

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



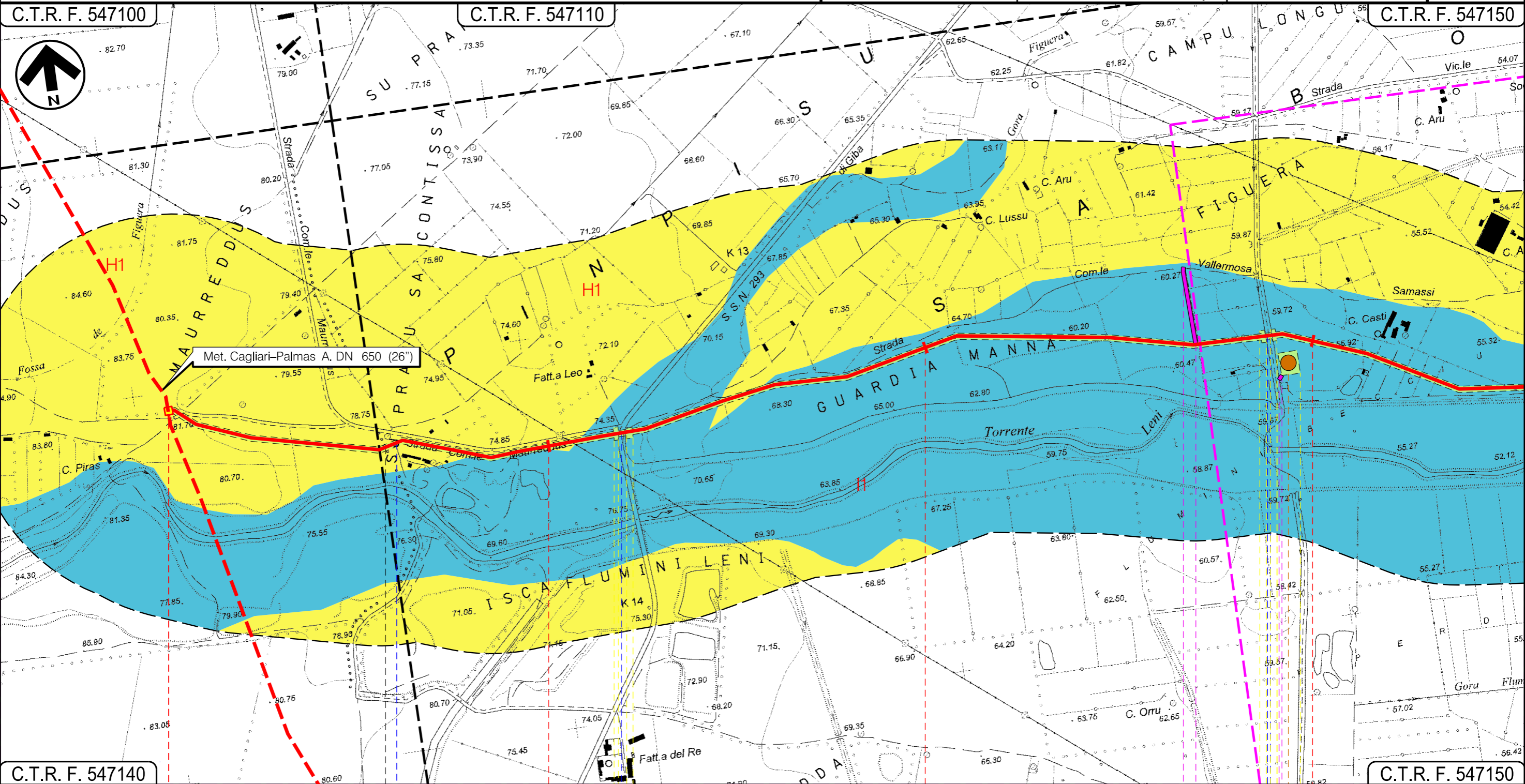
COROGRAFIA Scala 1:500.000






01	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I.n.2	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-3252-706 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CPP-403		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar		Fg. 1 di 6		Comm.			
		INDICE		Scala 1:10000			
		Sostituisce il		Sostituito dal			
		CARTA DEI PEDOPAESAGGI					

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	MODIFICATA STRADA ACCESSO P.I.D.I.n.2	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-403	Comm.



