

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





COROGRAFIA Scala 1:500.000

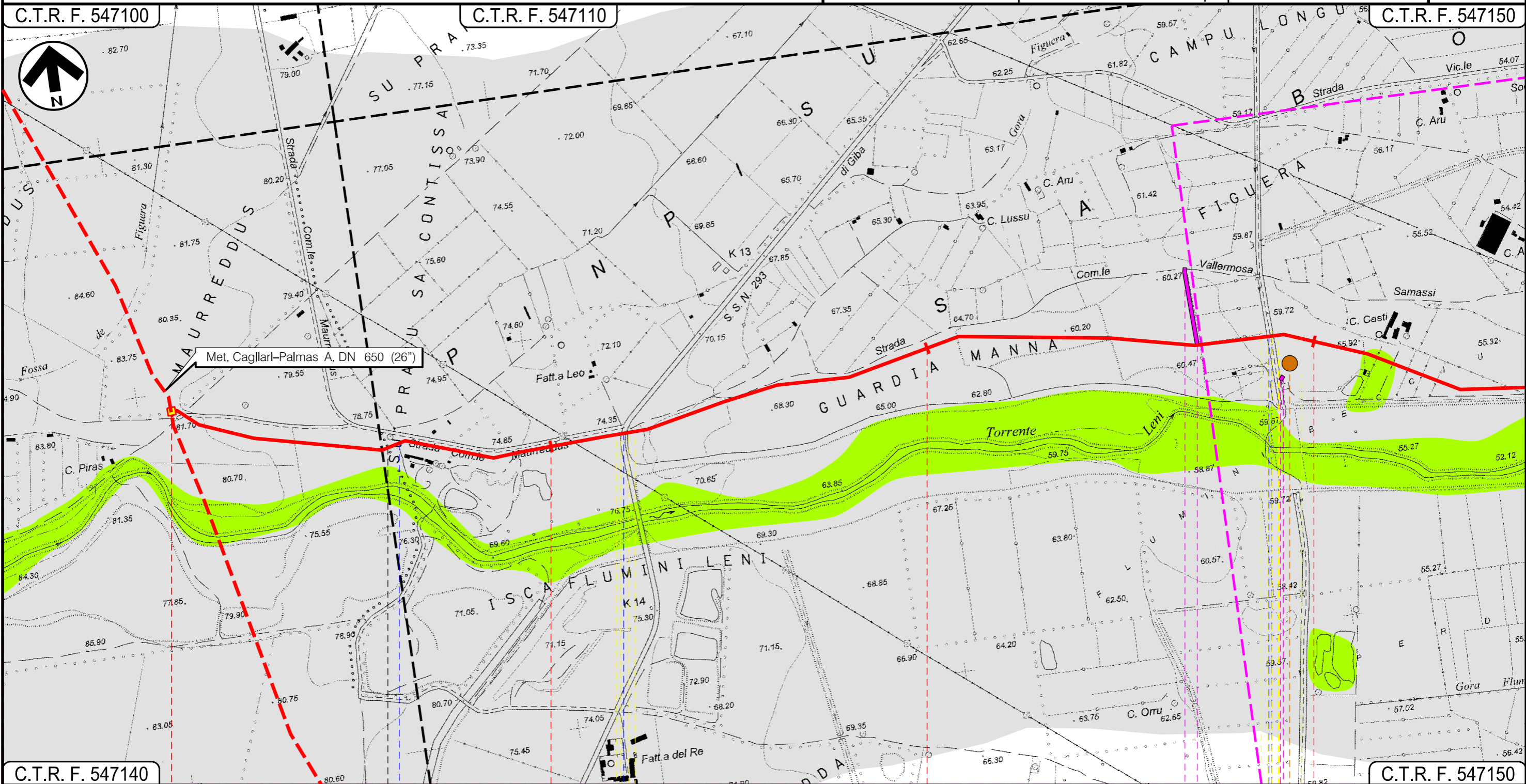
01	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I.n.2	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-HAB-413		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Fg. 1 di 5		
CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT			Comm.		
			INDICE		
			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		






Progetto:

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

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

01	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	F.CRISTOFARO	C. CASATI	H.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2 di 5	
00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	H.BOZZINI O.CORDA		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-HAB-413	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-657 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				
						Comm.	Scala 1:10000



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. Cagliari-Palmas A.				
						
						

Progetto:

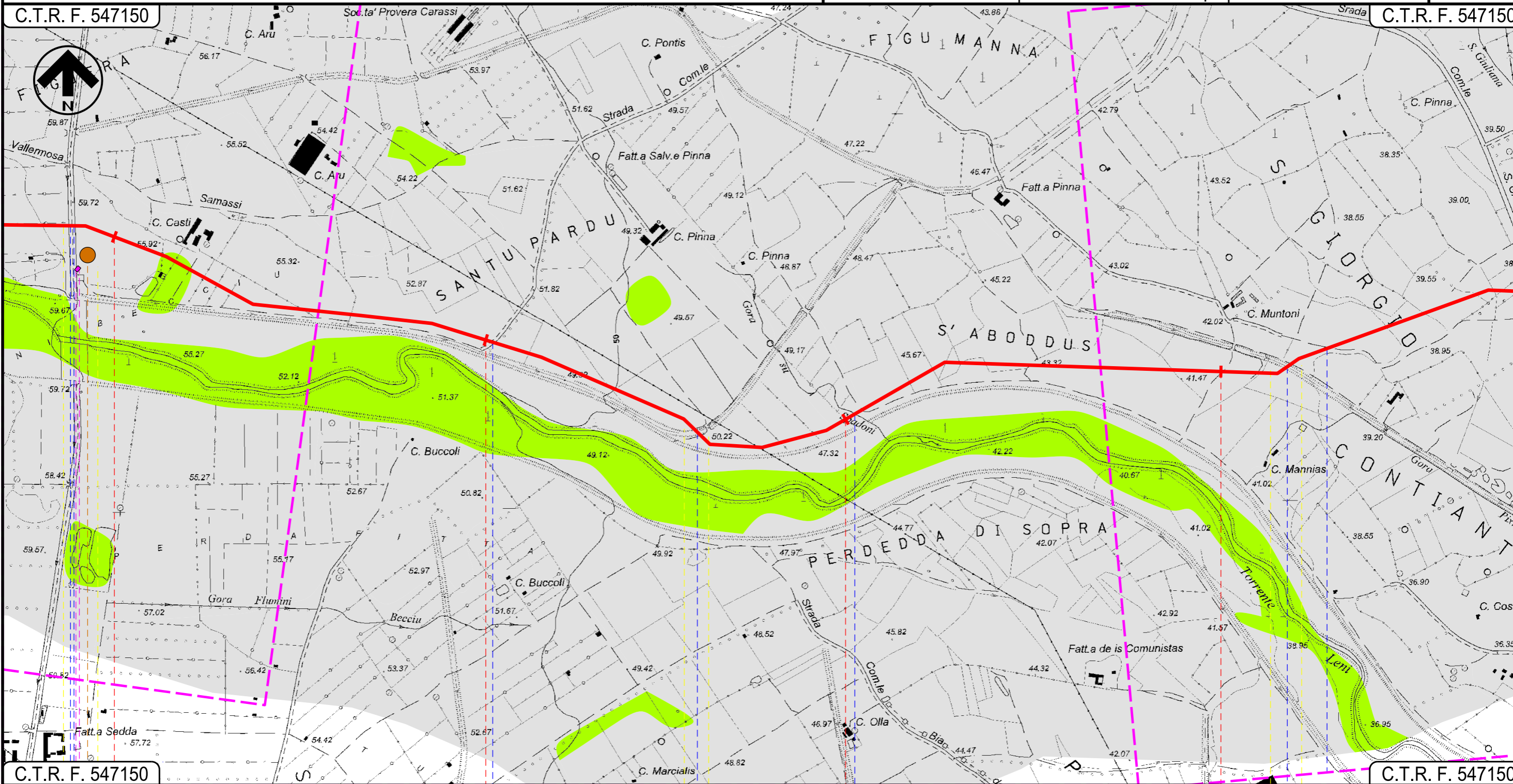
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

01	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I.n.2	F.CRISTOFARO	C.CASATI	H.BOZZINI O.CORDA	Foglio 3 di 5	
00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	H.BOZZINI O.CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-HAB-413	
					Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-657 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Comm.	Scala 1:10000

C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547150



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547150

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

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



Progetto:

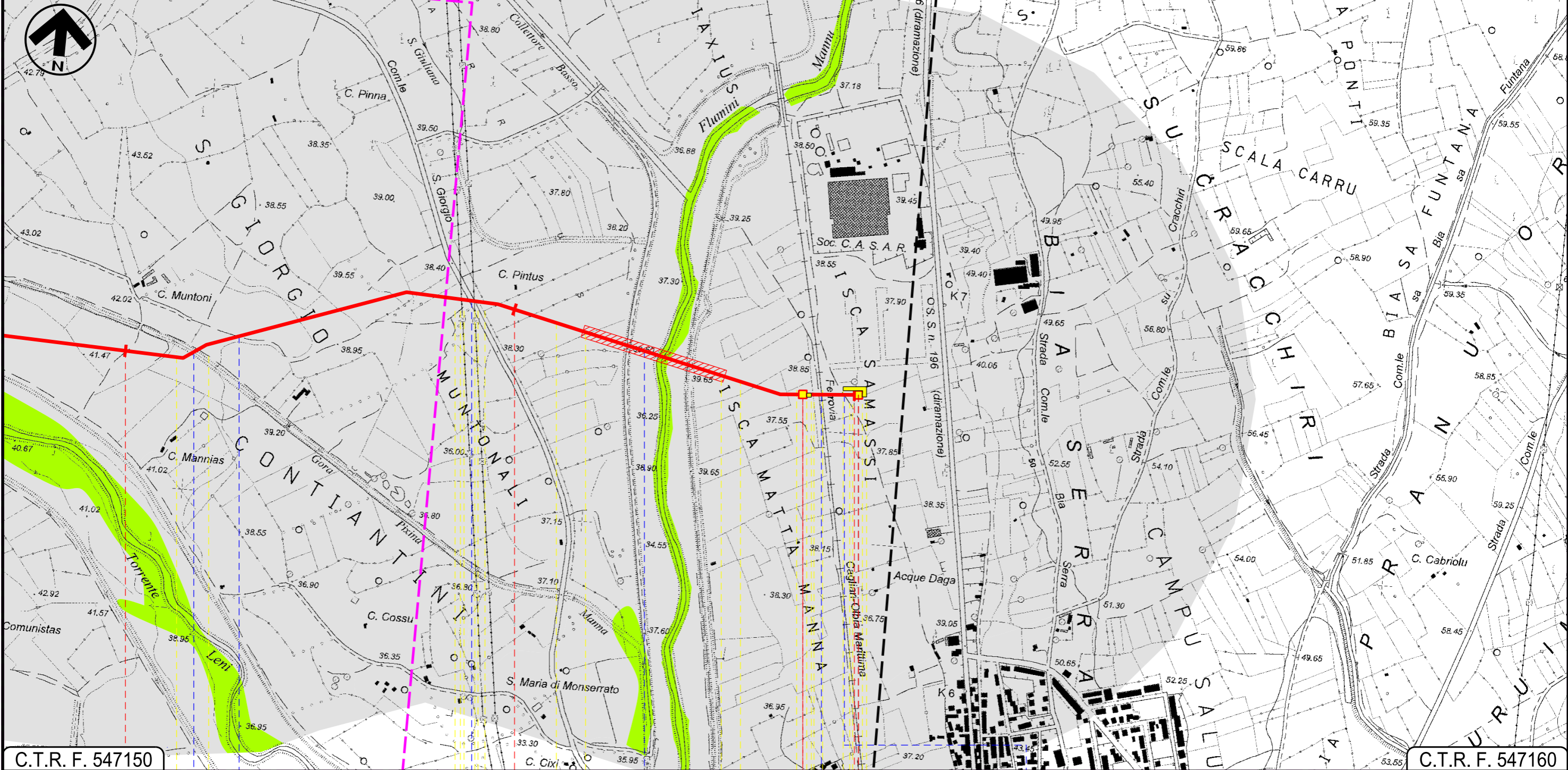
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

01	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	F.CRISTOFARO	C. CASATI	H.BOZZINI O.CORDA	Foglio 4 di 5	
00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	H.BOZZINI O.CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Scala 1:10000	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-657 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-HAB-413			
						Comm.	

C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

P.I.L. n. 1

P.I.D.I. n.2

- 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

01	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA	
00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						
			PG-HAB-413			
			Comm.			










Foglio
5
 di 5
 Scala
1:10000

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

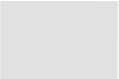

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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







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

IDONEITA' DEGLI HABITAT

-  Classe I "molto bassa"
-  Classe II "bassa"

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  STRADE PROVVISORIE 
Piazzole	N. PIAZ.  Pn	
Fascia di lavoro	ALLARGATA 	
Opere civili	TRASVERSALI 	LONGITUDINALI 