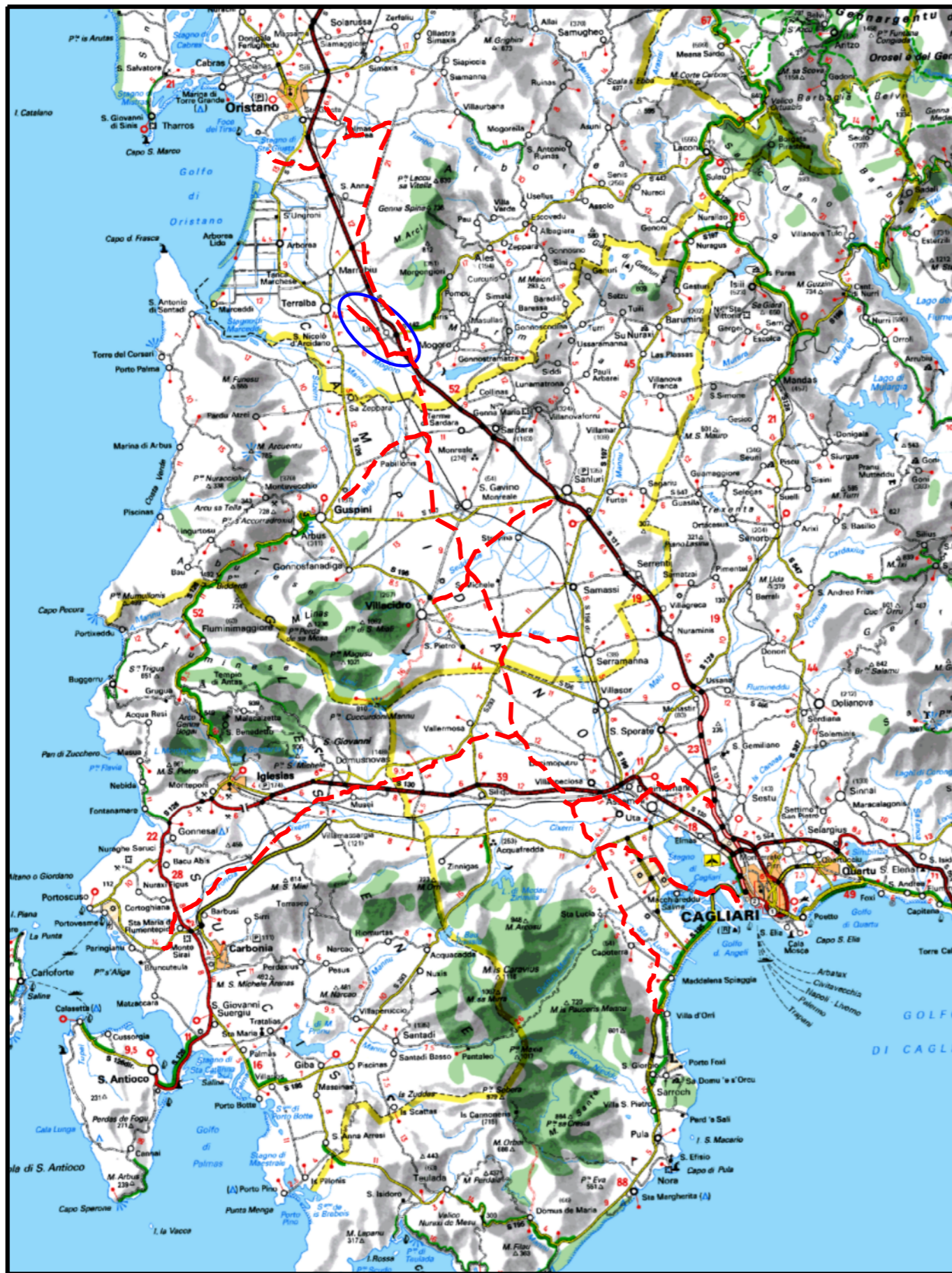



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-710 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CPP-407		
					Fg. 1 di 6		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar					Comm.		
					INDICE	1	
					Scala 1:10000		
CARTA DEI PEDOPAESAGGI					Sostituisce il		
					Sostituito dal		

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

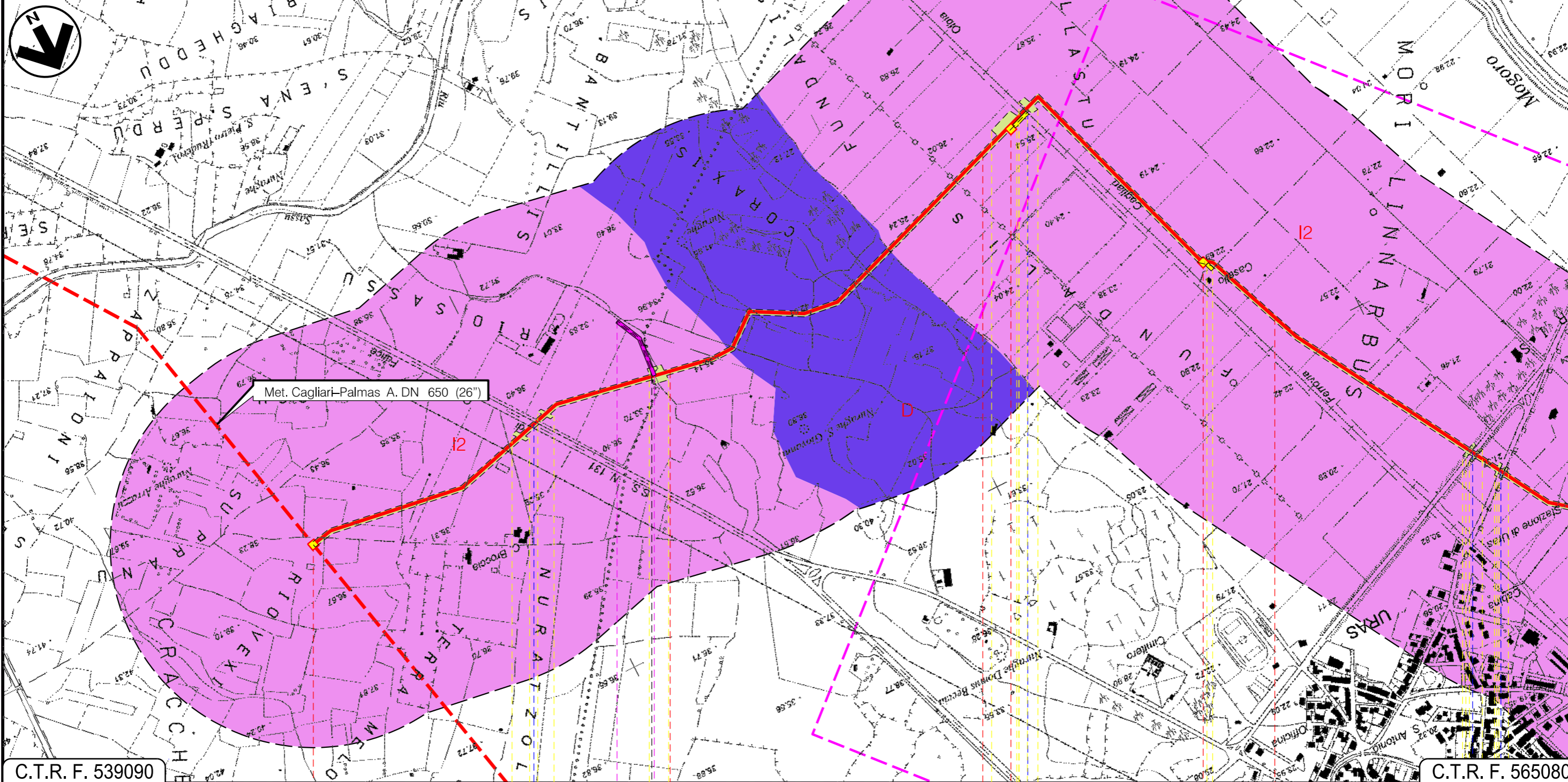
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 2 di 6
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CPP-407	Comm.
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-710 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

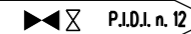
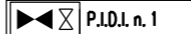








C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 565080

0		1		2		3	
MOGORO		ORISTANO		URAS			
 P.I.D.I. n. 12		In prog. su Met. CagliariPalmas A.		 P.I.D.I. n. 1		 P.I.L. n. 2	
 S.S. n. 131		 Fosso		 F.S. Cagliari-Golfo Aranci		 S.P. 47	
							
		 01					

Progetto:

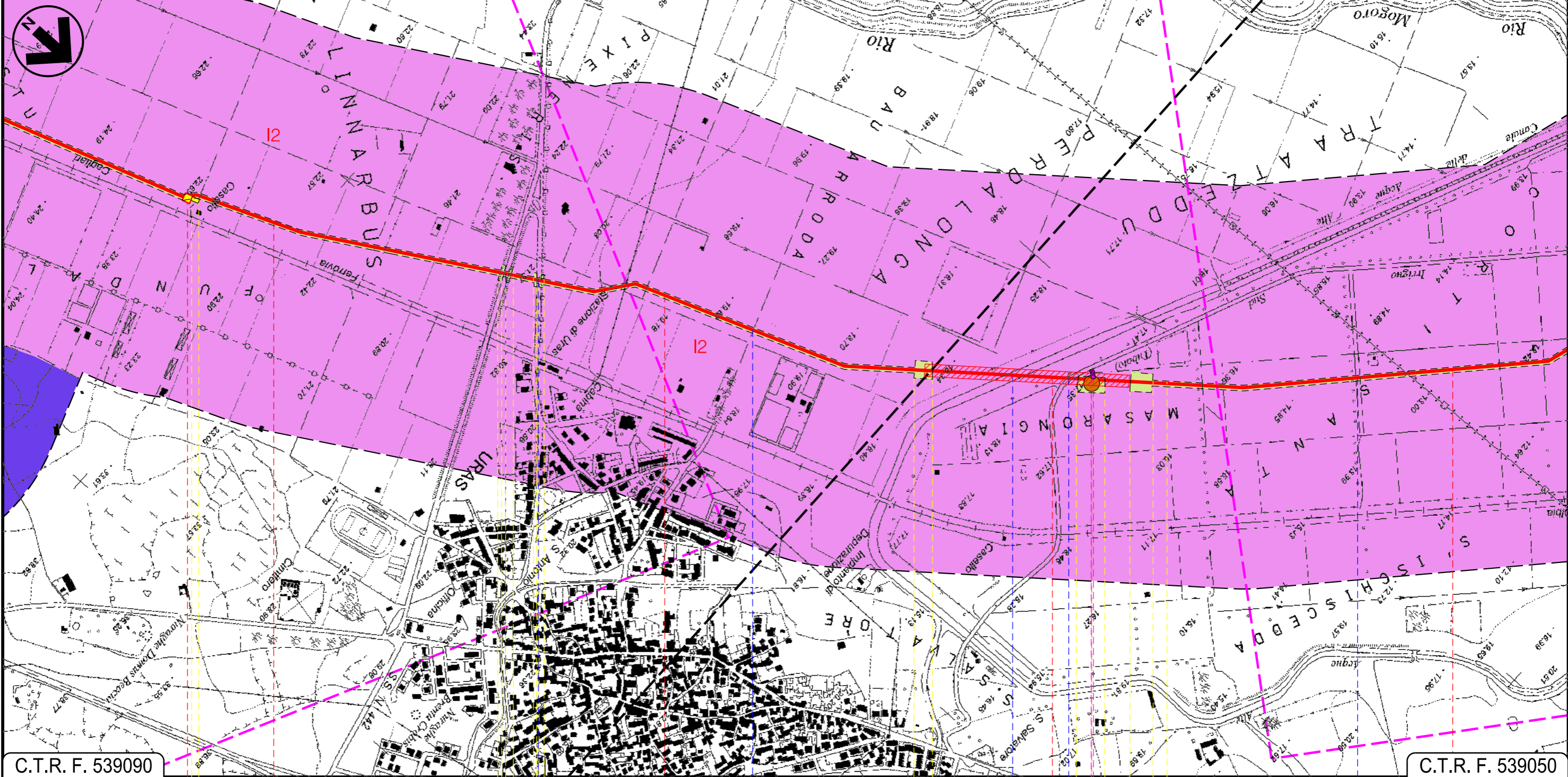
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

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	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-407		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-710 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
3
di 6
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050








C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050

URAS
ORISTANO

P.LL. n. 2

 S.P. n. 47
  Strada Comunale
  Strada di Bonifica
  Canale delle Acque Alte
  Strada Asfaltata
  Strada Sterrata

PI

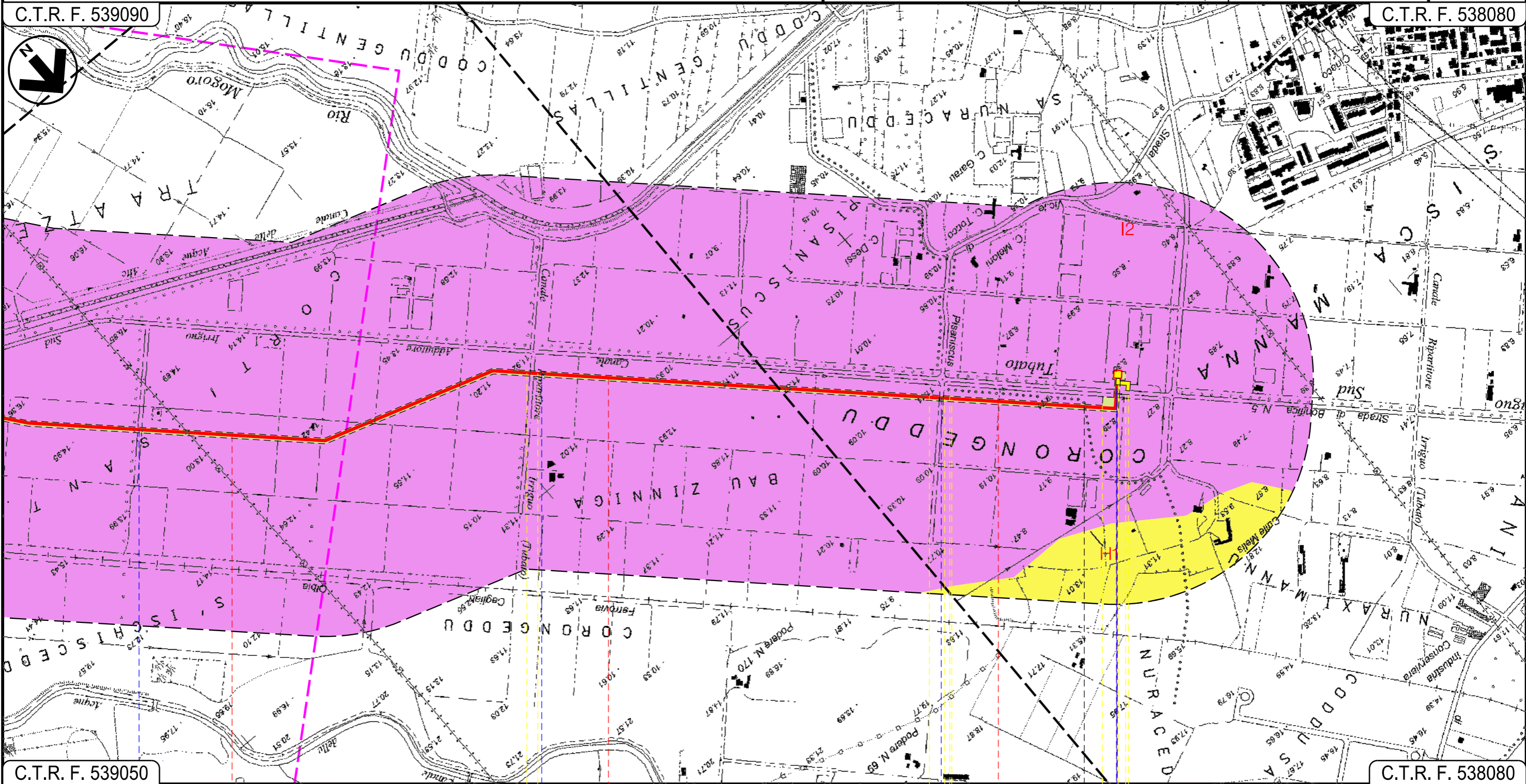
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 4 di 6 Scala 1:10000
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			PG-CPP-407			Comm.
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-710 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 538080



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 538080

6

7

8

8+375

URAS
ORISTANO

TERRALBA

Strada Sterrata

Canale Ripartitore Irriguo (tubato)

Strada vicinale di
Pisaniscus

Canale
Strada di Bonifica n.5

P.I.D.I. n. 3

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA
 DN 150 (6") DP 75 bar











CARTA DEI PEDOPAESAGGI

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
					PG-CPP-407
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-710 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.










Foglio
5
 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

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	STRADE PROVVISORIE
	N. PIAZ.	Pn
	ALLARGATA	
	TRASVERSALI	LONGITUDINALI

METANIZZAZIONE SARDEGNA
METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA
DN 150 (6") 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
					PG-CPP-407
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-710 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
6
di 6
Scala
1:10000

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

PEDOPAESAGGI

Unita'	Substrato	Morfologia	Uso del Suolo	Caratteri dei suoli	Classificazione Soil Taxonomy	LCC	Limitazioni
D	Rocce effusive basiche (basalti) del Pliocene superiore e del Pleistocene e relativi depositi di versante e colluviali.	Aree con forme da ondulate a subpianeggianti e con pendenze elevate sull'orlo delle colate.	Ambienti naturali e seminaturali con prevalenza di macchie, di aree a vegetazione rada e garighe, spesso pascolate e presenza di colture agrarie	Suoli a profilo A-R, A-C e A-C-R. Mediamente profondi, tessitura da sabbiosa a franco-sabbiosa-argillosa, pietrosita' lieve o moderata, drenaggio da normale a moderatamente lento, falda profonda, pendenza dal 10 al 30%, erosione da media a elevata, pericolo inondazione assente, contenuto in sali solubili assenti	ROCK OUTCROP, LITHIC TYPIC XERORTHENT, XEROCHREPT	VII - VII	Rocciosita' e pietrosita' elevate scarsa profondita', eccesso di scheletro, a tratti idromorfia dovuta al substrato impermeabile.
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.
I2	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 A-C. Molto profondi, tessitura argillosa, pietrosita' lieve, drenaggio interno molto lento, falda da poco profonda a profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione assente, pericolo inondazione da moderato ad elevato, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC XEROFLUVENT subordinatamente FLUVENTIC HAPLOXEREPT	II - III	Tessitura fine, drenaggio lento, pericolo di inondazione.