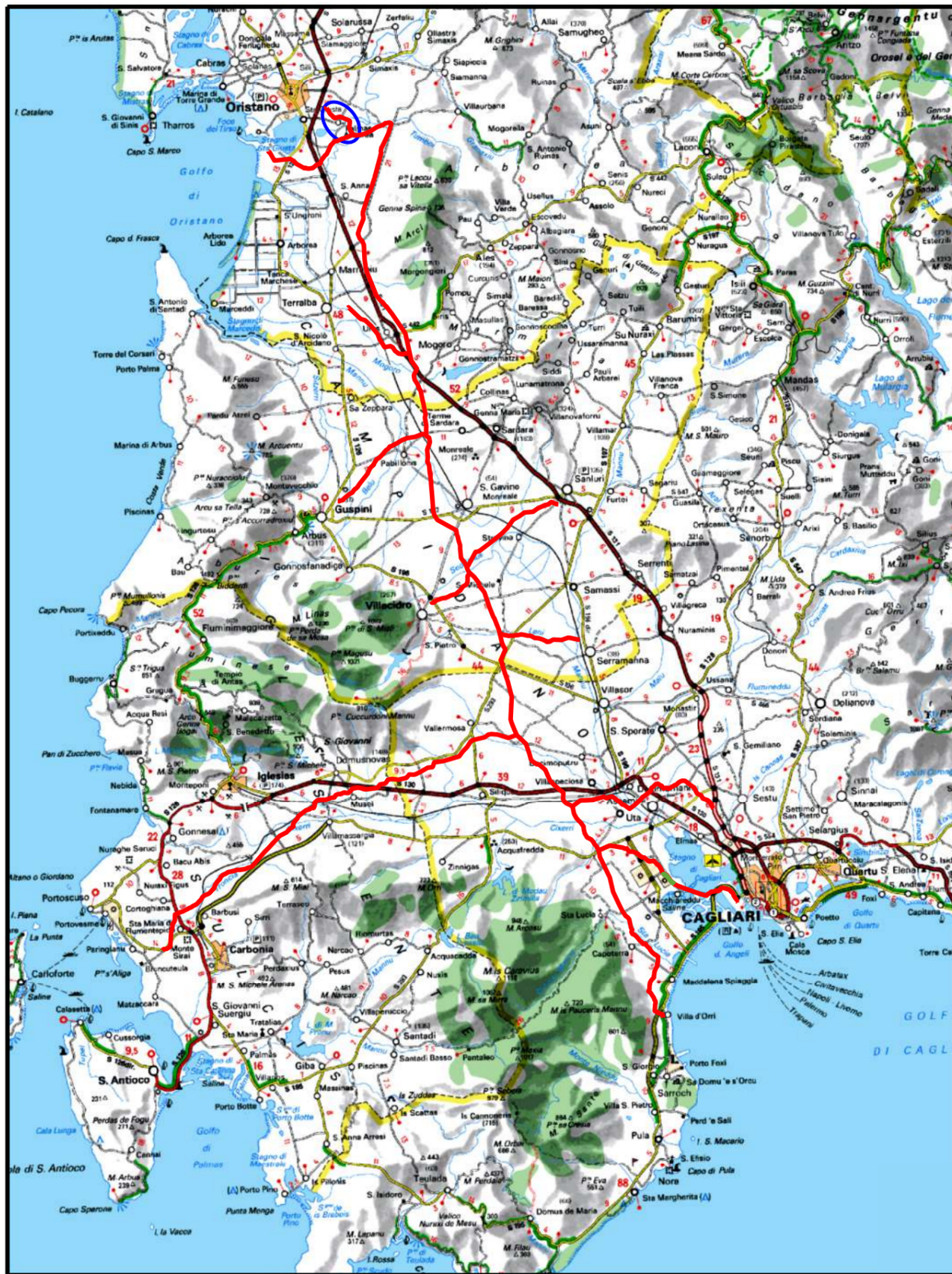


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20062018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	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			Comm.		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar			INDICE 0		
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE			Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

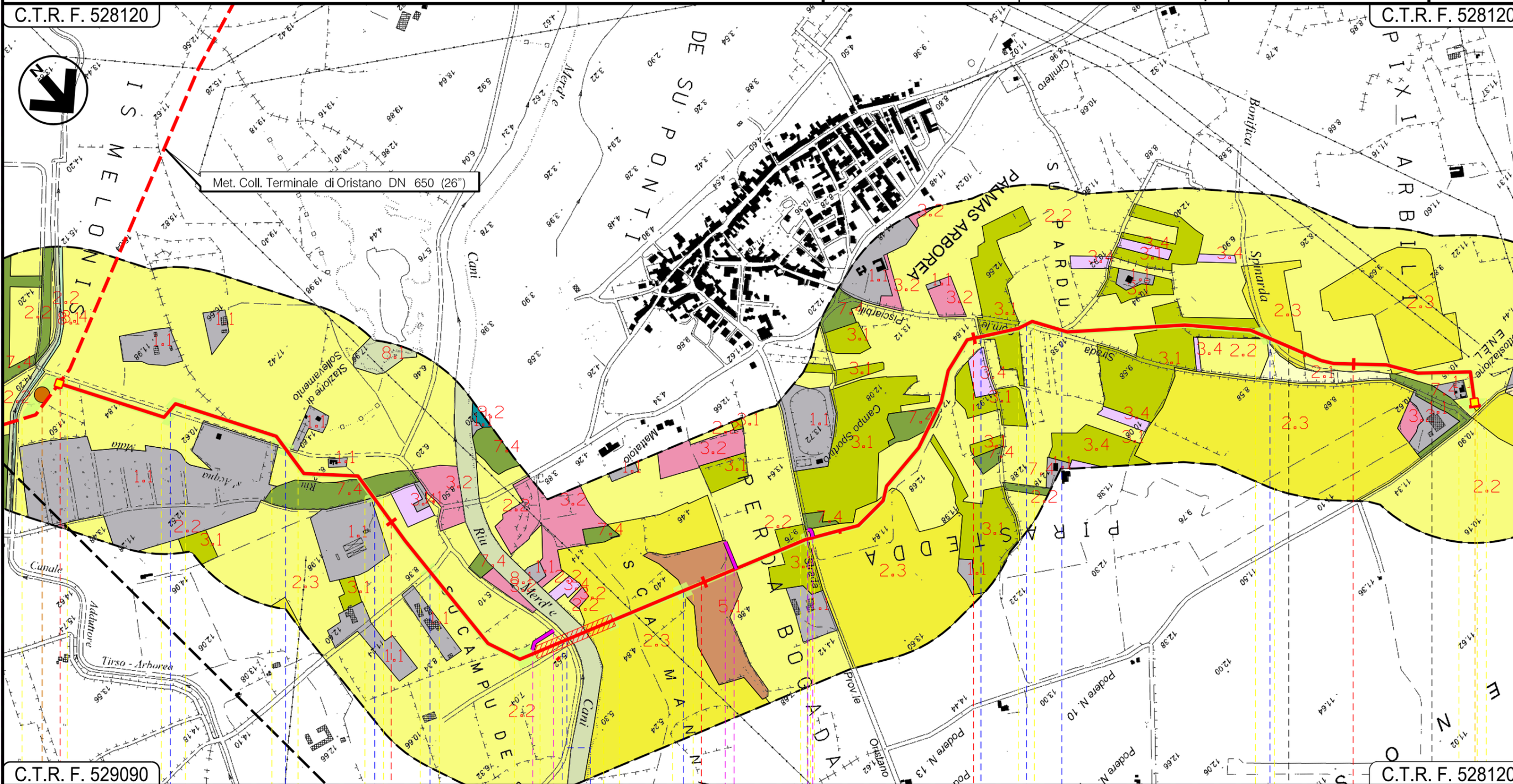
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 4
 			PG-CVF-408		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-650 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

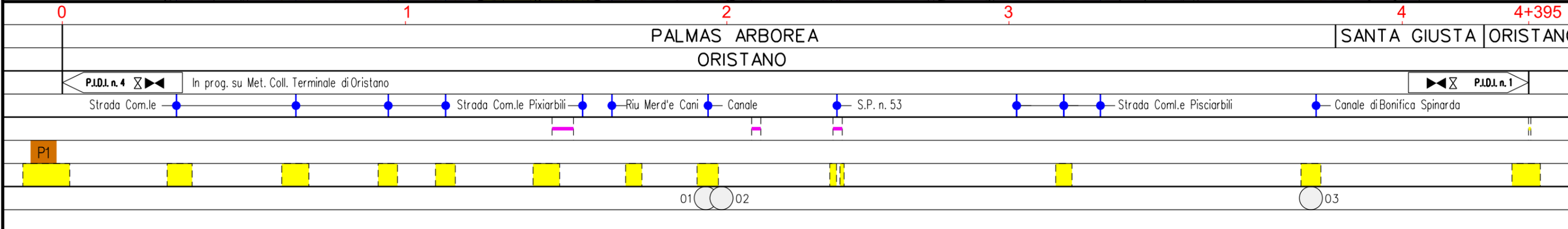
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120



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
-  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 serraicoli 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

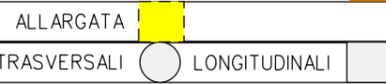
3 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE LEGNOSE E ARBOREE

-  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	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
	
	
	

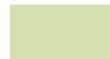
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-CVF-408
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-650 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

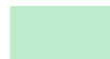
UNITA' FISIONOMICHE DELLA VEGETAZIONE

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*)