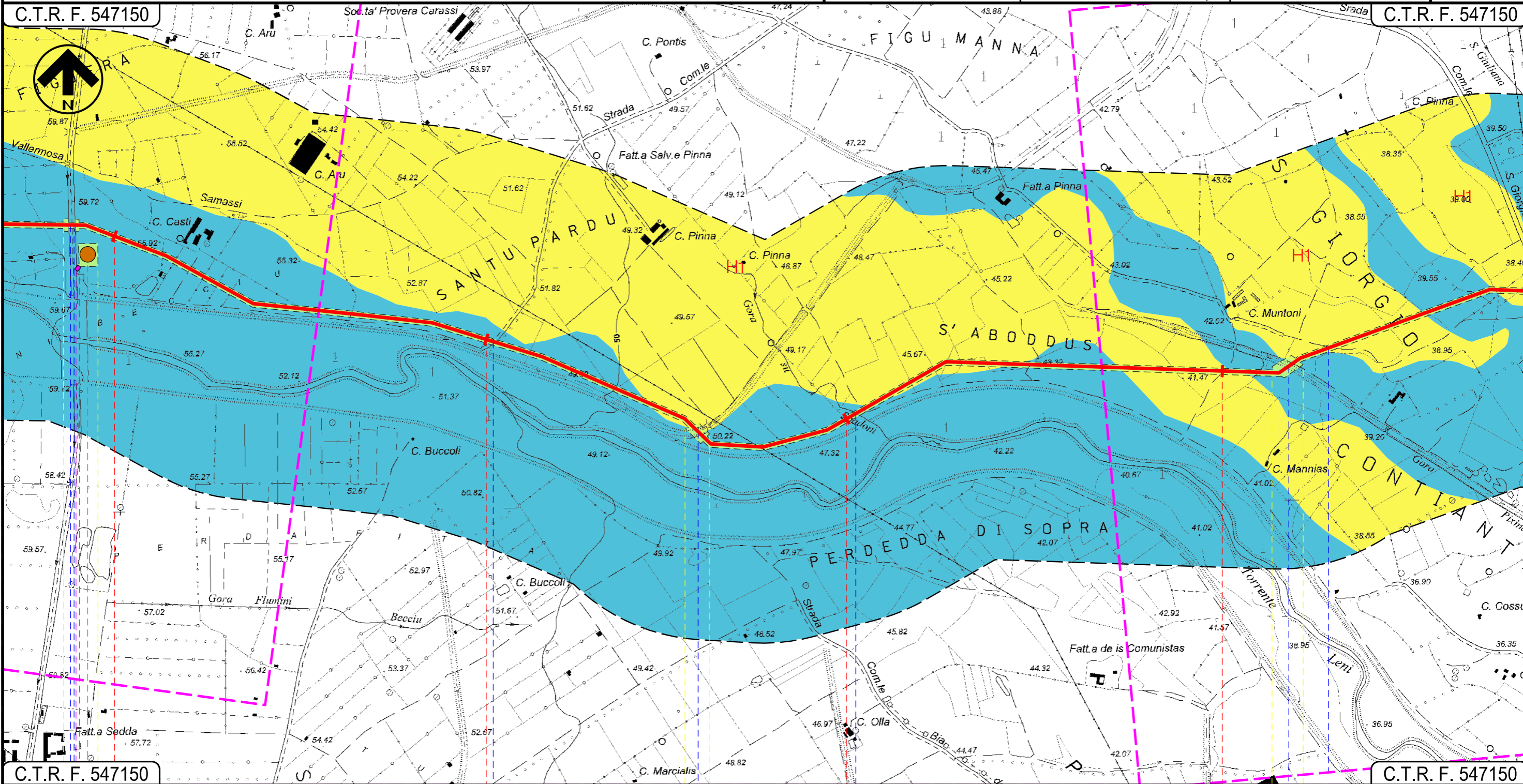
C.T.R. F. 547140		0	1	2	3	C.T.R. F. 547150
VILLACIDRO		SERRAMANNA SUD SARDEGNA				
P.I.D.I. n. 7		In prog. su Met. CagliariPalmas A.				
						
						

Progetto:



















METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	MODIFICATA STRADA ACCESSO P.I.D.I. n.2	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
					PG-CPP-403
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-706 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
3
di 6
Scala
1:10000



SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

Canale	Strada Asfaltata	Fosso	Canale	Gora su Spadoni	Gora Pixina Manna	Strada Vic.le Campu Longu
						
						
						

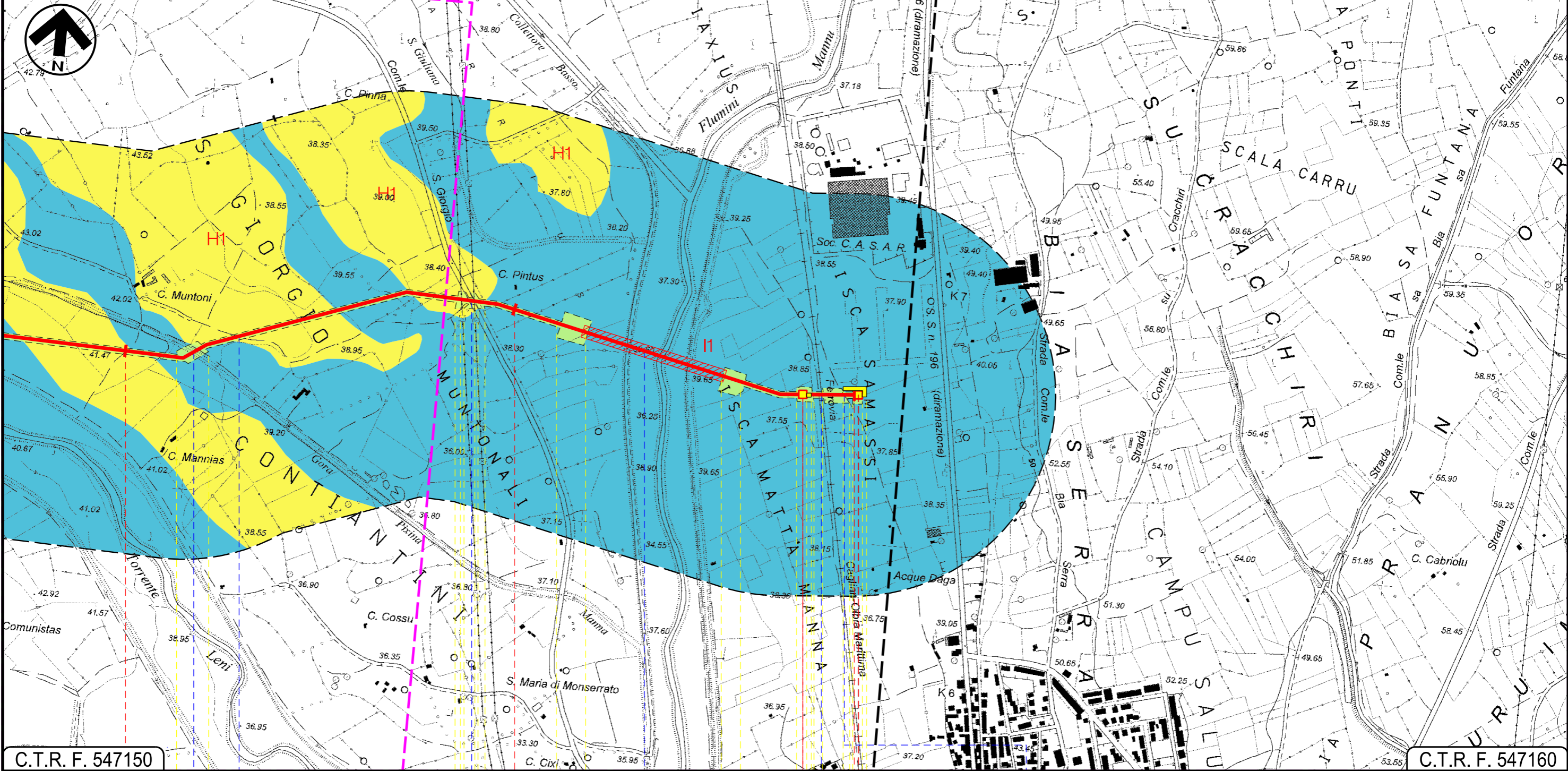
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	MODIFICATA STRADA ACCESSO P.I.D.I. n.2	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 4 di 6	
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-403	
						Comm.	

C.T.R. F. 547150







C.T.R. F. 547160



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

-  Gora Pixina Manna
-  Strada Vic.le Campu Longu
-  Strada Com.le San Giorgio
-  Flumini Mannu
-  F.S. Cagliari-Golfo Aranci
-  Strada Asfaltata

02

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA
 DN 250 (10") DP 75 bar











CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	MODIFICATA STRADA ACCESSO P.I.D.I. n.2	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-403	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-706 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 tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TPO - N.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE 
Piazzole	N. PIAZ.  Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA 
Opere civili	TRASVERSALI  LONGITUDINALI 

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA
 DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	MODIFICATA STRADA ACCESSO P.I.D.I. n. 2	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			APPROVATO
				 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-706 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			ELABORATO		VERIFICATO
			PG-CPP-403		Comm.

Foglio
6
 di 6
 Scala
1:10000

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 HAPLOXERLF e TYPIC AQUIC ULTIC PALEXERLF 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

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