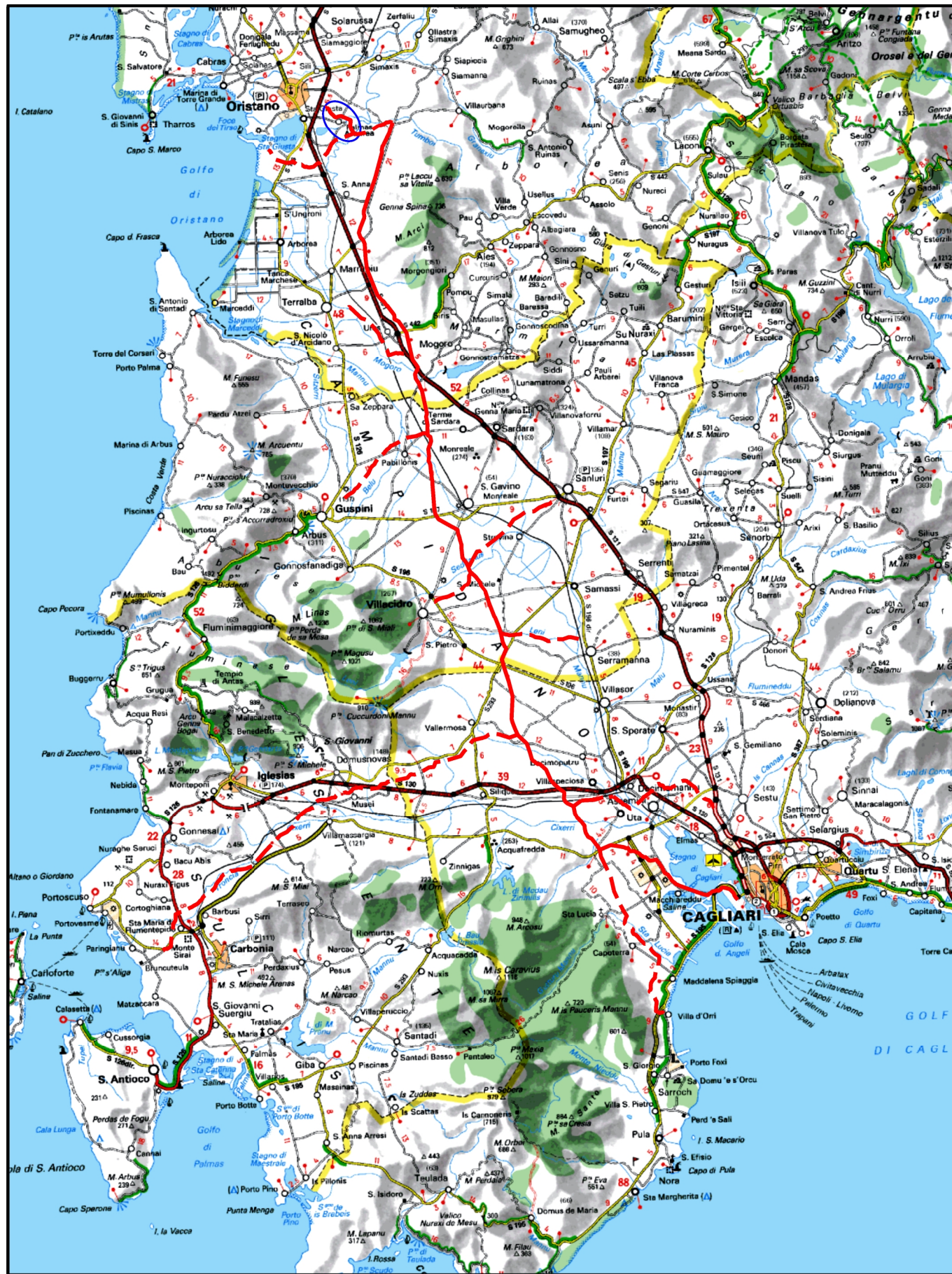


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	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-408							
						Fg. 1 di 3							
						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> <td></td> </tr> </table>	0	1	2				
0	1	2											
						Scala 1:10000							
						Sostituisce il							
						Sostituito dal							
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar													
CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA													

Progetto:

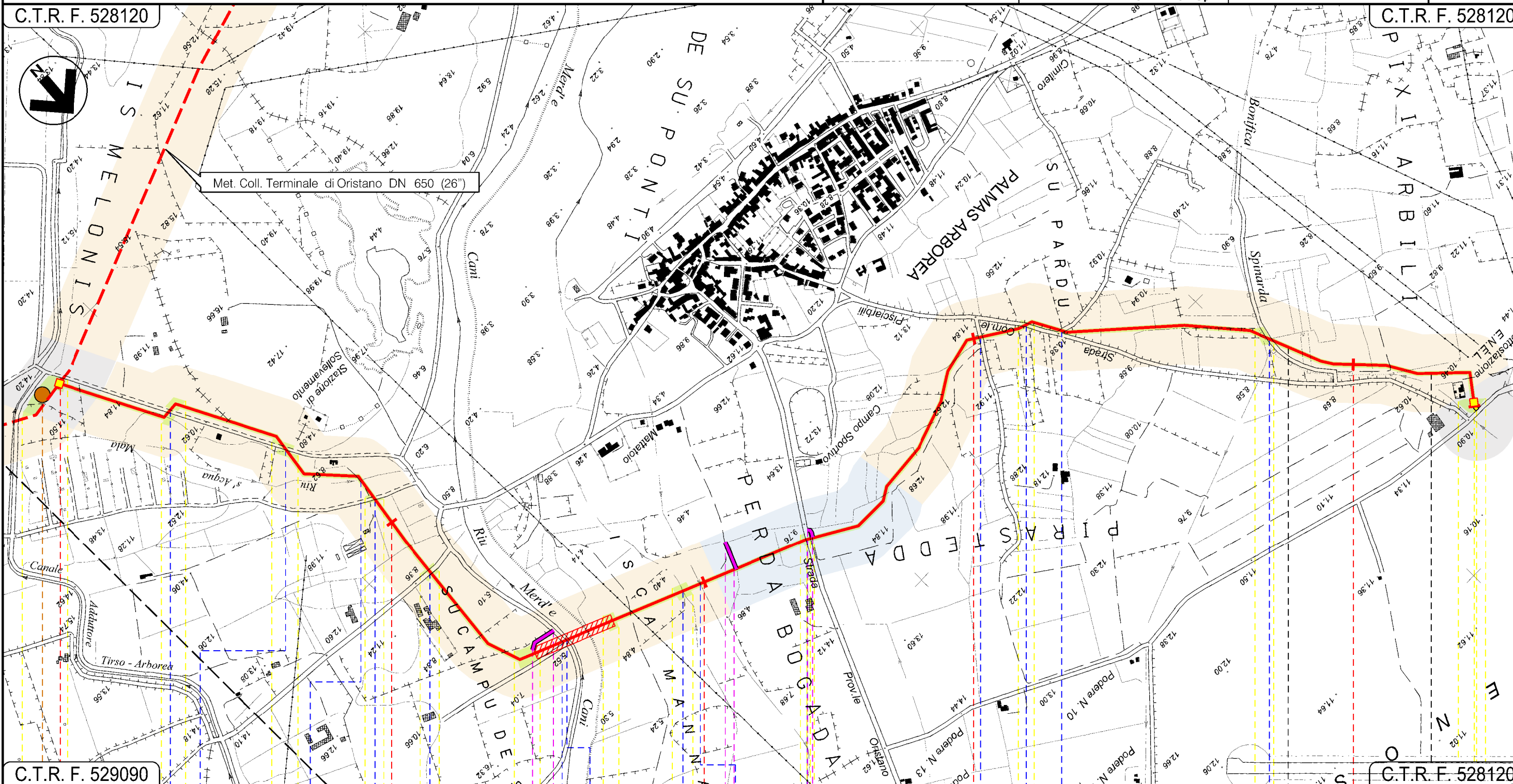
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA

2	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	O.SODDU	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 2 di 3	
1	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-ARC-408	
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-471 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		Scala 1:10000	

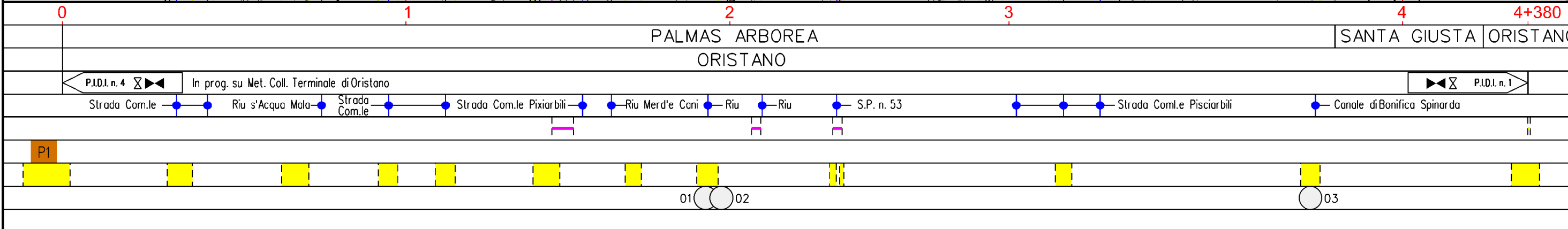
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120














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

CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA










2	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	O.SODDU	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
1	2006/2018	REVISIONE	O.SODDU	S.VALENTINI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-ARC-408
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-471 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.

Foglio
3
 di 3
 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
-  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

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	PIAZ. N.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI