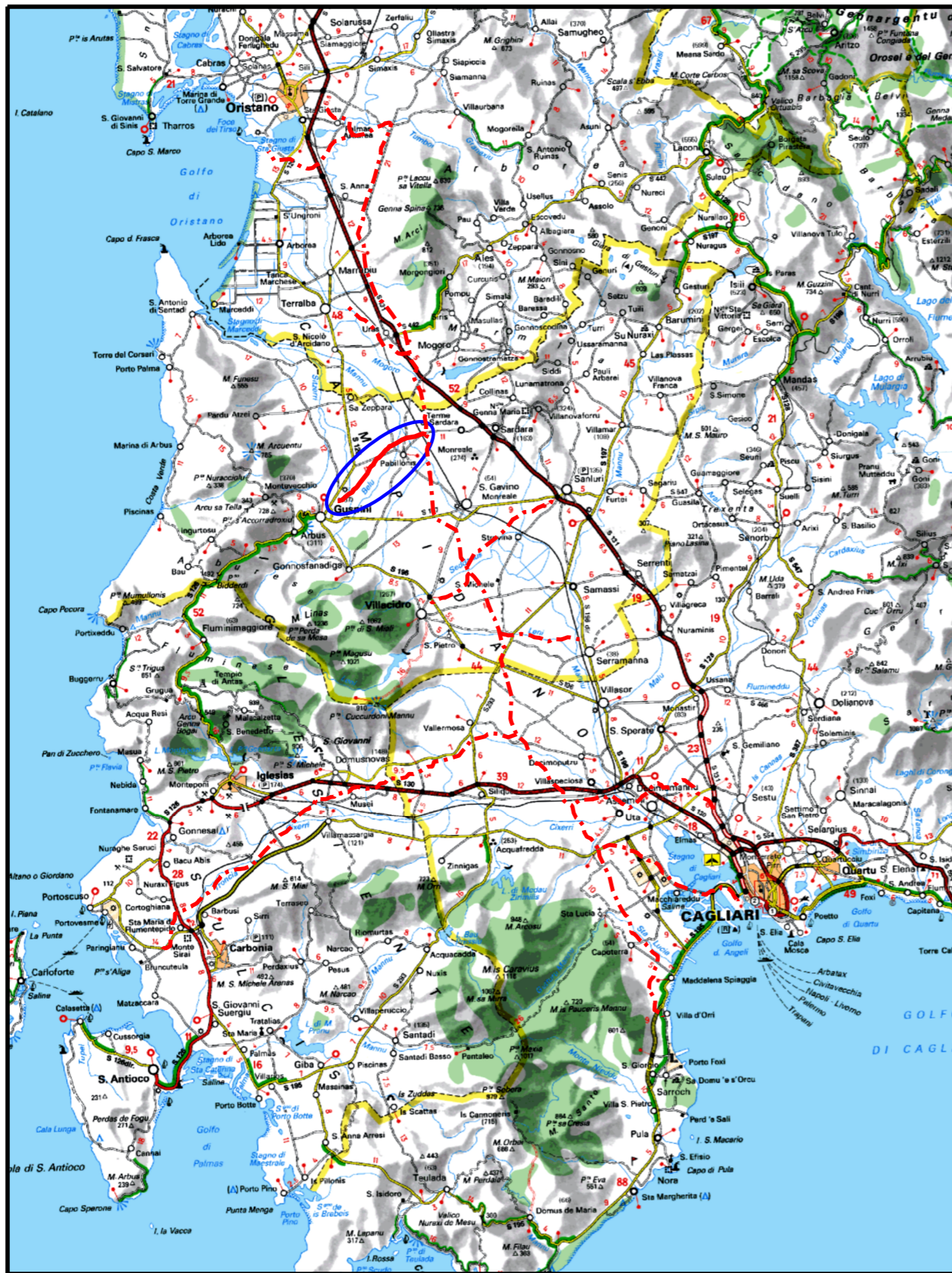


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-3252-470 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar			Dis. PG-ARC-406 Fg. 1 di 5 Comm.		
			INDICE 0		
			Scala 1:10000		
CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA			Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

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

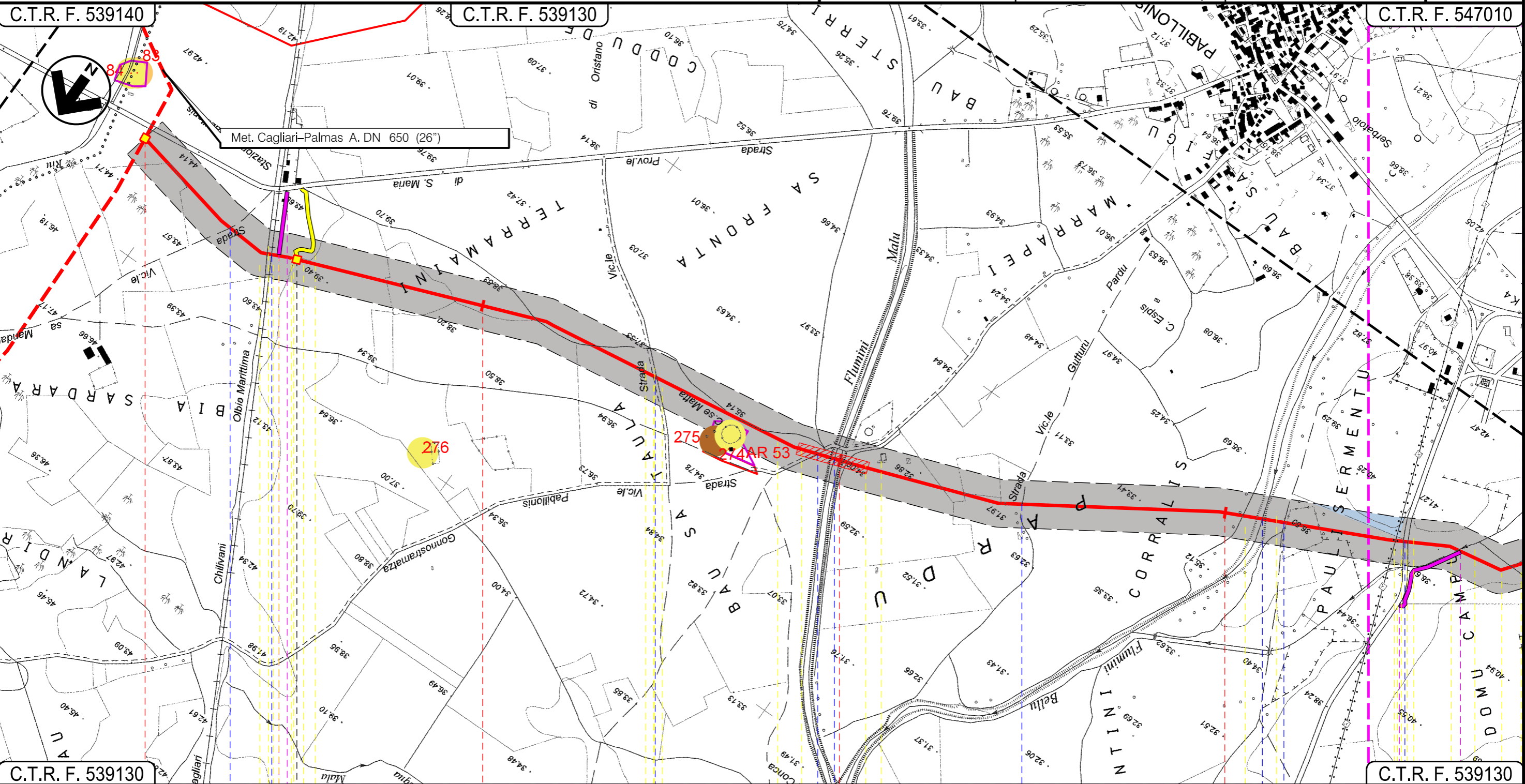
2

di 5

Scala
1:10000

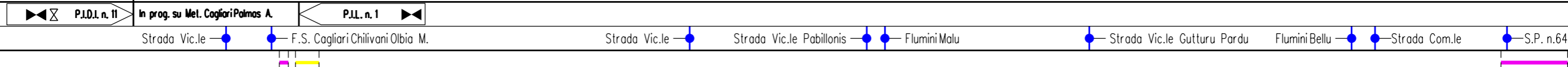
snam **TechnipFMC**
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-470
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-ARC-406
Comm.



C.T.R. F. 539130 0 1 2 3 C.T.R. F. 539130

PABILLONIS
SUD SARDEGNA



01 02 03

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

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

3

di 5

Scala
1:10000



TechnipFMC

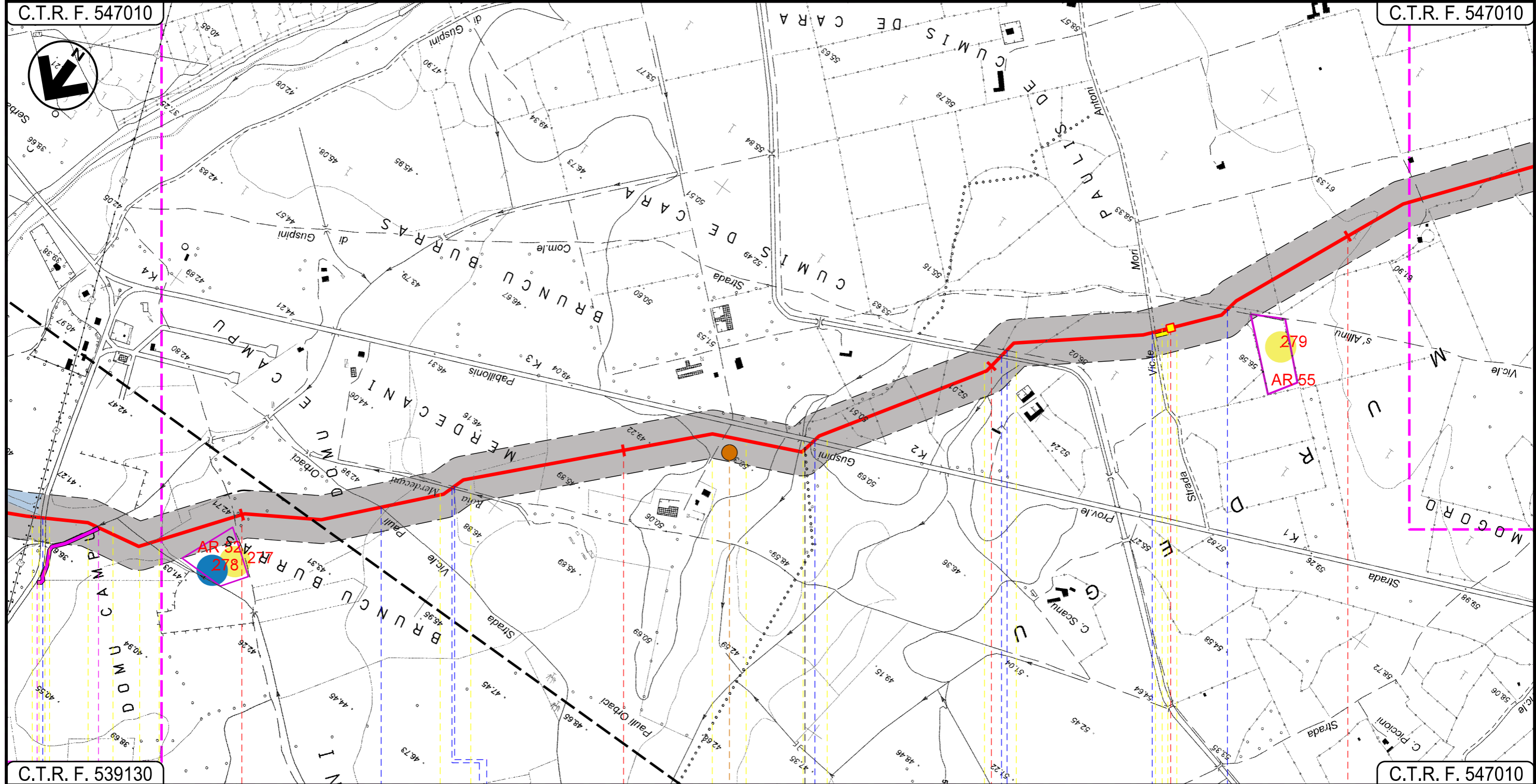
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-470
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-ARC-406

Comm.

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 547010



C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 547010

PABILLONIS

SUD SARDEGNA

GUSPINI

P.I.L. n. 2

● S.P. n.64
 ● Strada Vic.le Pauli Orbaci
 ● Rio Merdecani
 ● Strada Asfaltata
 ● S.P. n.69
 ● Canale
 ● Strada Asfaltata
 ● Strada Vic.le
 ● Strada Vic.le S'Allinu

02 03

P1

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

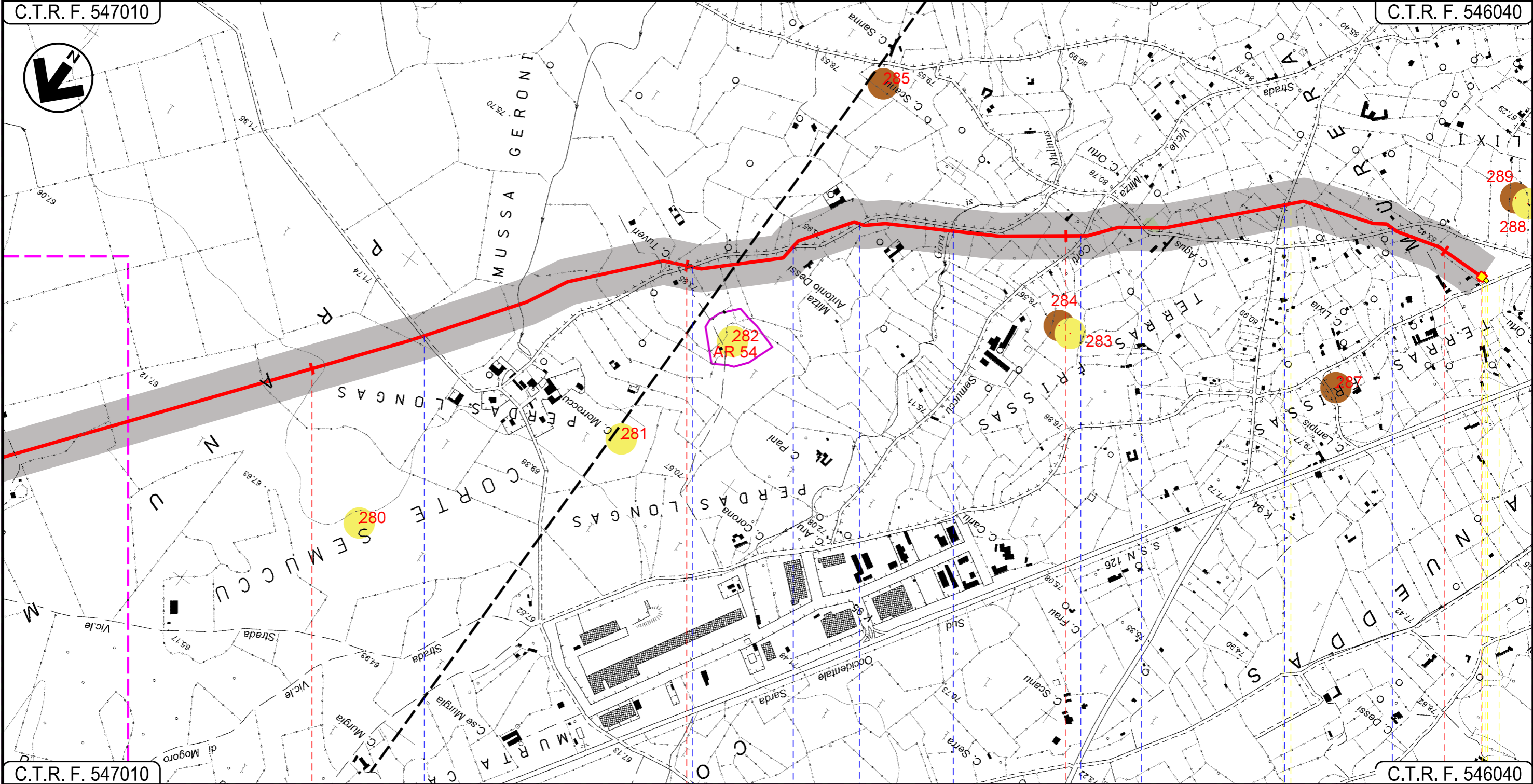
01	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 4
00	31/03/2017	EMISSIONE	O.SODDU	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
			PG-ARC-406			Scala 1:10000
			Comm.			



TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-470
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040



C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

GUSPINI
SUD SARDEGNA

Str. Comunale
Str. Comunale
Gora is Mulinus
Str. Comunale
Str. Comunale

PI.D.I. n. 3

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI
 DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

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
					
			PG-ARC-406		
			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
-  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