

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	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA					
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO					
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-561 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-PAI-411 Fg. 1 di 8					
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0				
0										
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA					Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal					

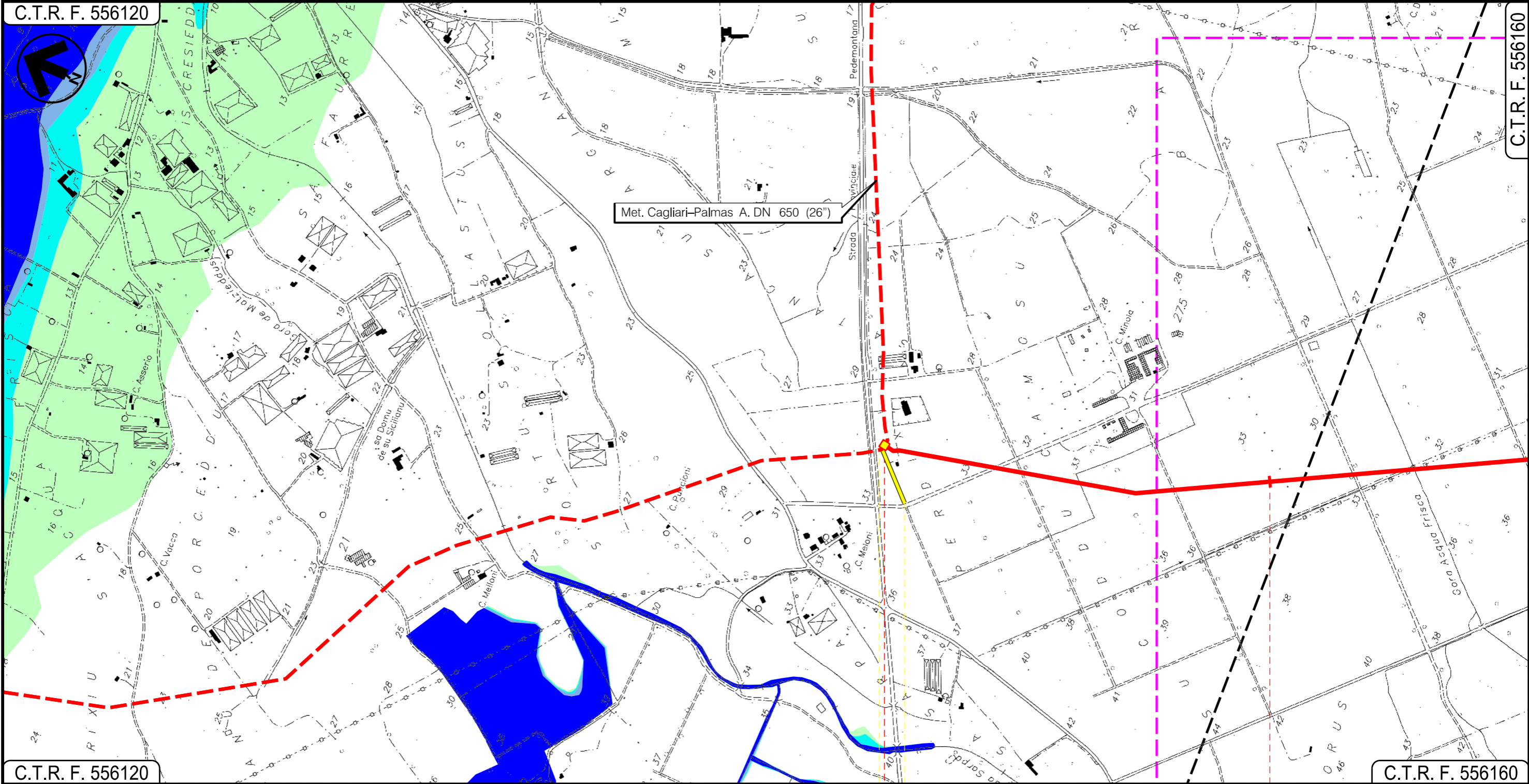
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 8
					PG-PAI-411	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 556120



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160

In prog. su Met. Cagliari - Palmas A. P.I.D.I. N 3

UTA
CAGLIARI

Progetto:

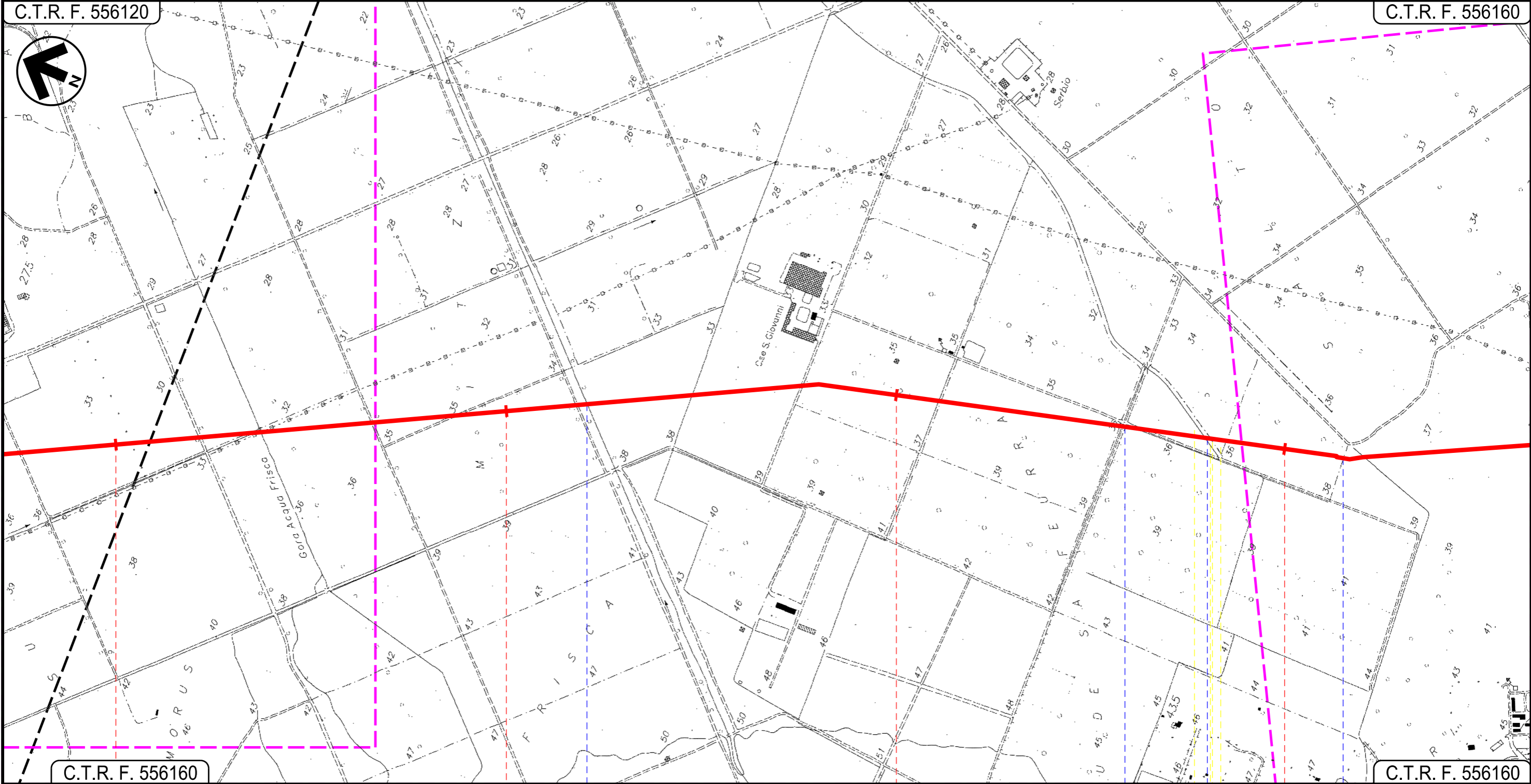
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 3 di 8	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				PG-PAI-411		Scala 1:10000	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-561 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.			

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556160

UTA
CAGLIARI

● Riu s'Isca Arcosu

Strada Serrato ● Canale in cls ●

Strada Serrato ●



Progetto:

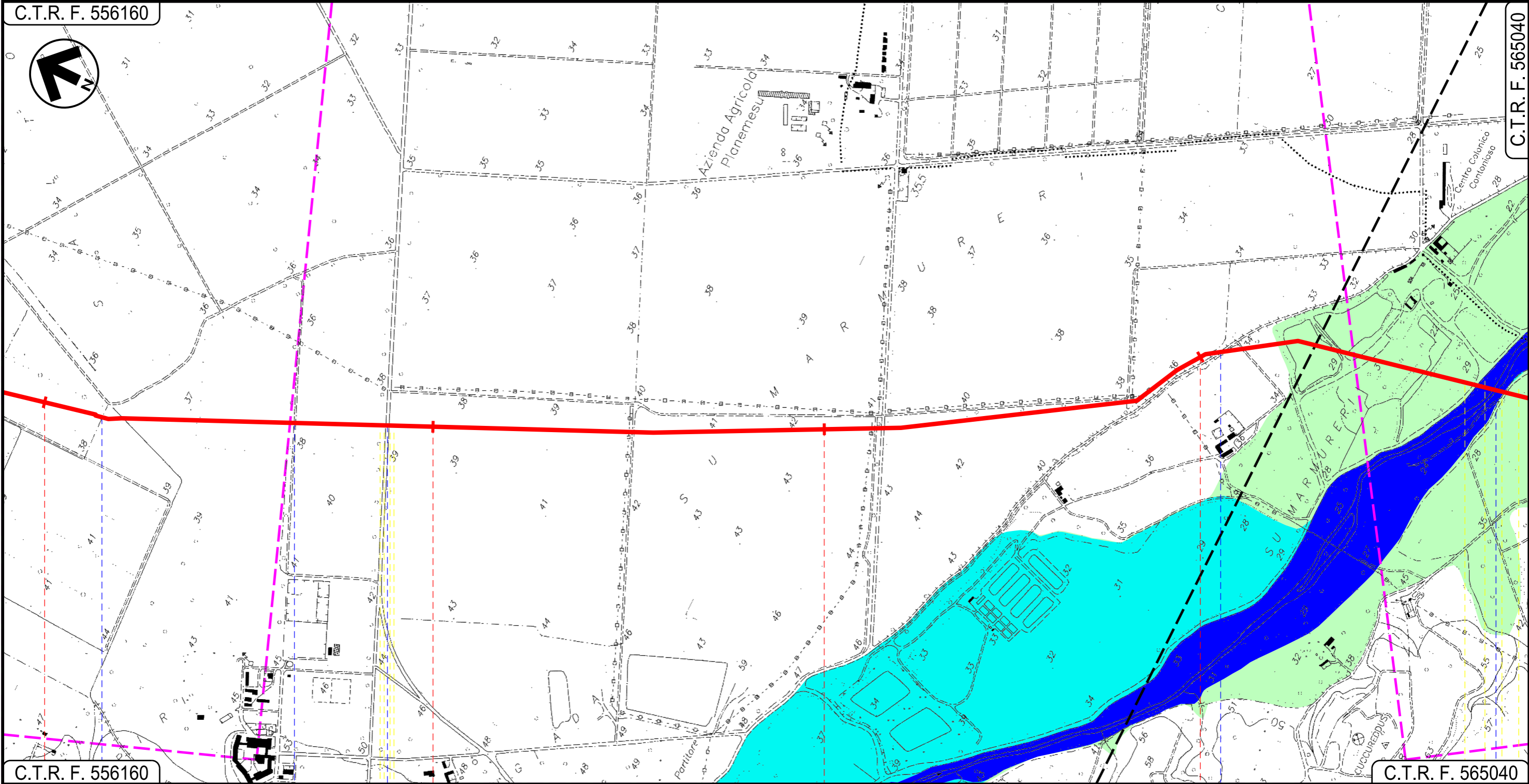
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-411		
			Comm.		

Foglio
4
di 8
Scala
1:10000






C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040

UTA
CAGLIARI

-  Strada Sterrata
-  Fosso
-  S.P. n.1
-  Strada Serrata
-  Riu Santa Lucia

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

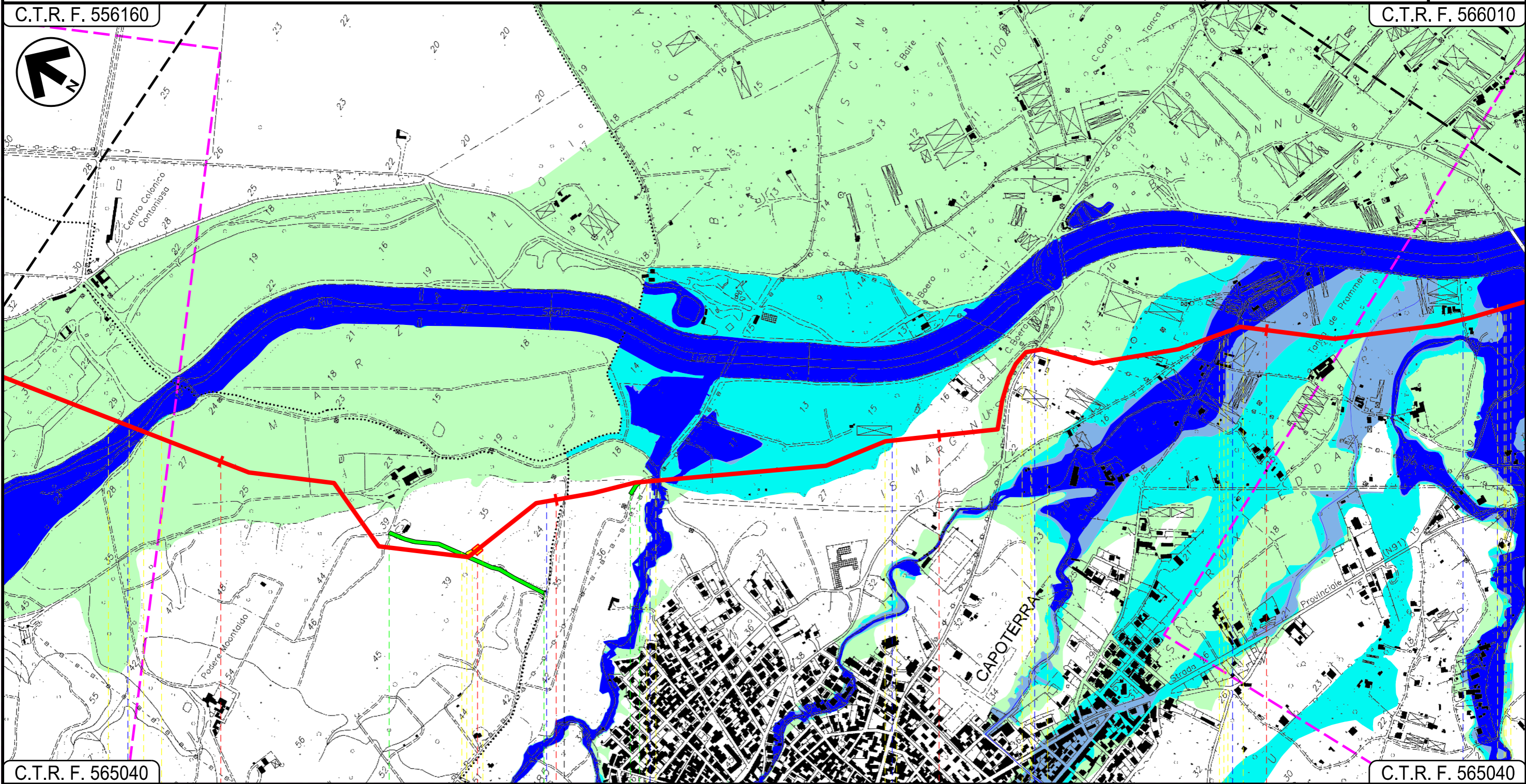
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-PAI-411		
			Comm.		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-561 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
5
di 8
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 566010



C.T.R. F. 565040

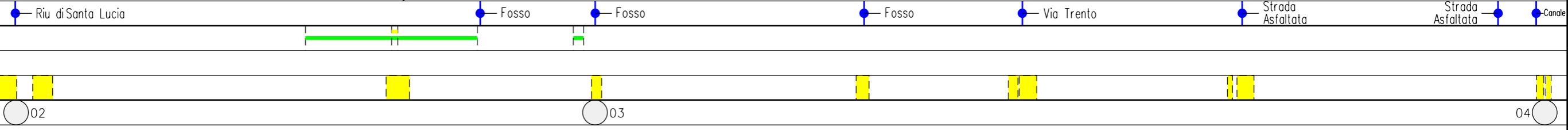
C.T.R. F. 565040

8 UTA 9 10 11

CAGLIARI

CAPOTERRA

P.I.D.I. n. 1



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

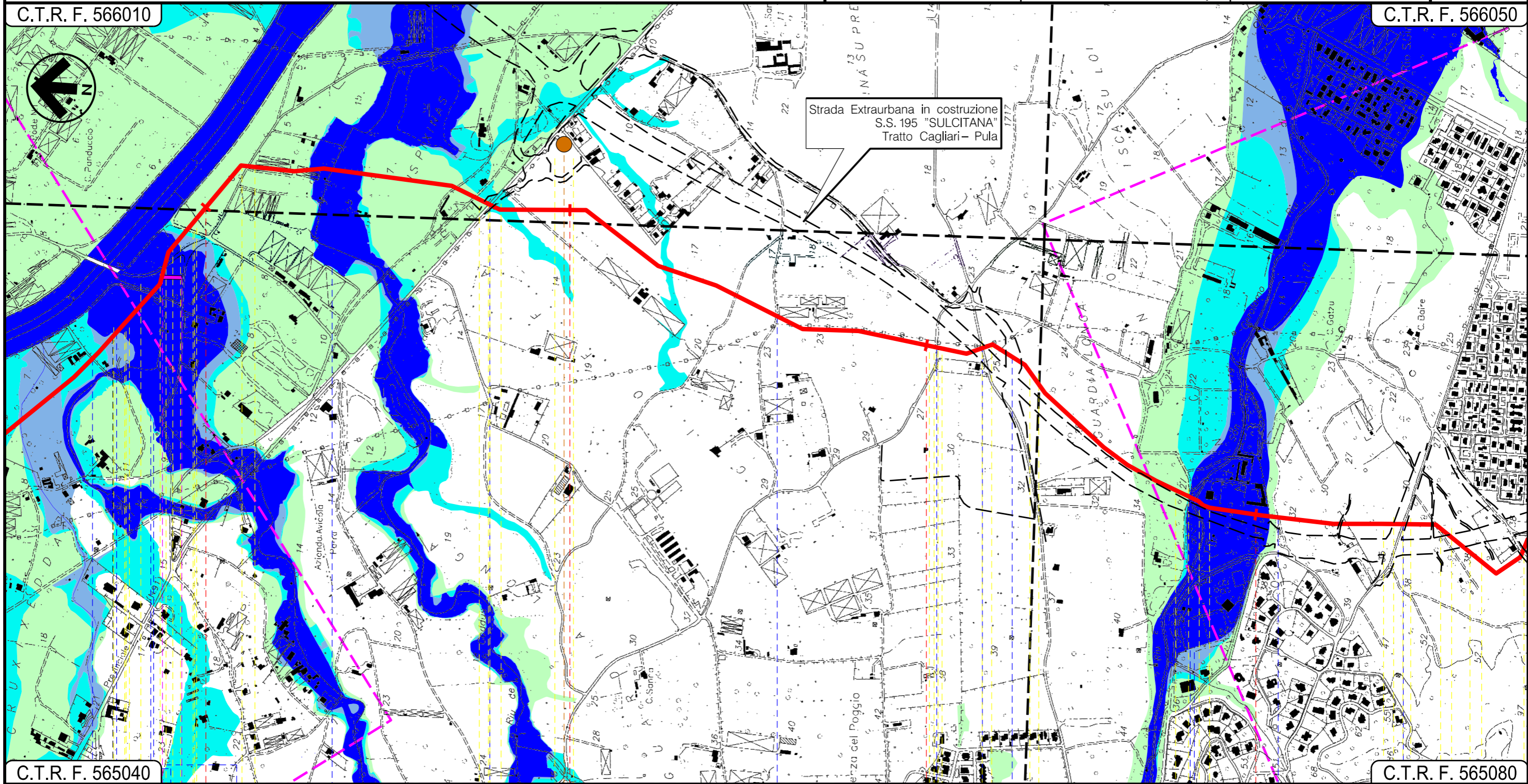
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-561		
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		
			PG-PAI-411		
			Comm.		

Foglio
6
di 8
Scala
1:10000

C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080

CAPOTERRA
CAGLIARI

- Strada Asfaltata
- Canale
- Strada Asfaltata
- Fosso
- S.P. n.91
- Strada Sterrata
- Strada Com.le
- Strada in costruzione
- Strada Asfaltata
- Riu de S.Gerolamo
- Strada Asfaltata

P1

04 05

06

INTE

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

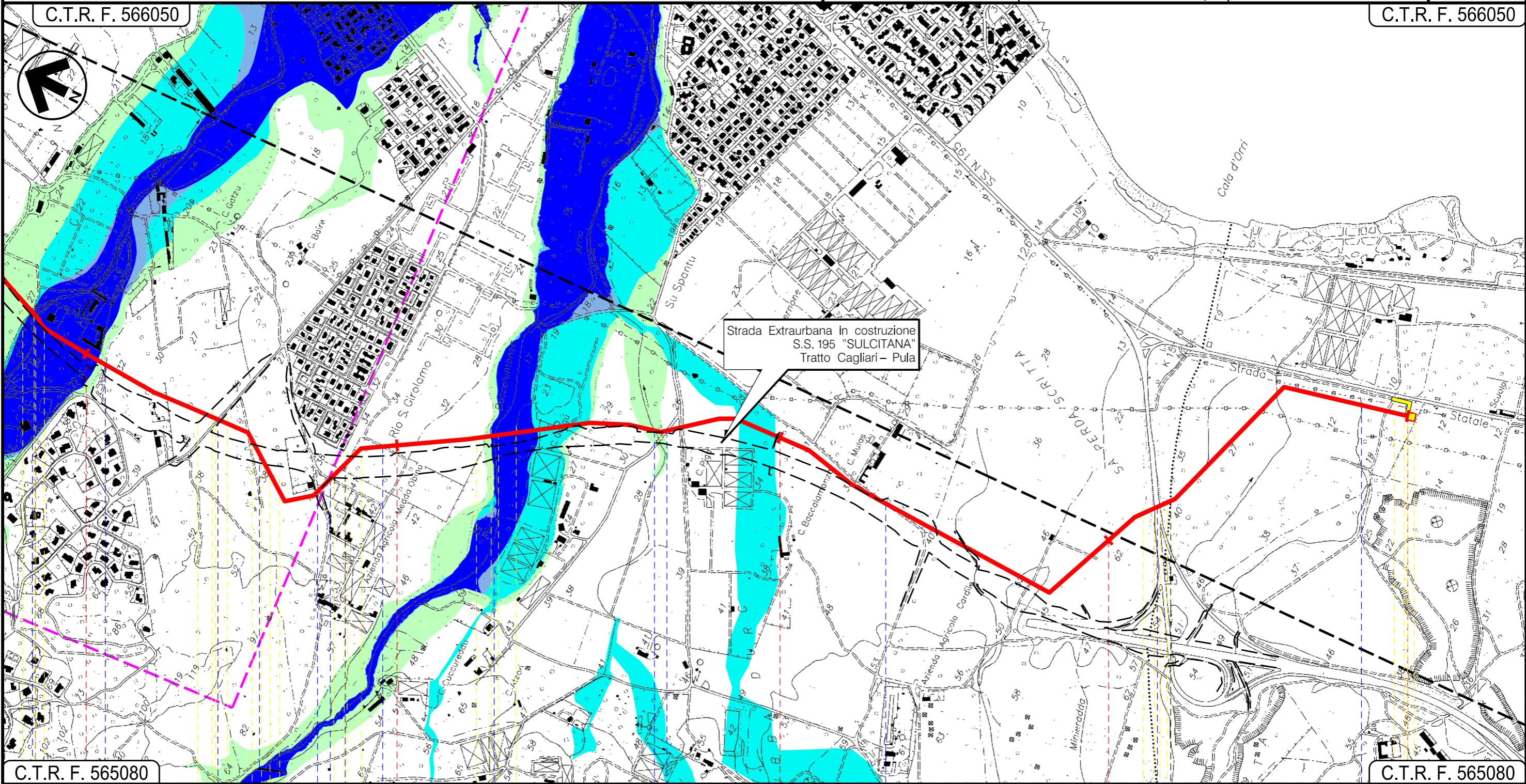
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-PAI-411
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-561 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
7
di 8
Scala
1:10000

C.T.R. F. 566050

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565080

15

16

17



18

18+925

CAPOTERRA

CAGLIARI

SARROCH

												
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

06

07





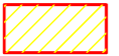





INTE

C. 172500 FrM










00	20/06/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.GORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-PAI-411
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-561 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

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

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 tutela 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  STRADE PROVVISORIE 
Piazzole	N. PIAZ. 	
Fascia di lavoro	ALLARGATA 	
Opere civili	TRASVERSALI 	LONGITUDINALI 