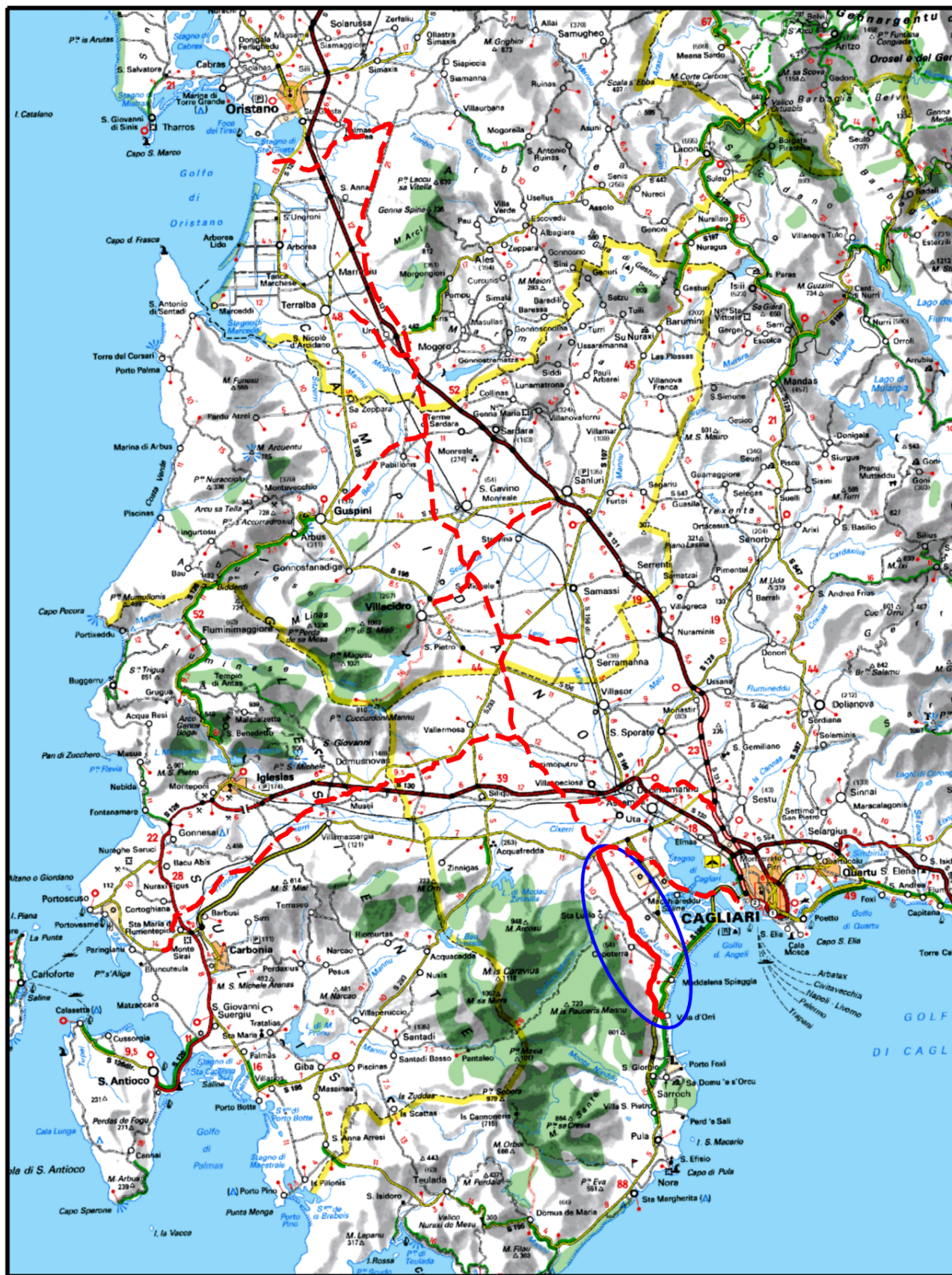


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			<b>PROGETTISTA</b>  Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-465 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar			Dis. <b>PG-ARC-401</b> Fg. 1 di 8 Comm.		
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

INDICE	0				
--------	---	--	--	--	--

Scala **1:10000**

Progetto:

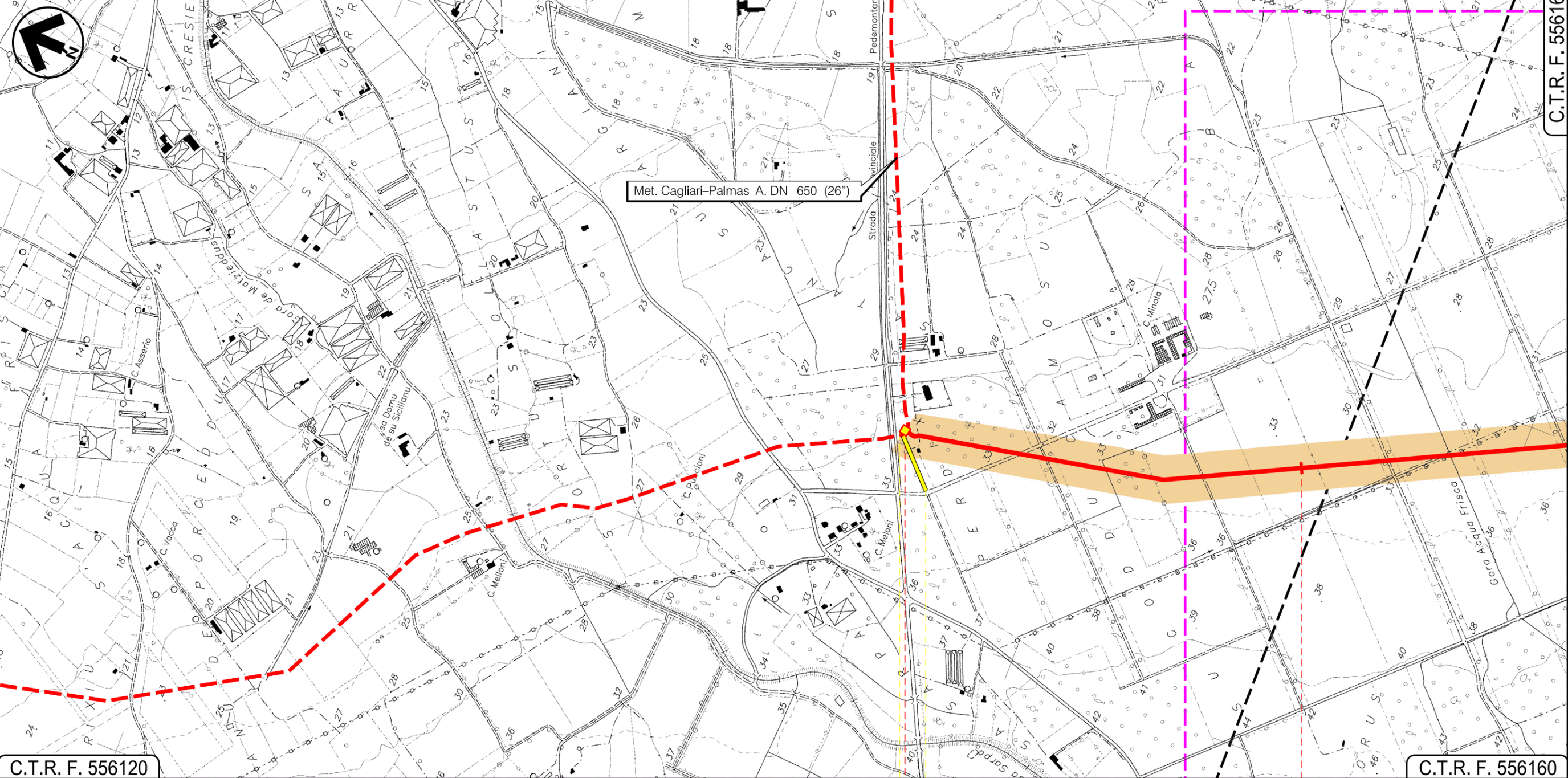
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-ARC-401
					Comm.
					Scala 1:10000

Foglio  
2  
di 8  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 556120



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160

In prog. su Met.  
Cagliari - Palmas A.

P.I.D.I. N 3



0  
1  
UTA  
CAGLIARI

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

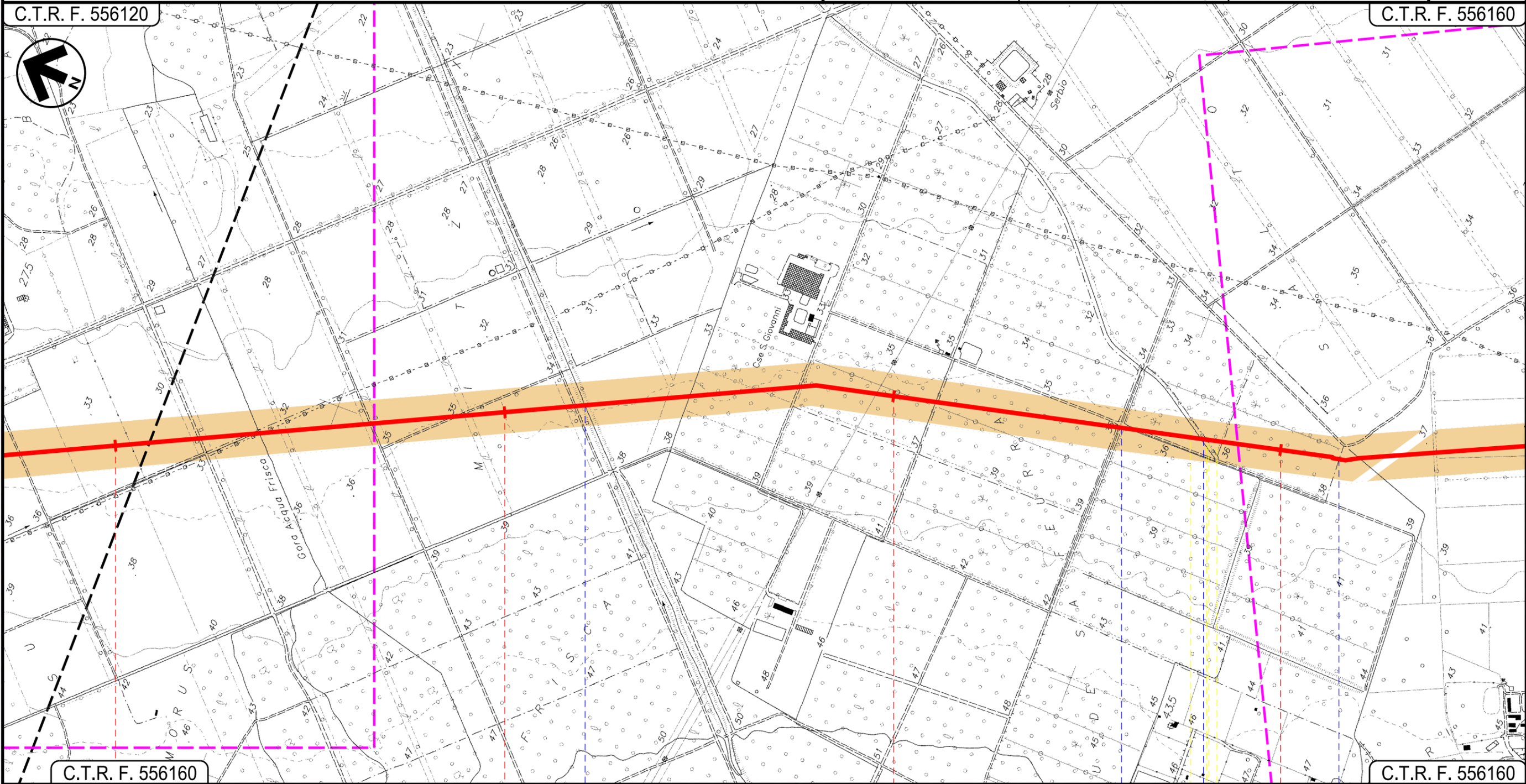
CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-ARC-401
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-465 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio  
**3**  
di 8  
Scala  
**1:10000**

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556160

UTA  
CAGLIARI

● Riu s'Isca Arcosu

Strada Serrata ●

Canale in cls ●

Strada Serrata ●



Progetto:

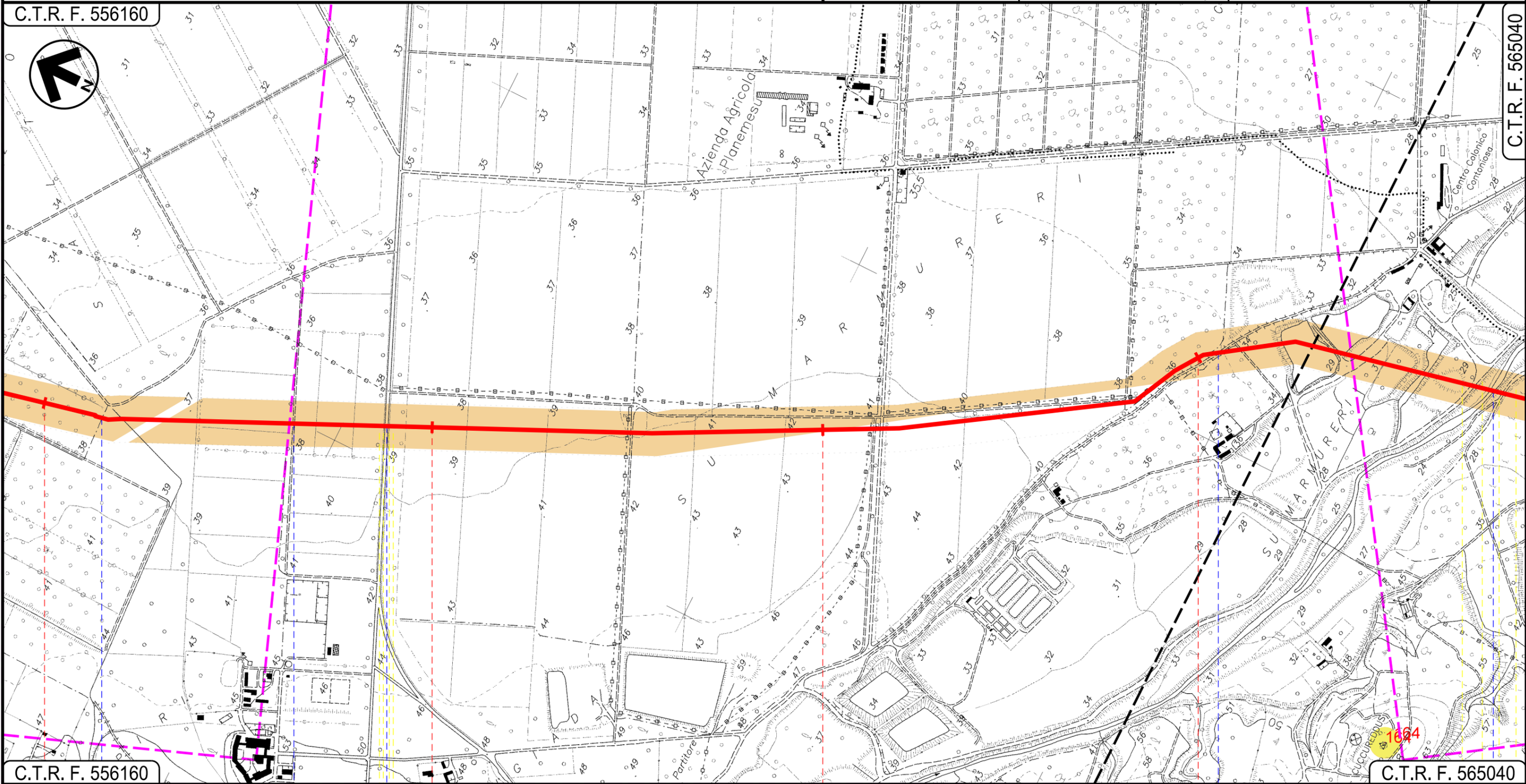
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-ARC-401
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-465 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio  
4  
di 8  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040

UTA  
CAGLIARI

● Strada Sterrata

● Fosso

● S.P. n.1

● Strada Serrata

● Riu Santa Lucia

02

Progetto:

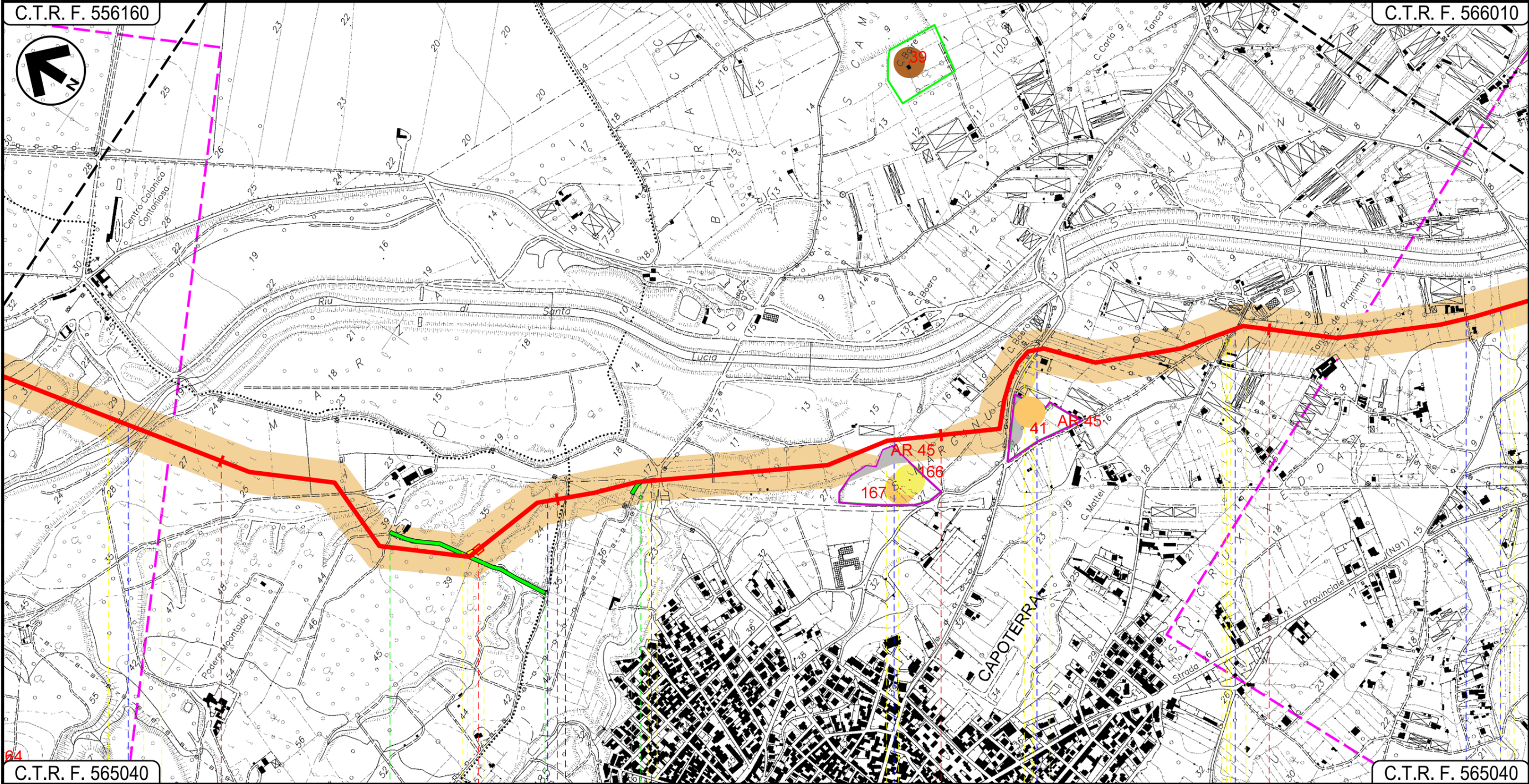
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio <b>5</b> di 8
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-ARC-401	Comm.
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-465 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 566010



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565040



Progetto:

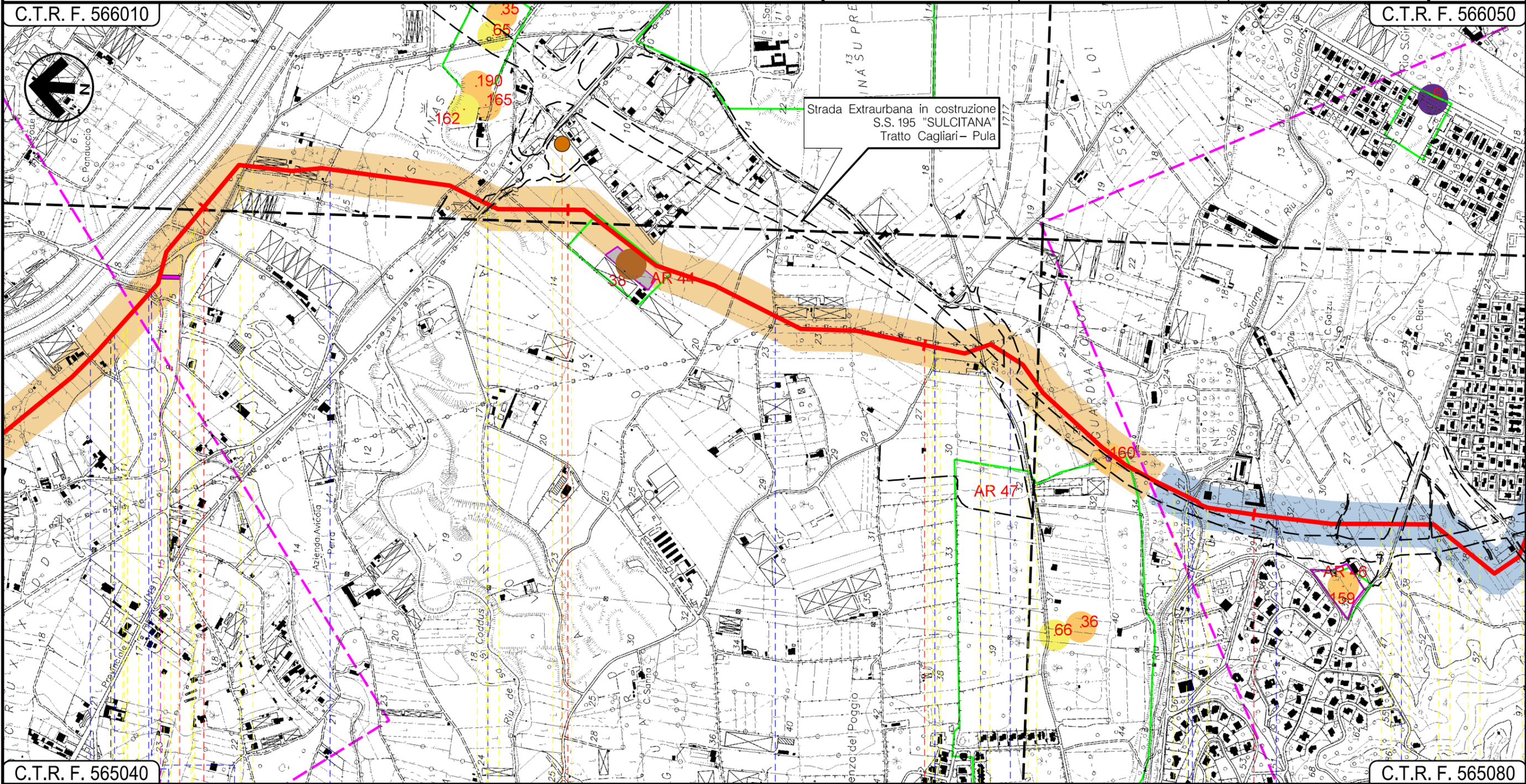
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

01	20/06/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio <b>6</b> di 8
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-ARC-401	Comm.
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-465 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080

CAPTERRA  
CAGLIARI

- Strada Asfaltata
- Canale
- Strada Asfaltata
- Fosso
- S.P. n.91
- Strada Sterrata
- Strada Com.le
- Strada in costruzione
- Strada Asfaltata
- Riu de S.Gerolamo
- Strada Asfaltata

P1

04 05

06

INTE

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
7  
di 8  
Scala  
1:10000

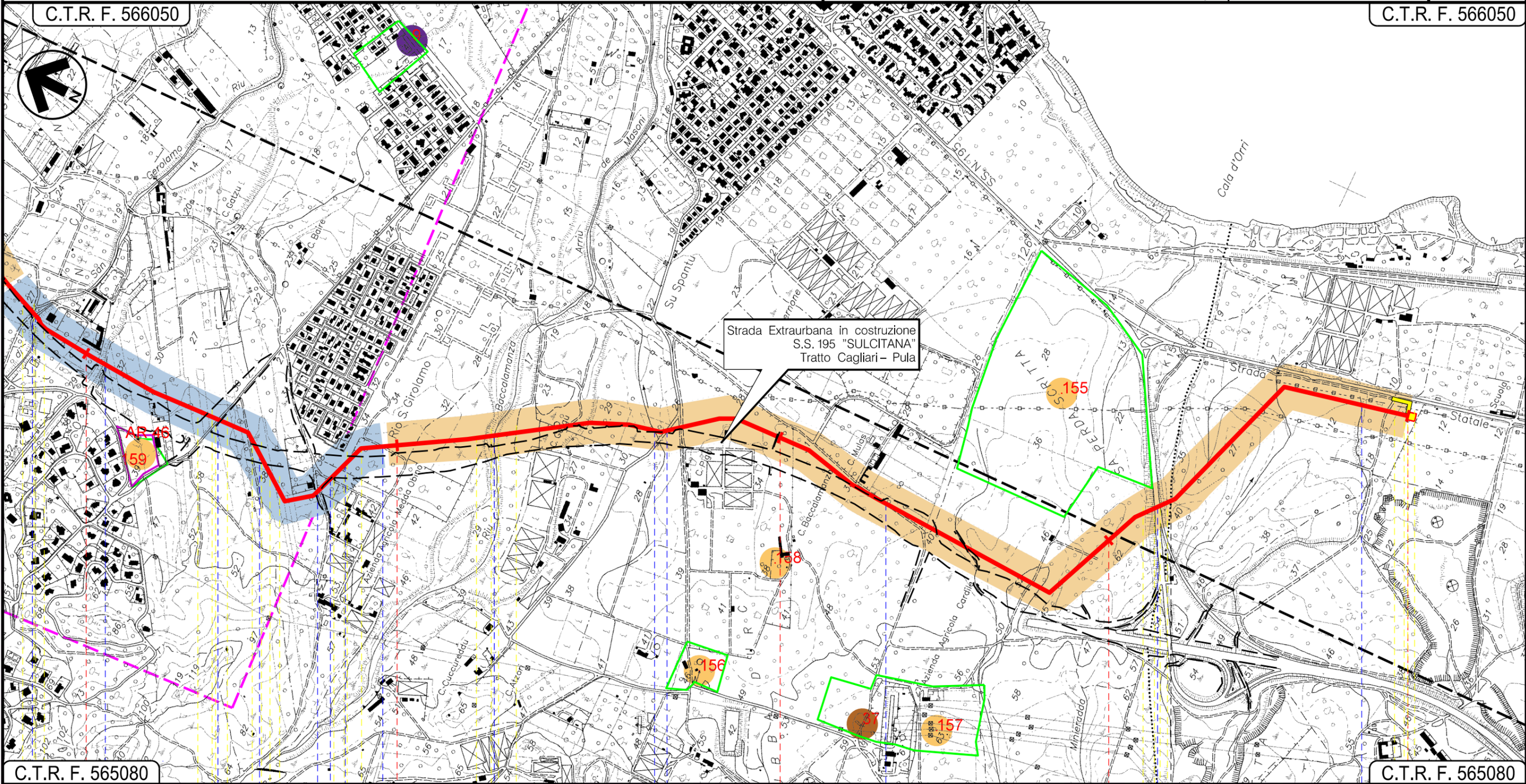


**TechnipFMC**  
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-465  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-ARC-401

Comm.

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565080

15

16

17

18

18+925

CAPOTERRA

CAGLIARI

SARROCH

Strada Asfaltata	Riu de S. Gerolamo	Strada Asfaltata	Strada Asfaltata	Strada in costruzione	Riu Baccalamanza	Canale	Strada Asfaltata	Strada Asfaltata	S.S.n.195 Sulcitana	Fosso
------------------	--------------------	------------------	------------------	-----------------------	------------------	--------	------------------	------------------	---------------------	-------

06

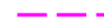
07

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESTI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-465 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-ARC-401		
			Comm.		

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

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
-  Aree impianti stacco-terminale 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

LEGENDA AREALI

-  Perimetri tutela PUC
-  Area di rispetto PUC
-  Perimetro di ricognizione siti selezionati
-  Vincolo ministeriale
-  Areale siti da ricognizione

LEGENDA VISIBILITA'

-  Visibilita' nulla
-  Visibilita' bassa
-  Visibilita' media
-  Visibilita' alta

SITI ARCHEOLOGICI (posizione non georeferenziata)

-  Eta' medioevale
-  Eta' non definita
-  Eta' preistorica e protostorica
-  Eta' punica
-  Eta' romana
-  Eta' storica

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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
Piazzole	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI