

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

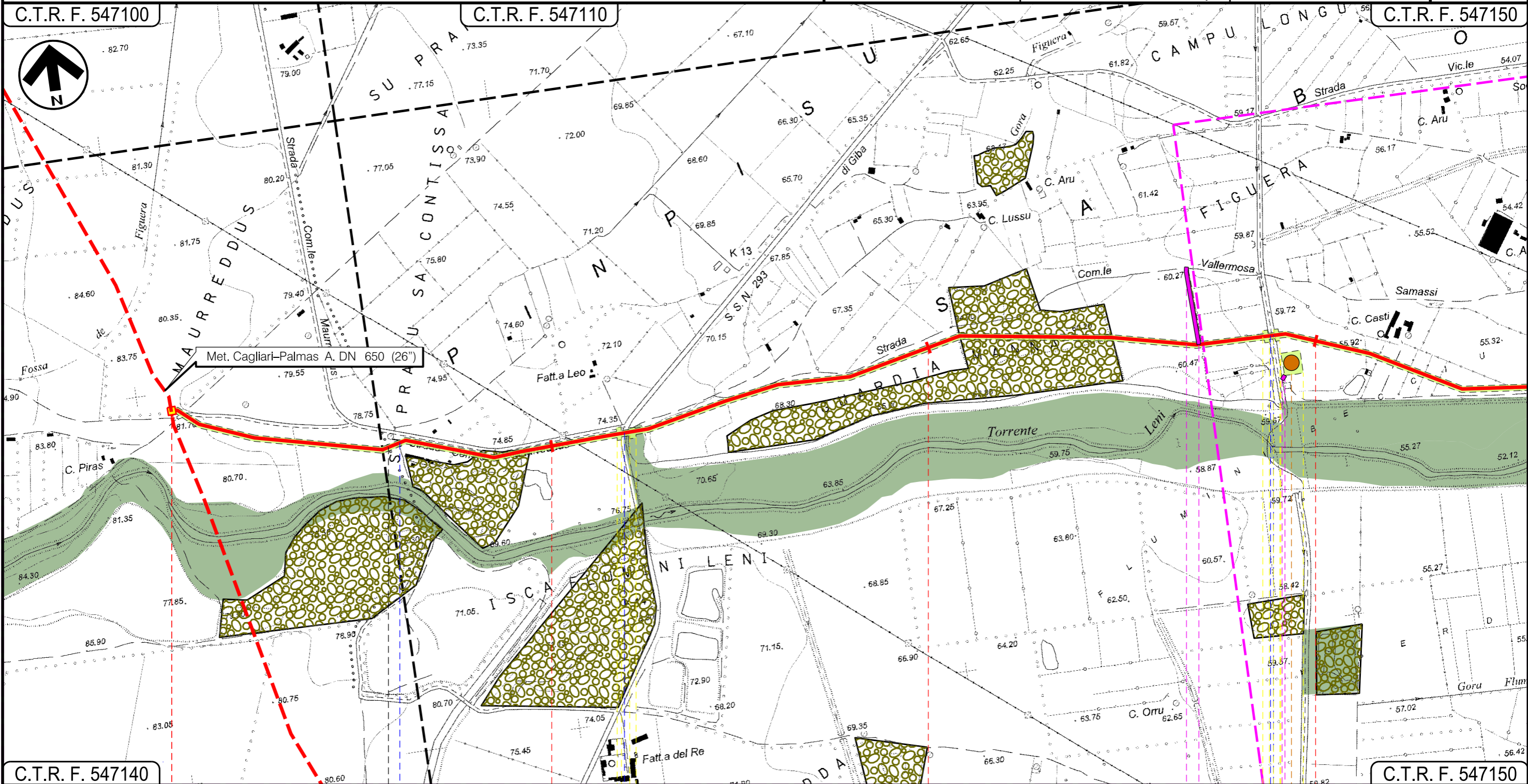
02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I.n.2	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA						
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA						
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-427 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. <b>PG-SR-403</b>						
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Fg. <b>1</b> di <b>5</b>		Comm.						
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0	1	2				Scala <b>1:10000</b>
0	1	2									
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

Progetto:

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio <b>2</b> di 5 Scala <b>1:10000</b>
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			PG-SR-403			Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-427 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			



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.			
Strada Comunale Maurreddus		S.P. 293		Canale	
				Strada Asfaltata	
				P1	

Progetto:

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

02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I.n.2	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO

Foglio  
**3**  
di 5  
Scala  
**1:10000**

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

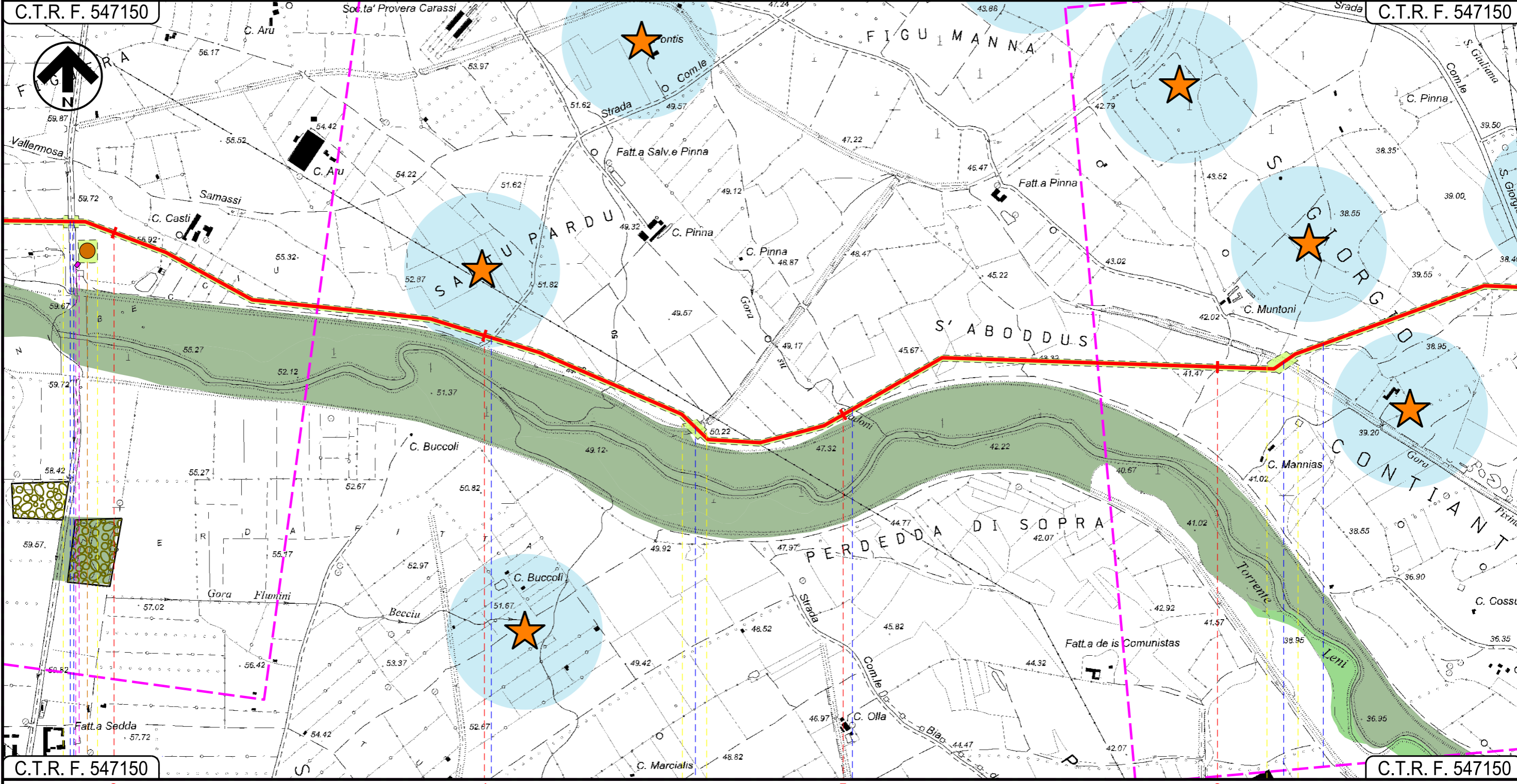


**TechnipFMC**  
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-427  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

**PG-SR-403**  
Comm.

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

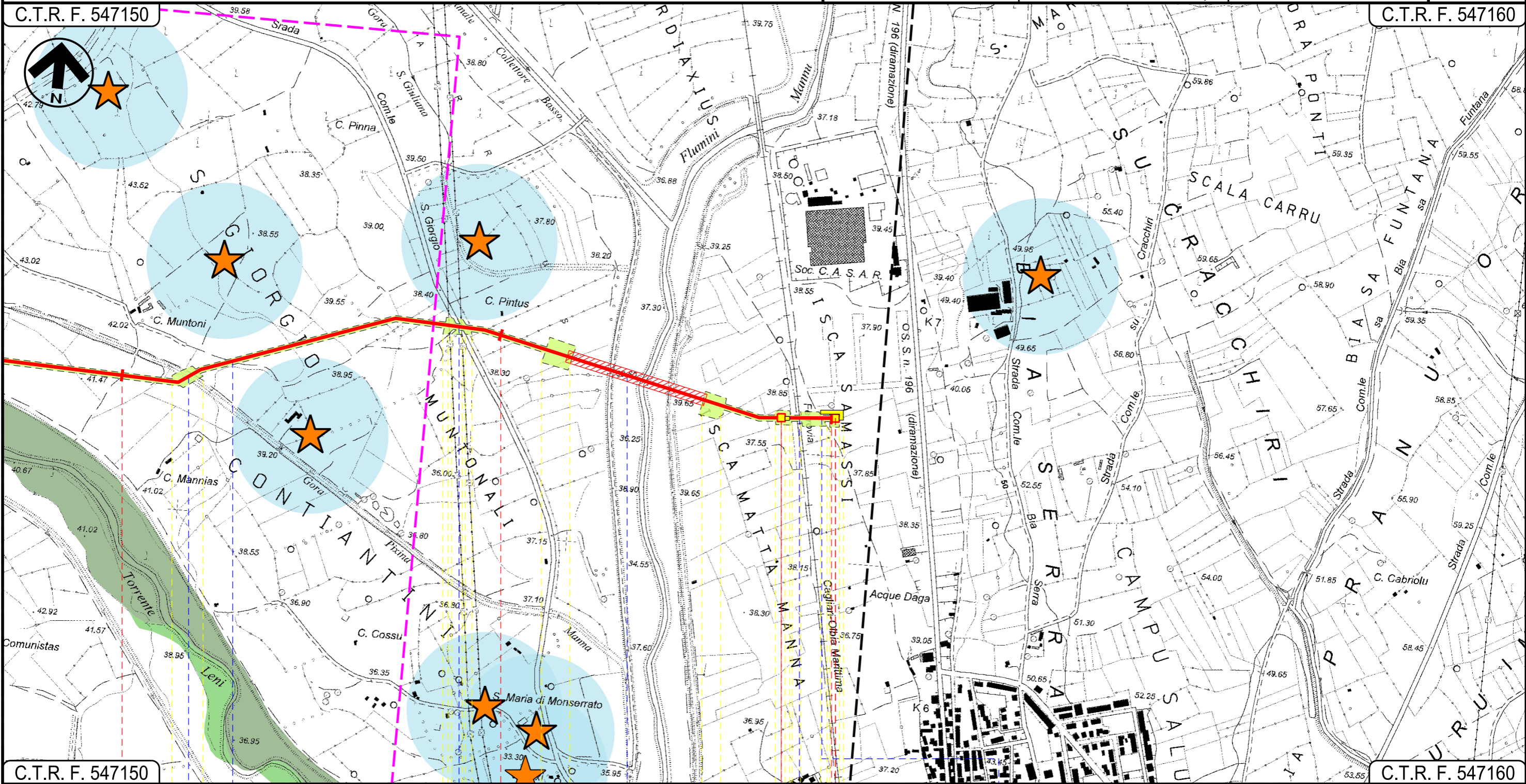


Progetto:







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

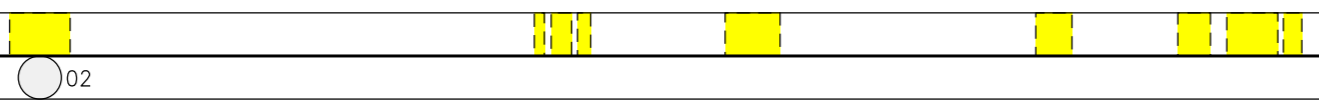
02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 4 di 5	
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-SR-403	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-427 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				
						Comm.	Scala 1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



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













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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI










02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
					<b>PG-SR-403</b>
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-427 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio  
**5**  
di 5  
Scala  
**1:10000**

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**



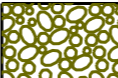
-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Limite sovrapposizione 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

**STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE**

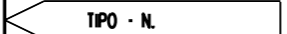








Componenti di paesaggio con valenza ambientale

-  Vegetazione a macchia e in aree umide
-  Boschi
- Aree di recupero ambientale
-  Scavi

Siti archeologici (MIBAC)

-  Siti archeologici
-  Buffer siti archeologici 200 m

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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