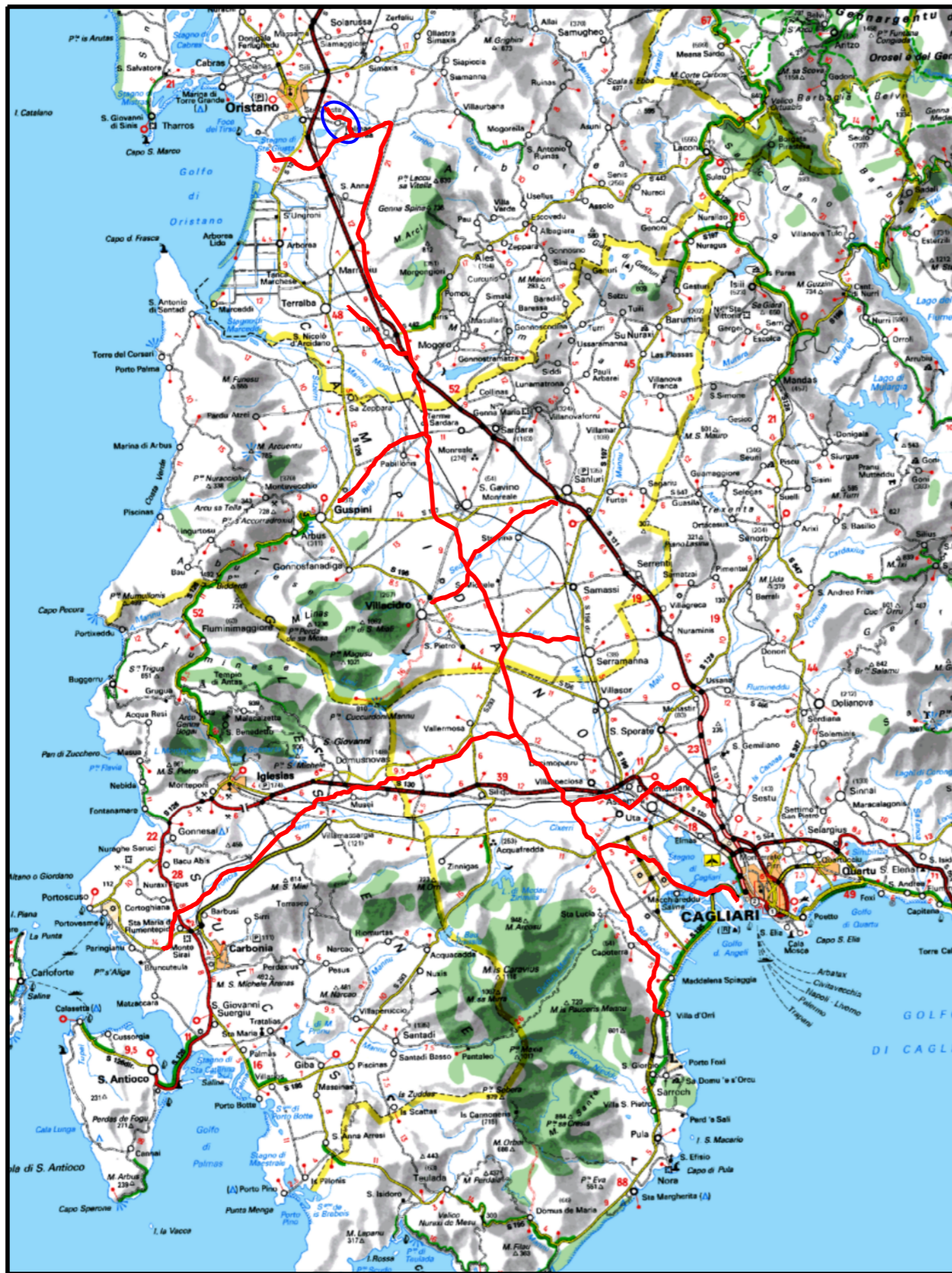


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA							
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA							
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-650 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CVF-408							
					Fg. 1 di 4							
		Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar			Comm.							
		CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE			Sostituisce il Sostituito dal							
		INDICE			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1					
1												
		Scala 1:10000										

