

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	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		<b>PROGETTISTA</b>  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-568 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. PG-PAI-418 Fg. 1 di 3
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. INDICE $\varnothing$ 1
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA					Scala 1:10000 Sostituisce il ..... Sostituito dal .....

Progetto:

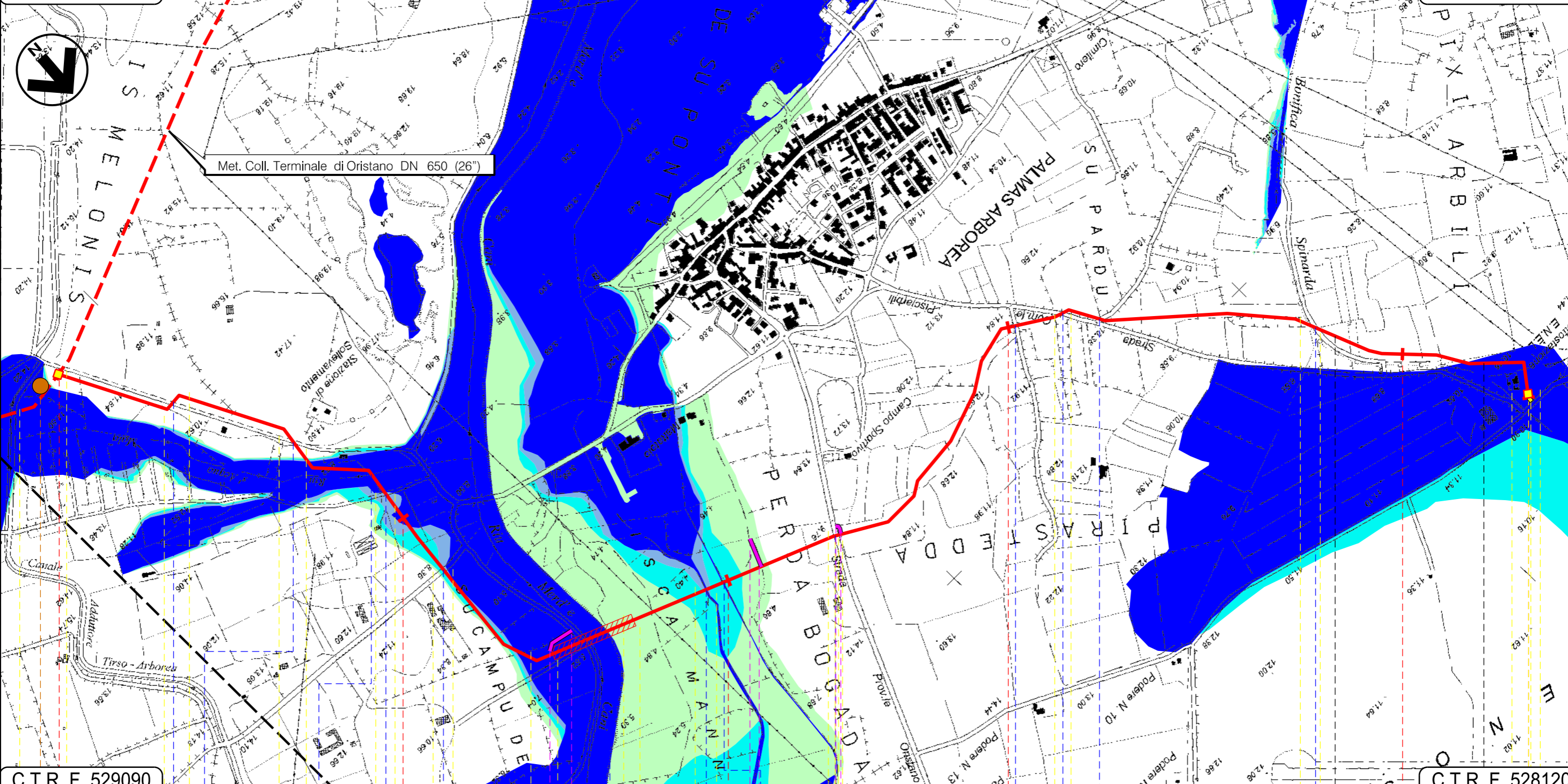
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'  
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA

01	2003/2019	INSERTI CORSI D'ACQUA	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio <b>2</b> di 3	
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam		TechnipFMC		PG-PAI-418		Scala 1:10000	
		Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-568 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.			

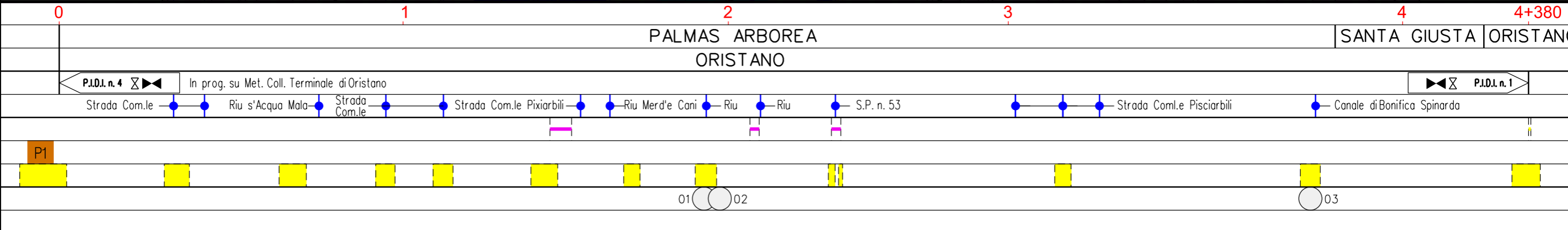
C.T.R. F. 528120

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









PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

01	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
					PG-PAI-418
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-568 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.










Foglio  
**3**  
 di 3  
 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

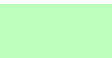



SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

Inviluppo della pericolosità idraulica

Classi di pericolosità

-  Hi1 – Pericolosità idraulica media – Tr 500 anni
-  Hi2 – Pericolosità idraulica media – Tr 200 anni
-  Hi3 – Pericolosità idraulica elevata – Tr 100 anni
-  Hi4 – Pericolosità idraulica molto elevata – Tr 50 anni

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società 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