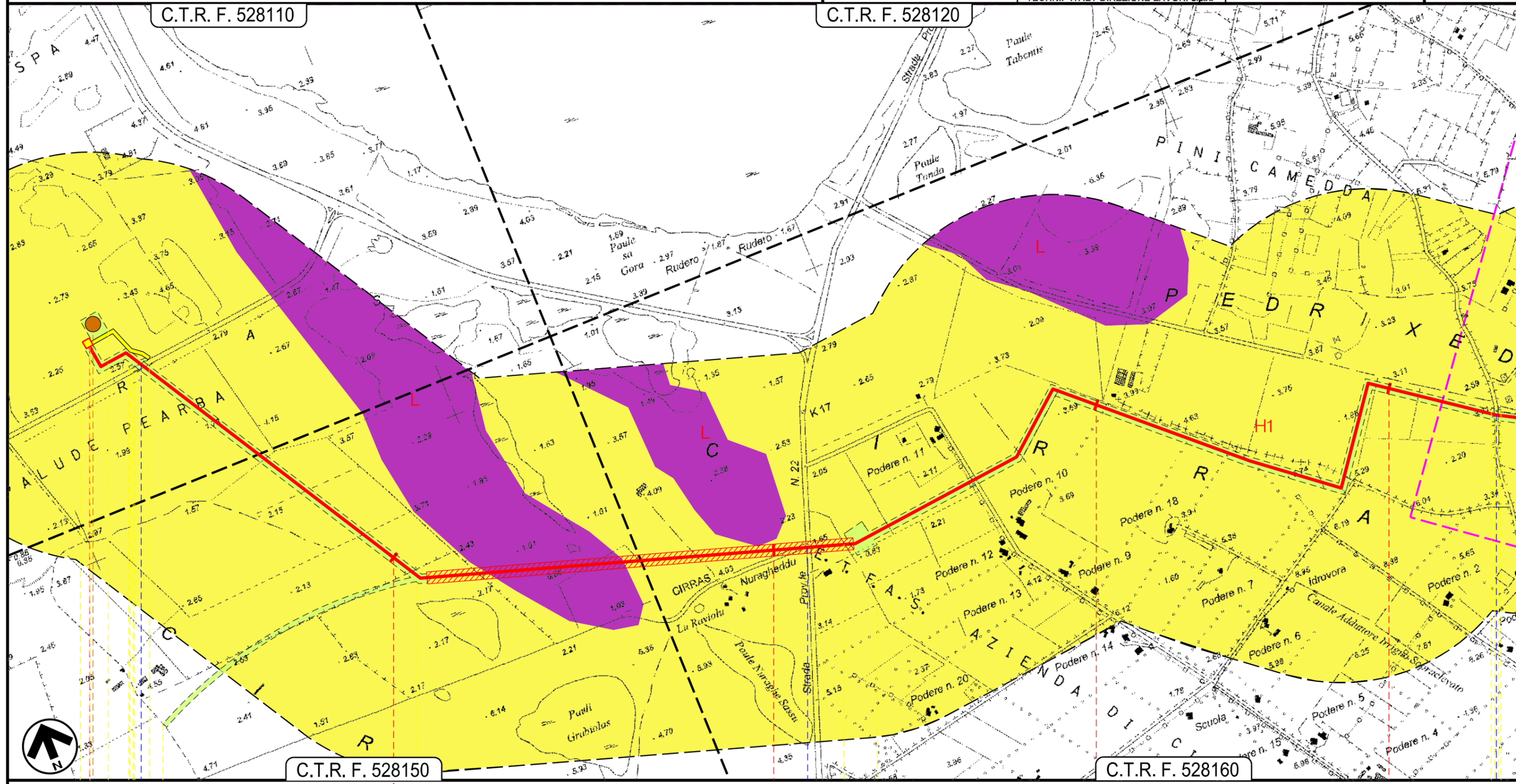
COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
				PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-703 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
Dis. PG-CPP-301			Fg. 1 di 7		
Comm.			Sostituisce il Sostituito dal		
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Scala 1:10000		
CARTA DEI PEDOPAESAGGI					

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

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 2 di 7	
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				PG-CPP-301		Scala 1:10000	
		Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-703 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.			

CARTA DEI PEDOPAESAGGI



0 1 2 3 4			
SANTA GIUSTA ORISTANO			
P.I.D.I. N. 1			
Strada loc. porto industriale	SP N.49	Strada Vicinale	
P1			

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

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
3
 di 7
 Scala
1:10000

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

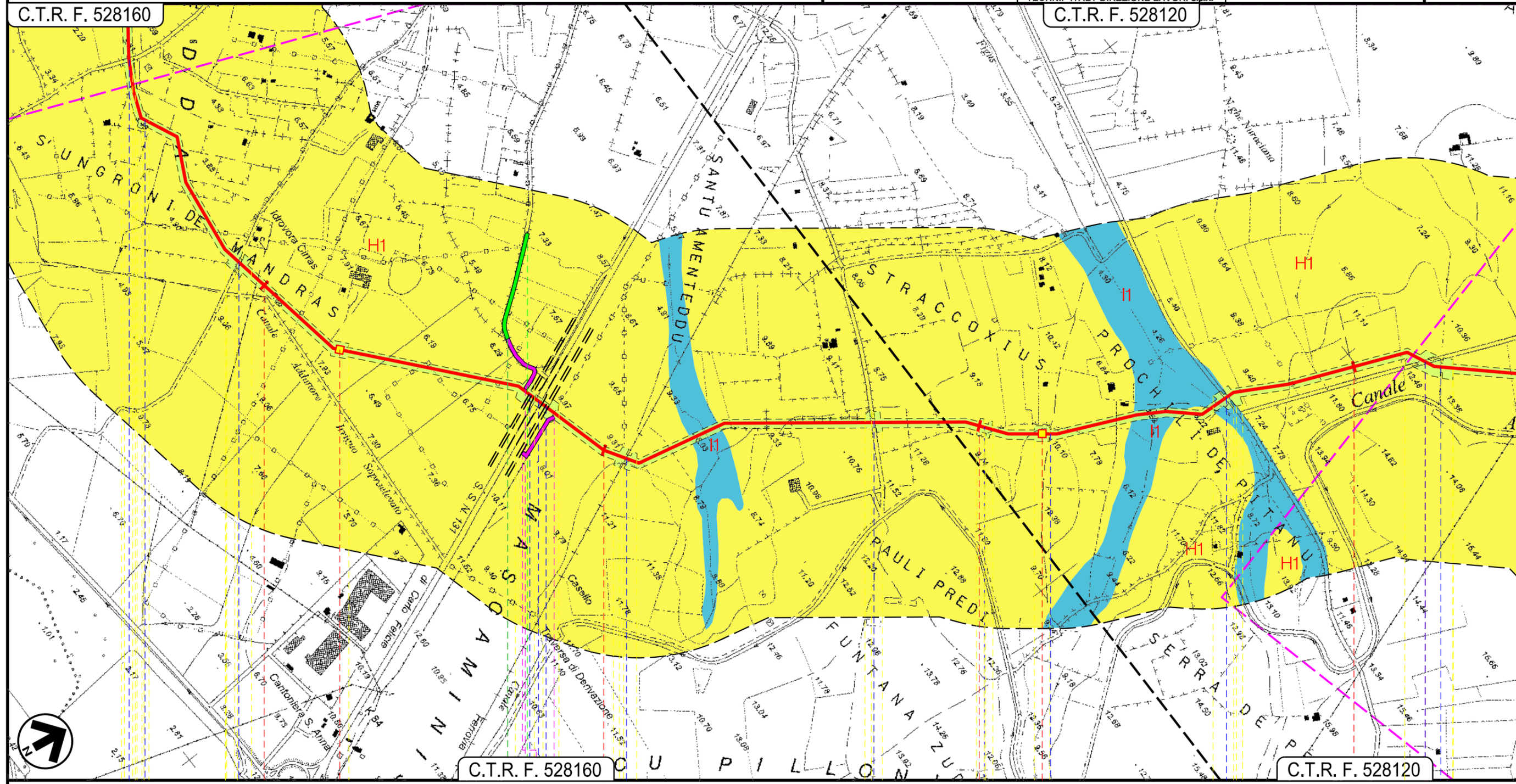


TechnipFMC
 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-703
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

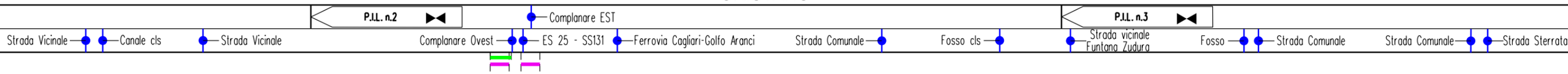
PG-CPP-301
 Comm.

C.T.R. F. 528160

C.T.R. F. 528120



SANTA GIUSTA
 ORISTANO



01

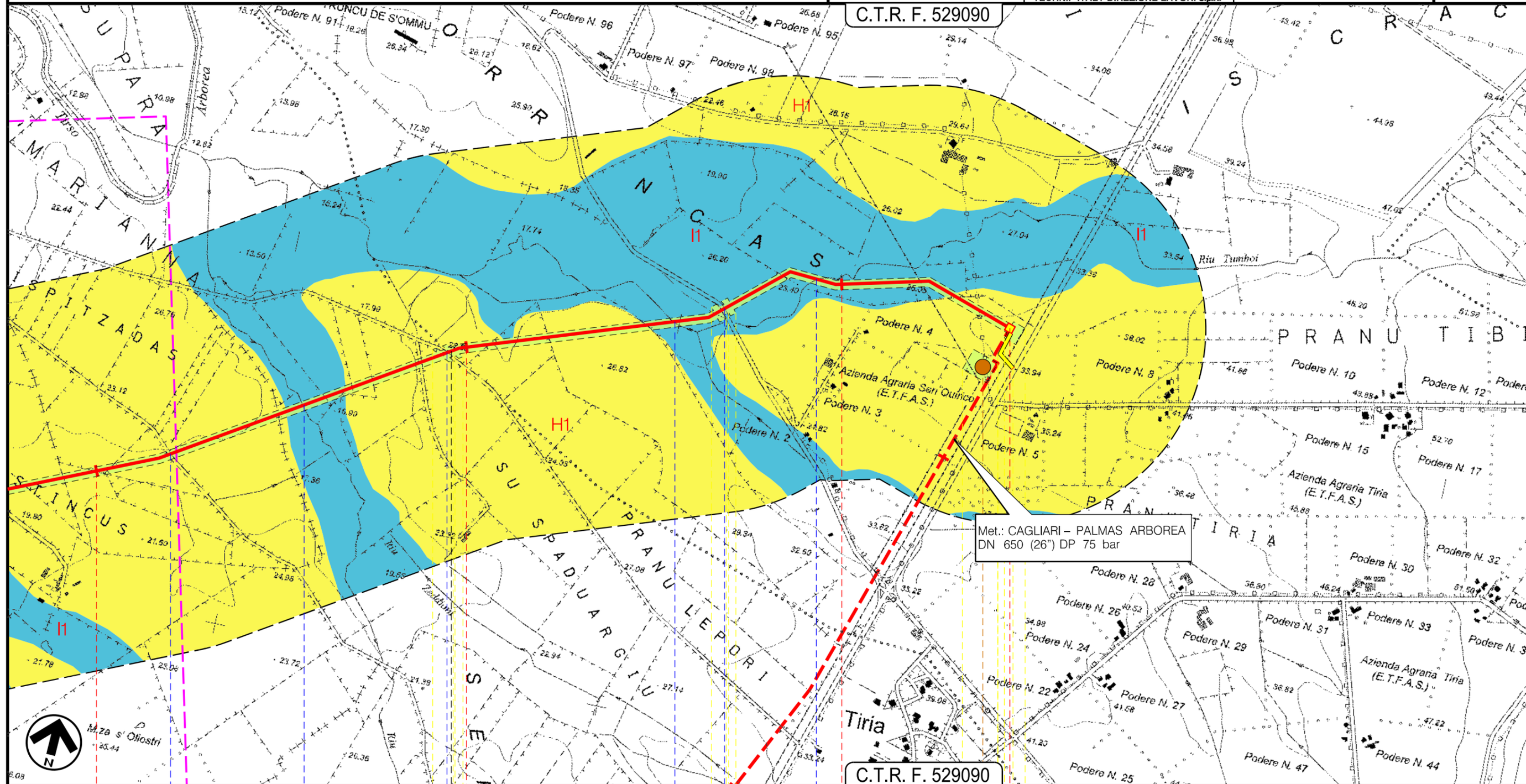
02

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

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 5 di 7	
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-CPP-301	
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-703 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				
						Comm.	Scala 1:10000

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

C.T.R. F. 529090



C.T.R. F. 529090

12 PALMAS ARBOREA 13 ORISTANO 14 14+465

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

P.I.O.I. n.5  Coincidente con P.I.O.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

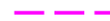
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
					PG-CPP-301
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-703 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.

Foglio
6
 di 7
 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

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

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

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
7
di 7
Scala
1:10000



PG-CPP-301

Comm.

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

PEDOPAESAGGI

Unita'	Substrato	Morfologia	Uso del Suolo	Caratteri dei suoli	Classificazione Soil Taxonomy	LCC	Limitazioni
H1	Depositi alluvionali antichi terrazzati del Pleistocene.	Superfici pianeggianti o leggermente ondulate	Prevalente l'uso agricolo, con seminativi in asciutto e, secondariamente, sistemi colturali e particellari complessi e oliveti. Presenti limitate superfici a vigneto e ambienti con cespuglieti ed arbusteti, gariga o macchia mediterranea.	Suoli a profilo Ap-Btg-C e Ap-Bt-C. Molto profondi, tessitura da franco-sabbiosa-argillosa a argillosa, pietrosita' da moderata a elevata, drenaggio interno da normale a molto lento, falda profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione moderata, pericolo inondazione moderato, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC AQUIC HAPLOXERalf e TYPIC AQUIC ULTIC PALEXERalf subordinatamente XEROFLUVENT	III - IV	Eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione.
I1	Depositi alluvionali recenti dell'Olocene.	Superfici pianeggianti o leggermente ondulate	Terreni ad utilizzazione agricola specializzata, a prevalenza di seminativi e colture legnose (agrumi) e, subordinatamente, colture erbacee (ortive). Sono inclusi terreni incolti, talvolta pascolati, e con vegetazione naturale a macchia mediterranea e garighe in zone ripariali.	Suoli a profilo Ap-Bw-C, Ap-C. Molto profondi, tessitura da sabbiosa a franco-sabbiosa, pietrosita' da moderata a elevata, drenaggio interno da normale a moderatamente rapido, falda da poco profonda a profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione assente, pericolo inondazione da moderato ad elevato, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC AQUIC e MOLLIC XEROFLUVENT, TYPIC FLUVENTIC HAPLOXEREPT subordinatamente VERTIC HAPLOXEREPT e VERTIC XEROFLUVENT	I - II - III	A tratti: eccesso di scheletro, drenaggio lento, pericolo di inondazione.
L	Sedimenti litoranei (paludi, lagune costiere, ecc.) dell'Olocene.	Superfici pianeggianti o leggermente depresse	Zone umide costiere, paludi con presenza di comunita' vegetali disposte secondo gradienti ecologici determinati dalla salinita' del suolo (comunita' annuali su suoli iperalini allagati per periodi piu' o meno lunghi, comunita' alofile anche caratterizzate dalla presenza di specie endemiche del genere Limonium, comunita' sub-alofile di transizione). Presenza occasionale di pascolo bovino e ovino.	Suoli a profilo A-C. Molto profondi, tessitura limoso argillosa, pietrosita' lieve, drenaggio da molto lento a lento, falda superficiale, pendenza inferiore al 10%, erosione assente, pericolo inondazione elevato, contenuto in sali solubili elevato	TYPIC HAPLOSALID subordinatamente TYPIC HALAQUEPT	VIII	Drenaggio lento, salinita' elevata, pericolo di inondazione.

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