

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

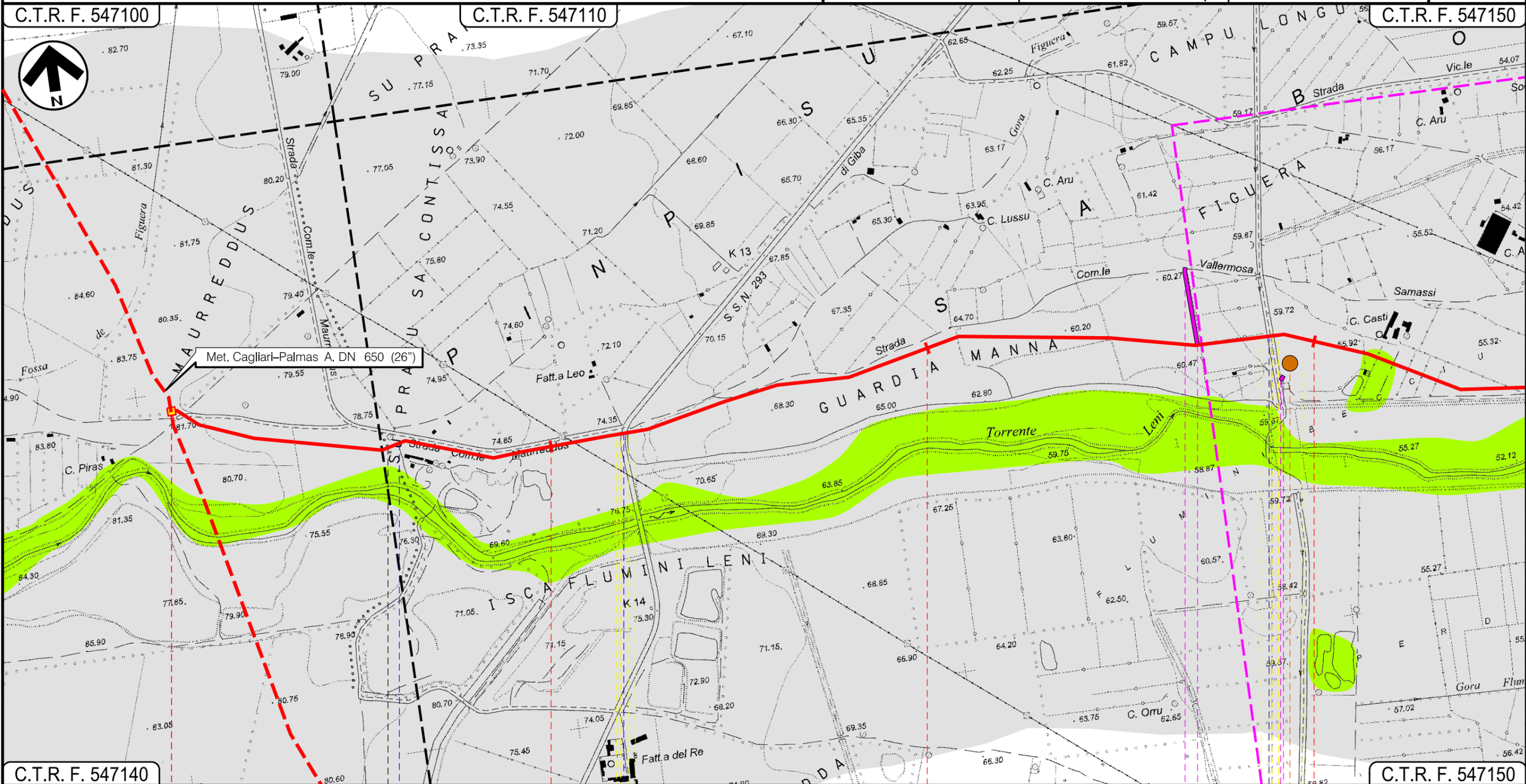
01	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. <b>PG-HAB-413</b>		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE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

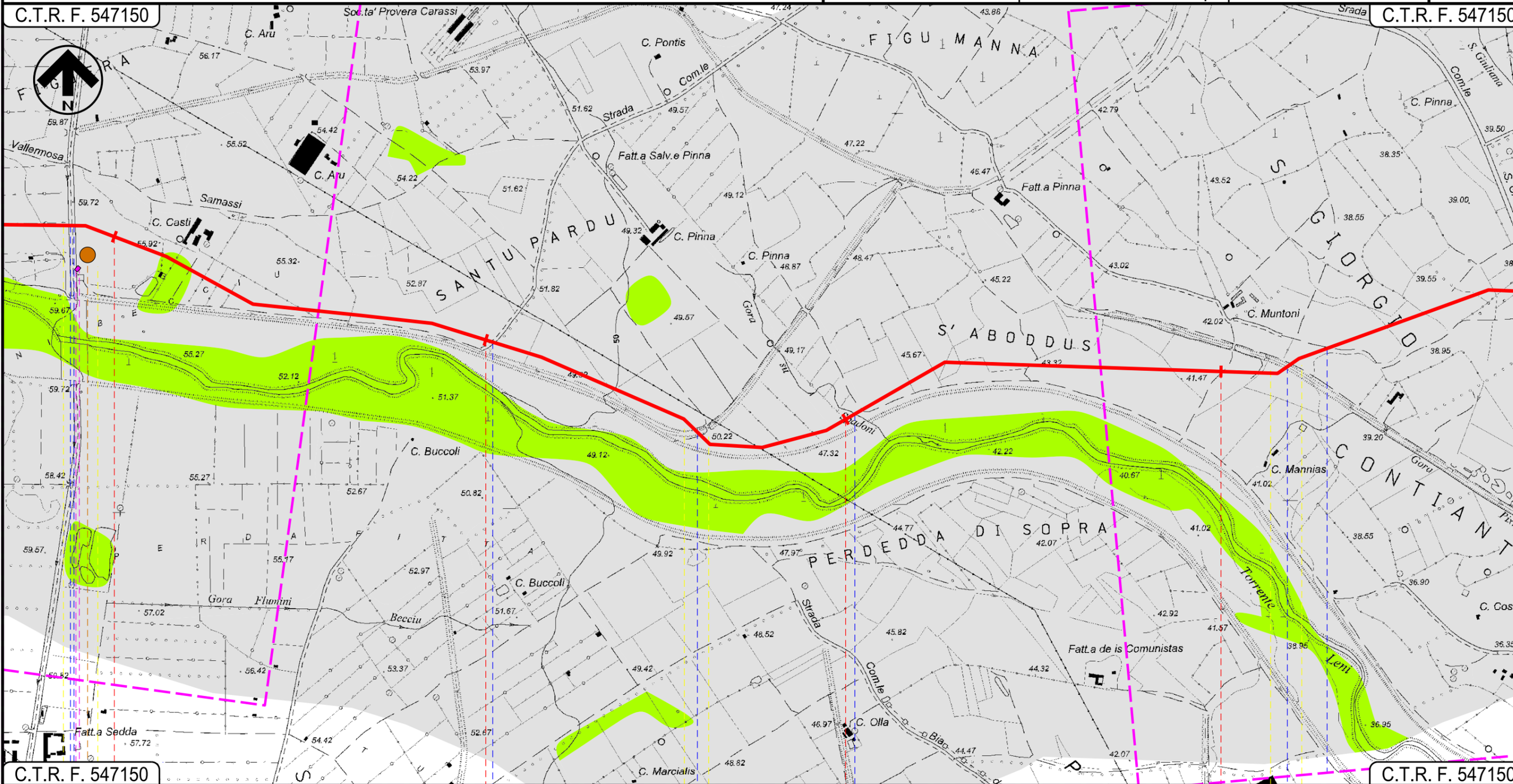
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SERRAMANNA  
DN 250 (10") DP 75 bar

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 <b>3</b> 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	Comm.	
					TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	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 

P1

01

02

Progetto:

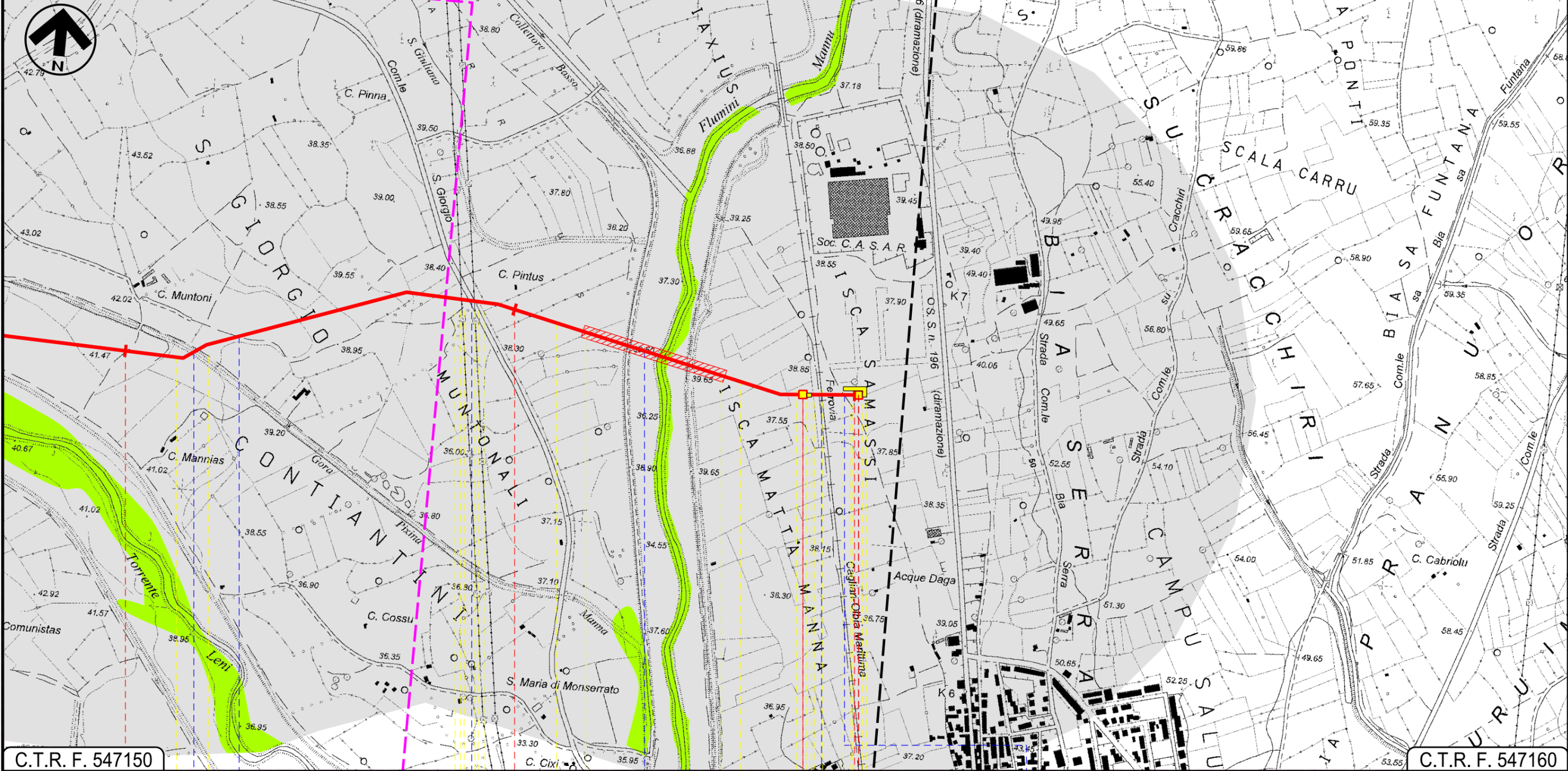
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SERRAMANNA  
DN 250 (10") DP 75 bar

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 <b>4</b> 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 <b>1:10000</b>

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

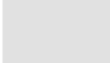
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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 