Progetto:

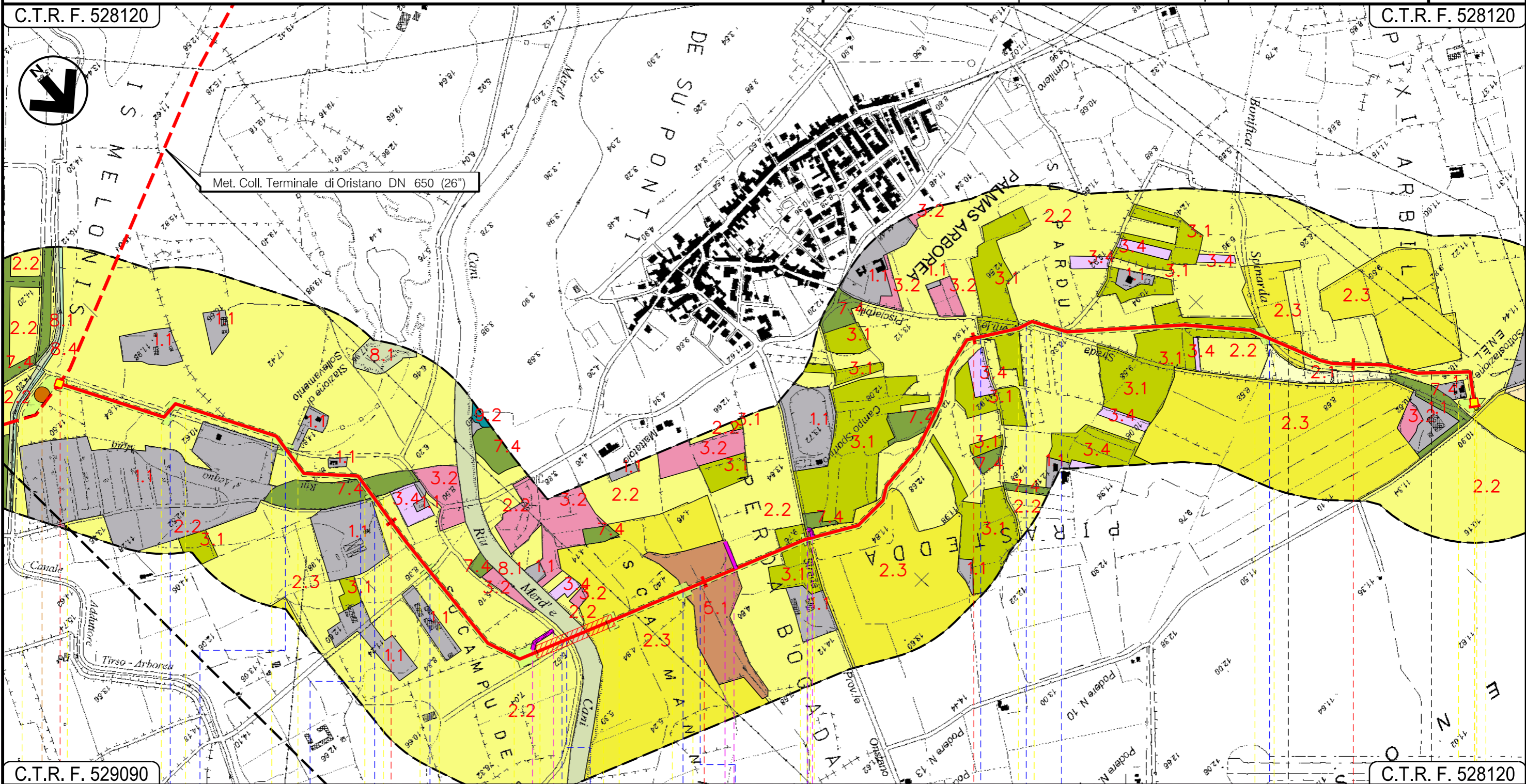
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERTI CORSI D'ACQUA	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2 di 4	
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-CVF-408	
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-650 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.	
						Scala 1:10000	

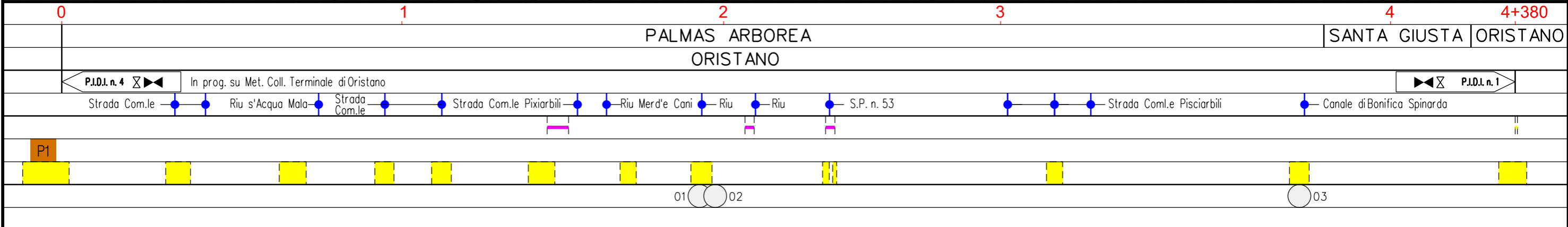
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120



METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA'
 DN 150 (6") DP 75 bar











CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	F. CRISTOFARO	C. CASATI	R. BOZZINI O. CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-CVF-408
					Comm.










Foglio
3
 di 4
 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
-  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

UNITA' FISIONOMICHE DELLA VEGETAZIONE




1 - AREE ANTROPIZZATE

-  1.1 - Centri abitati e infrastrutture, compresi gli insediamenti rurali, impianti serricoli e vivai, con spazi naturali fortemente ridotti



2 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE ERBACEE

-  2.1 - Seminativi intensivi e continui, sia irrigui che in asciutto, comprese le colture orticole
-  2.2 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
-  2.3 - Risaie

3 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE LEGNOSE E ARBOREE

-  3.1 - Oliveti di ogni eta', con intensita' di produzione variabile e differente grado di manutenzione
-  3.2 - Frutteti minori (a prevalenza di mandorleti, pescheti, bruneti)
-  3.4 - Vigneti (localmente consociati all'olivo)

5 - GARIGHE E MACCHIA BASSA DI DEGRADAZIONE FORESTALE

-  5.1 - Garighe e macchie mediterranee (*Cisto-Lavanduletea e Rosmarinetea*)
-  5.2 - Macchie termofile a olivastro e lentisco (*Oleo-Lentiscetum*)

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.)	
	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
	STRADE PROVVISORIE	
	N. PIAZ.	Pn
	ALLARGATA	
	TRASVERSALI	LONGITUDINALI

METANIZZAZIONE SARDEGNA
METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar


CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	F. CRISTOFARO	C. CASATI	R. BOZZINI O. CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-CVF-408
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-650 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.


Foglio
4
di 4
Scala
1:10000

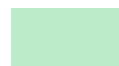
UNITA' FISIONOMICHE DELLA VEGETAZIONE

7 - FORMAZIONI ARBOREE NATURALI E ARTIFICIALI


 7.4 - Piantagioni di eucalitti, comprese le barriere frangivento a protezione delle colture agrarie

8 - VEGETAZIONE RIPARIALE

 8.1 - Vegetazione eofitica delle classi *Phragmito-Magnocaricetea* e *Molinio-Arrhenatheretea* (fragmiteti, tifeti, arundineti)

 8.4 - Vegetazione dei bacini e dei canali artificiali (*Charetea*, *Potametea*, *Isoeto-Nanojuncetea*, *Molinio-Arrhenatheretea*)

9 - VEGETAZIONE ALOFILA DELLE AREE LAGUNARI E SALMASTRE COSTIERE

 9.2 - Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee (*Juncetalia maritimi*)