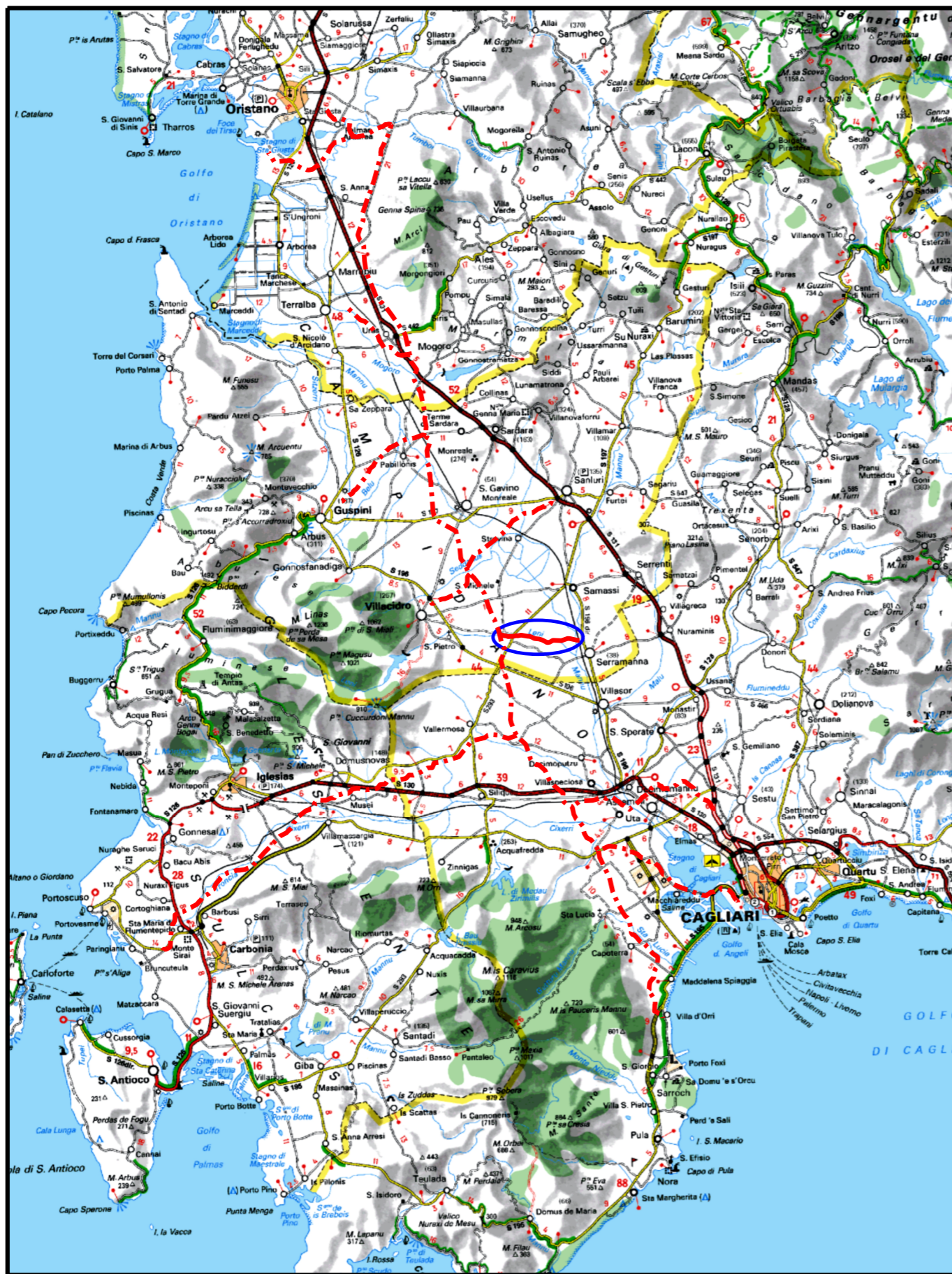


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





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
			PROGETTISTA  Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-467 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Dis. PG-ARC-403 Fg. 1 di 5 Comm.		
CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE			0		
Scala			1 : 10000		

Progetto:

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

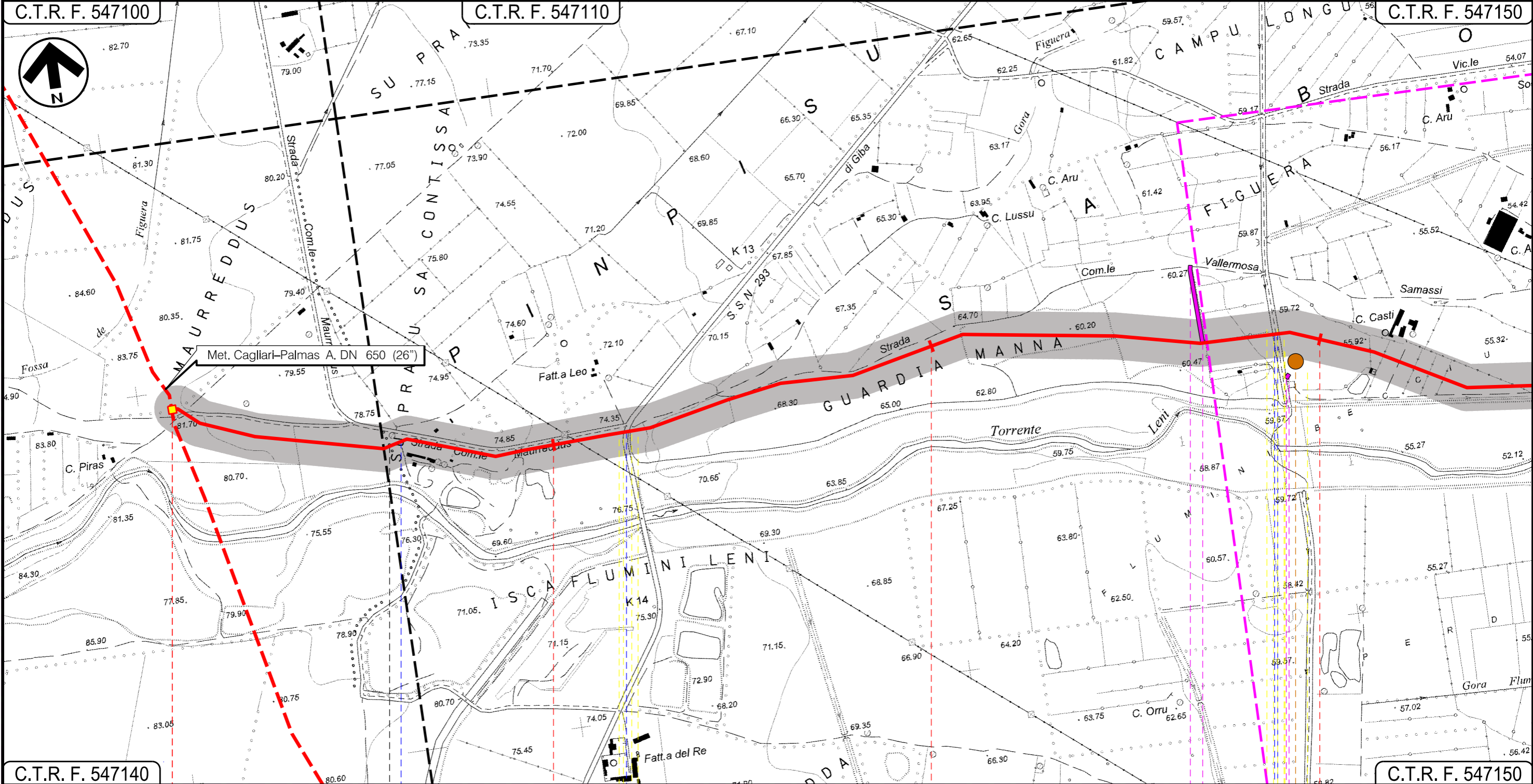
CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 2
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	di 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-ARC-403	
					Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-467 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Comm.

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547110

C.T.R. F. 547150





C.T.R. F. 547140


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

01	20062018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31032017	EMISSIONE	O.SODDU	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-467
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

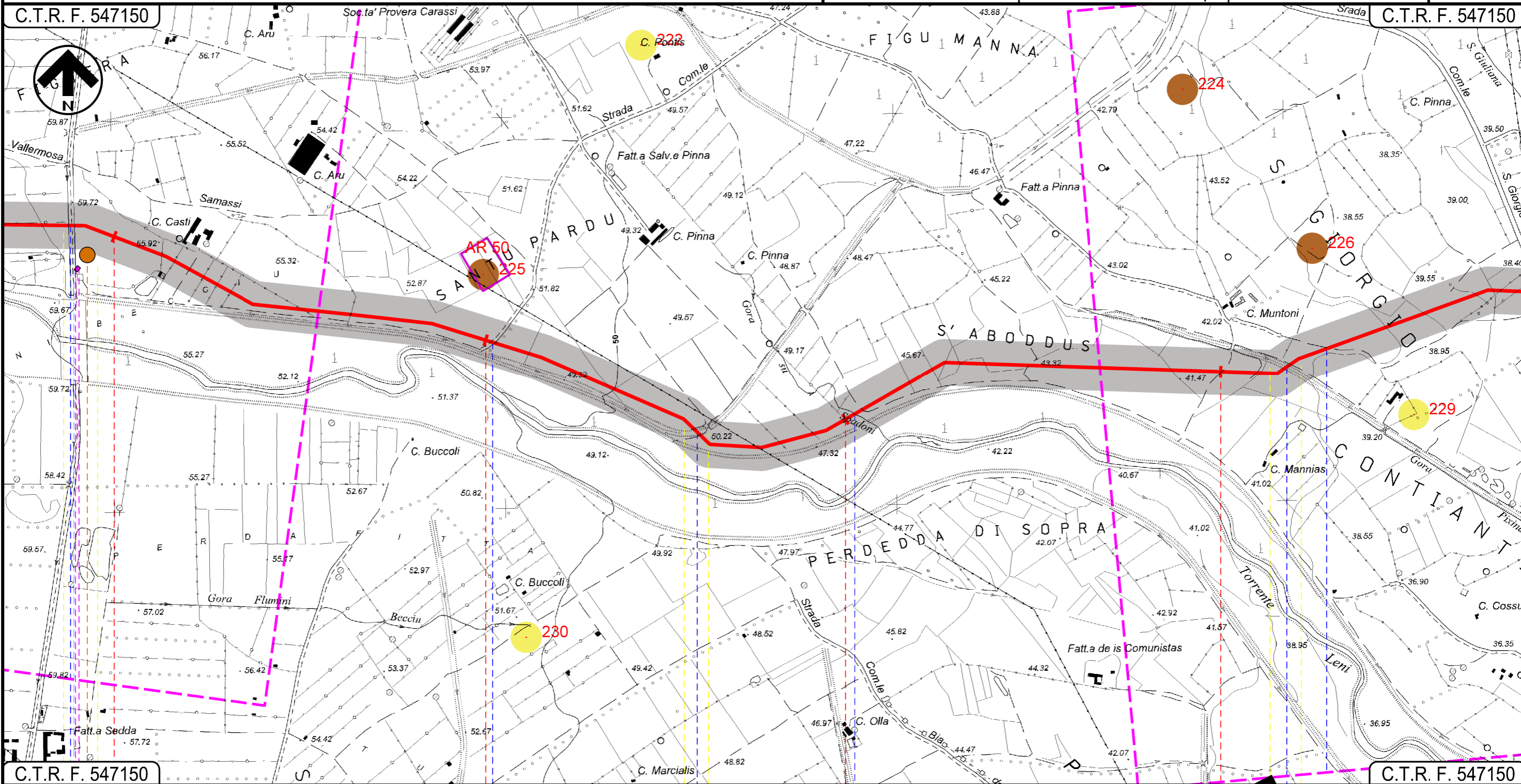
PG-ARC-403

Comm.

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

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

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
4
di 5
Scala
1:10000

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA



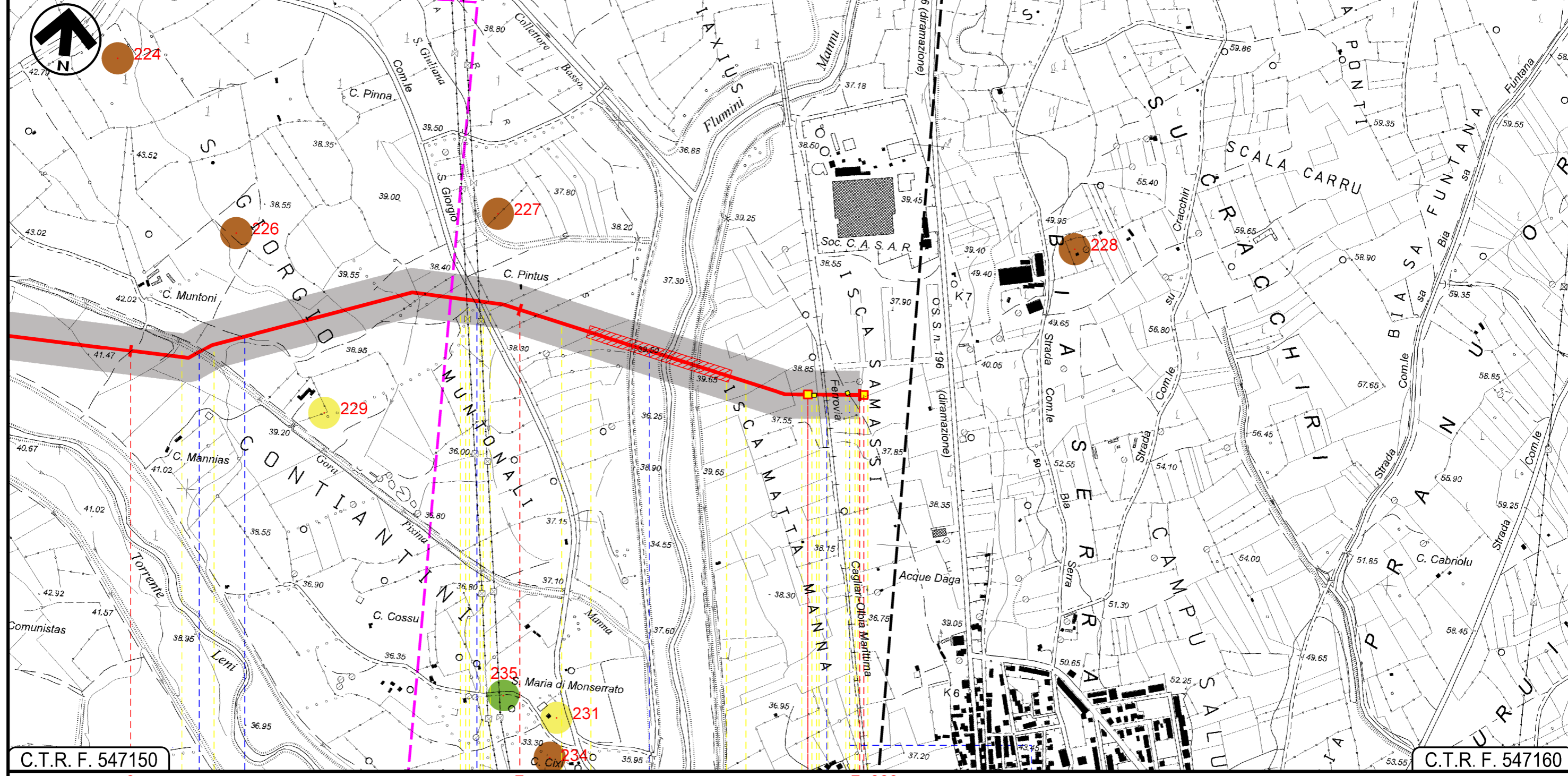
TechnipFMC
Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-467
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-ARC-403

Comm.

C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160

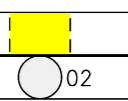


C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

- Gora Pixina Manna
- Strada Vic.le Campu Longu
- Strada Com.le San Giorgio
- Flumini Mannu
- F.S. Cagliari-Chilimani - Olbia M.
- Strada Asfaltata



INTE
C. 172500 FrM



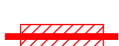

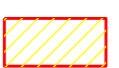





METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA
 DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA










01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.GORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-467 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-ARC-403		
			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
-  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