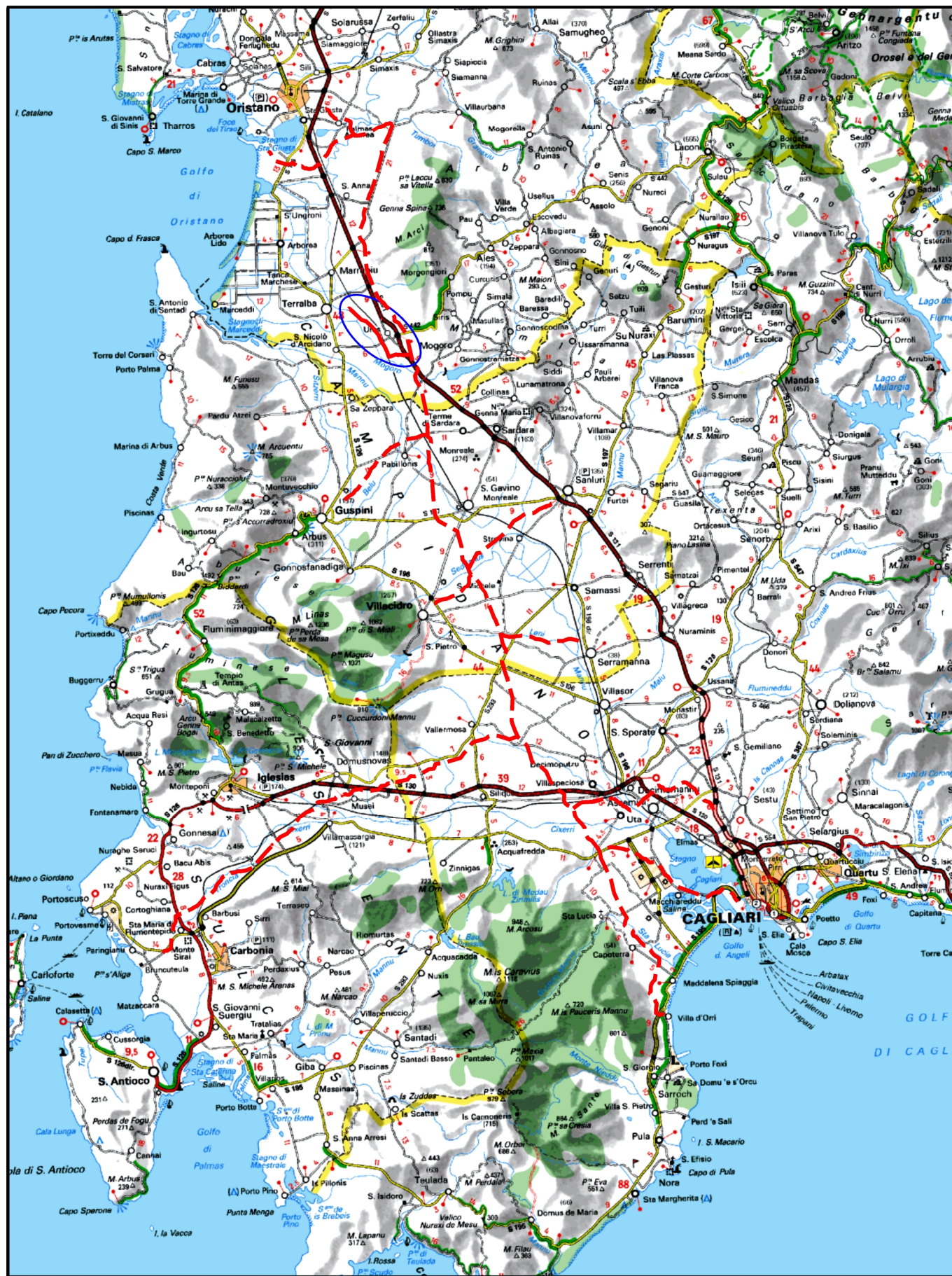


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	O.SODDU	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA						
1	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA						
0	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-471 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
Dis. PG-ARC-407			Fg. 1 di 5								
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar			Comm.								
CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1	2			
0	1	2									
Scala 1:10000											


Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

DN 150 (6") DP 75 bar

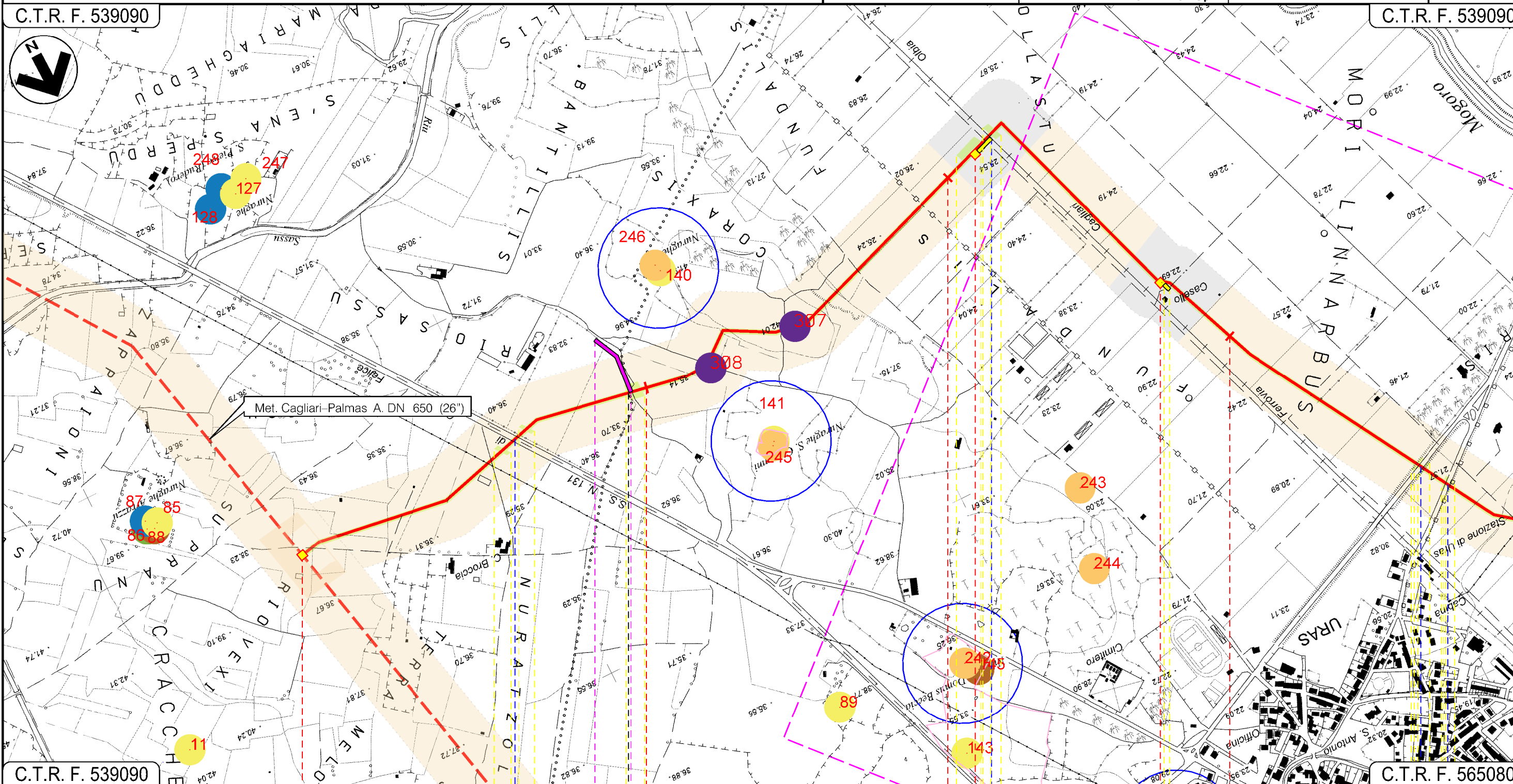
CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

2	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	O.SODDU	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
1	2006/2016	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-ARC-407
Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-471 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.		Scala 1:10000

Foglio  
2  
di 5  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539090



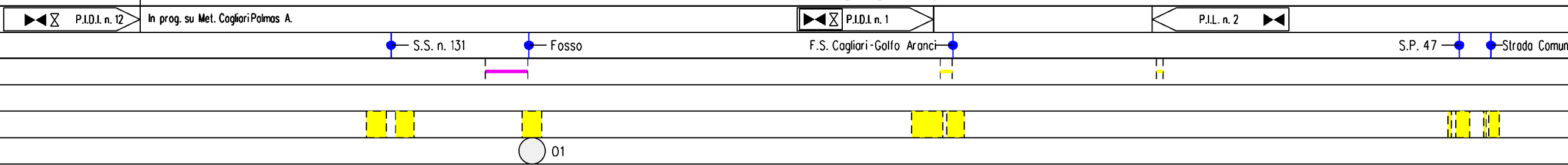
C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 565080

MOGORO

ORISTANO

URAS



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

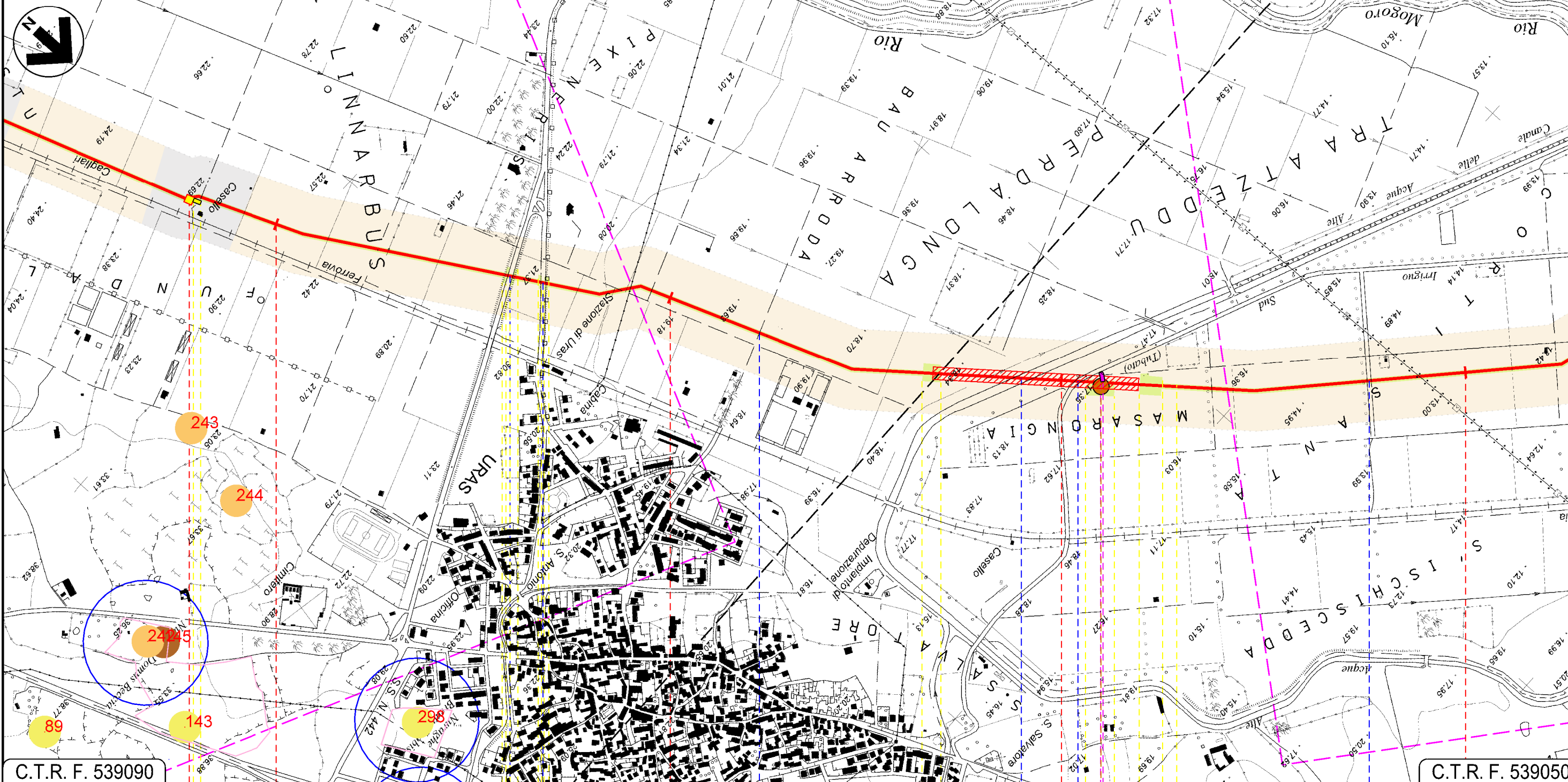
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

2	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	O.SODDU	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 3
1	2006/2016	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	di 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-ARC-407	
					Comm.	

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050

URAS  
ORISTANO

P.I.L. n. 2

S.P. n. 47 — Strada Comunale — Strada di Bonifica — Canale delle Acque Alte — Strada Asfaltata — Strada Sterrata

P1



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

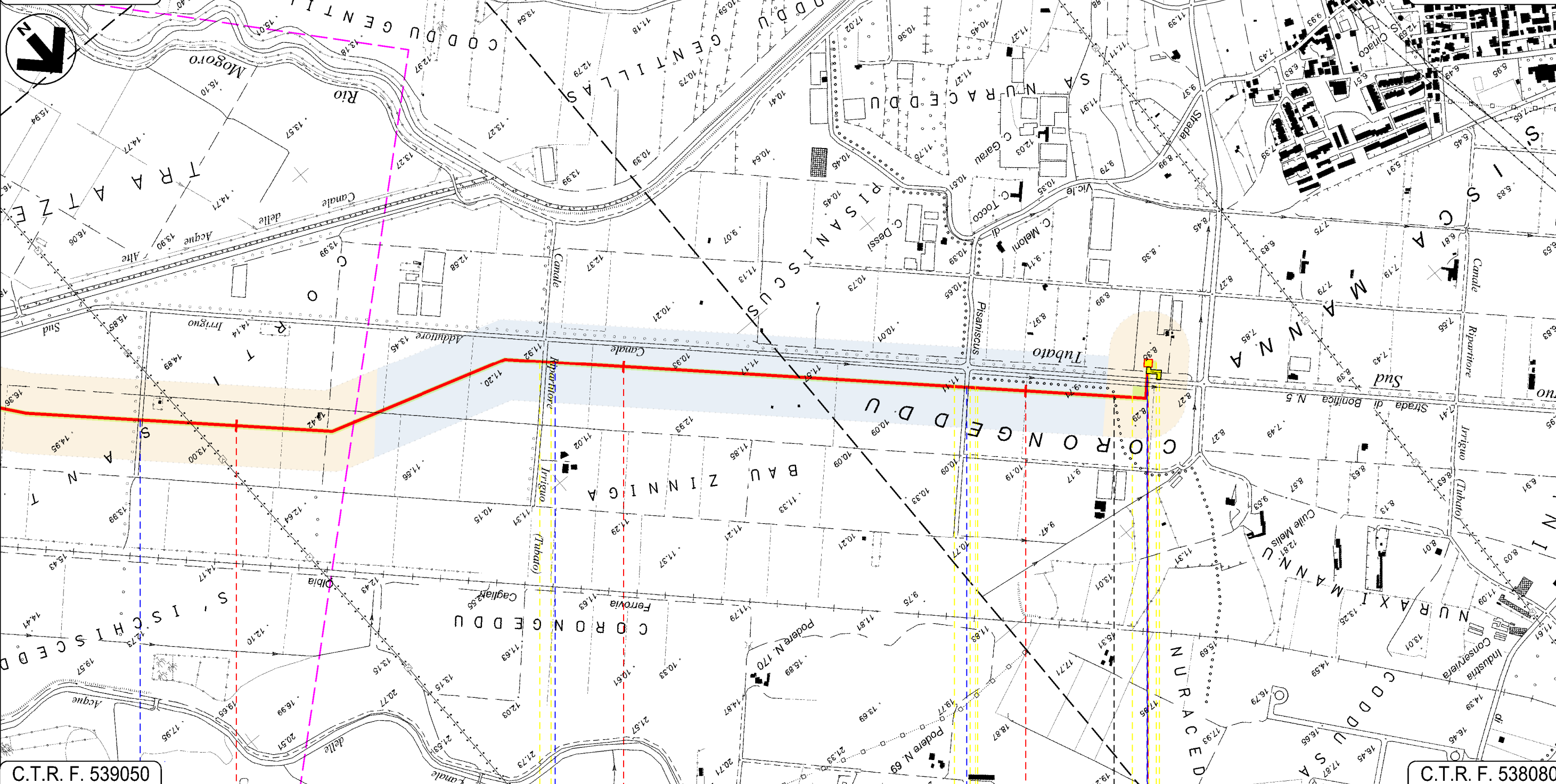
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

2	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	O.SODDU	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio
1	2006/2016	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
					PG-ARC-407	Scala
					Comm.	1:10000

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 538080



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 538080

URAS  
ORISTANO

TERRALBA

Strada Sterrata

Canale Ripartitore Irriguo (tubato)

Strada vicinale di Pisaniscus

Canale Strada di Bonifica n.5

P.I.D.I. n. 3

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET.:DER. PER TERRALBA  
 DN 150 (6") DP 75 bar












CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

2	20/03/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	O.SODDU	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
1	20/06/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-ARC-407
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-471 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.










Foglio  
**5**  
 di 5  
 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
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione
-  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

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 è di proprietà aziendale - La Società tutela 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.	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI