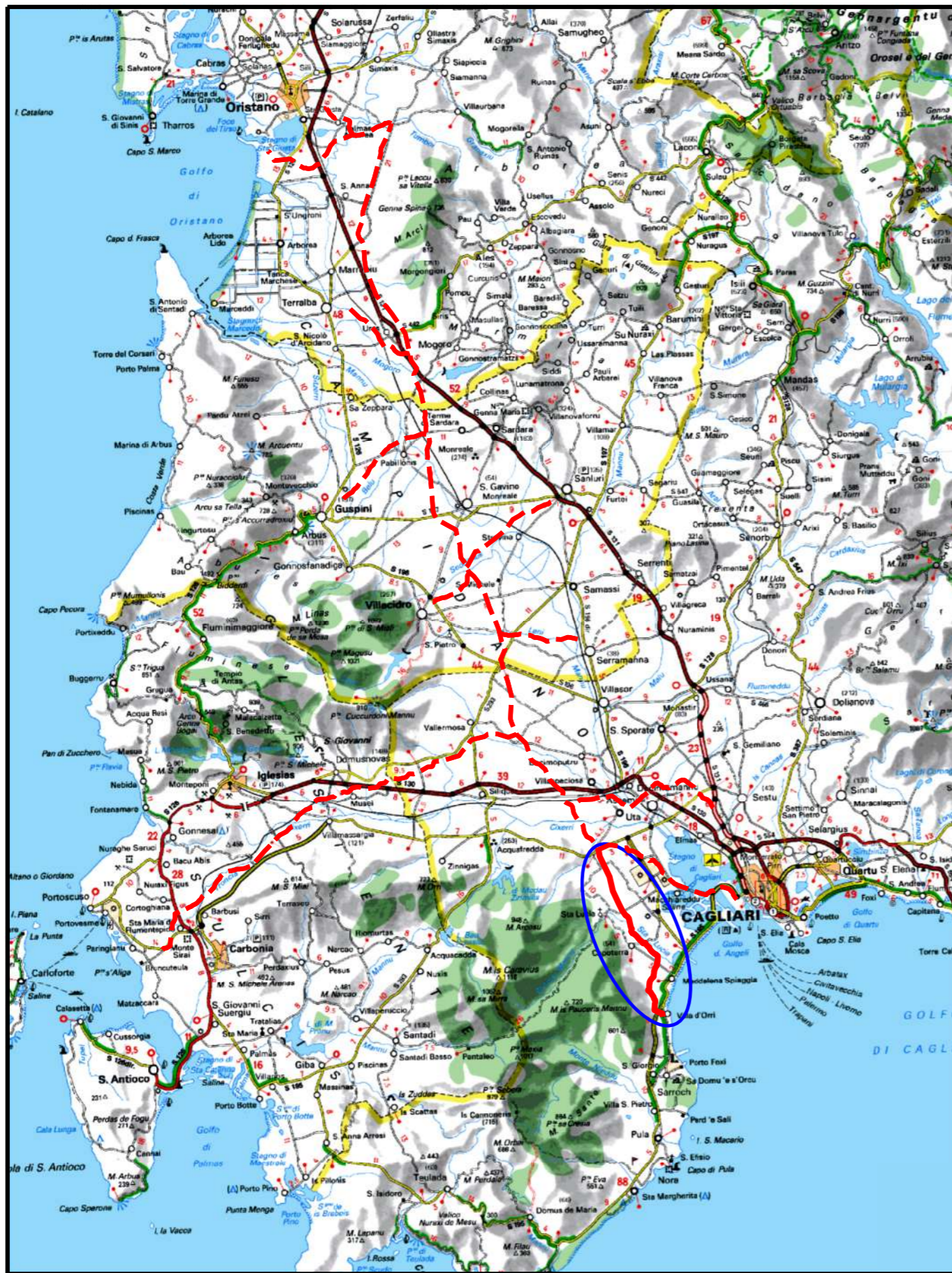


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20062018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA						
INDICE	DATA	REVISIONI			APPROVATO						
				 Dis. PG-HAB-411							
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-655 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											
			Scala 1:10000								
CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT			Sostituisce il Sostituito dal								

Progetto:

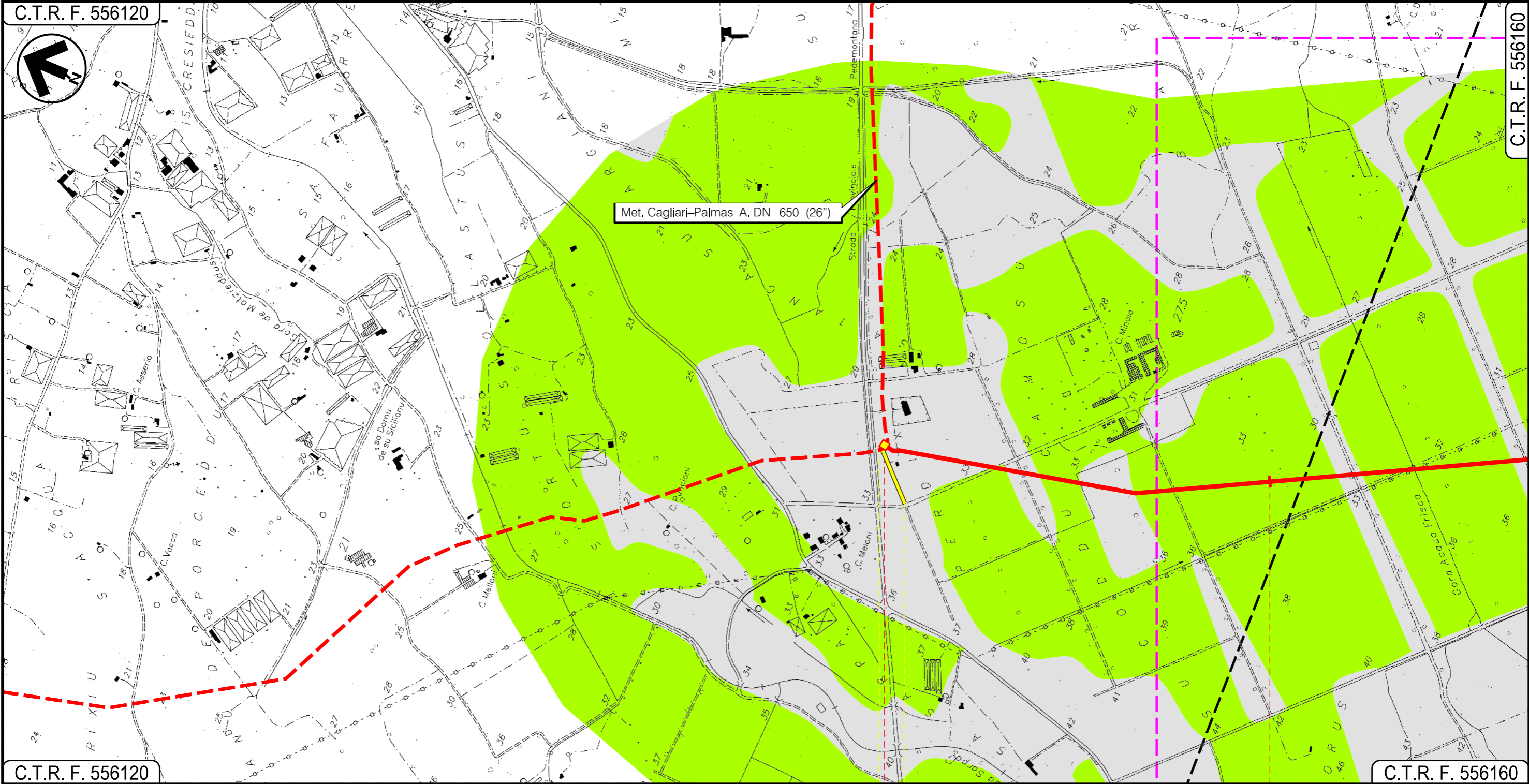
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 8
		TechnipFMC		PG-HAB-411		Scala 1:10000
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-655 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.		



C.T.R. F. 556120



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160

0 1
UTA
CAGLIARI

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



Progetto:

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

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 8
 			PG-HAB-411			Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-655 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.			

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 Serrata ●

Canale in cls ●

Strada Serrata ●



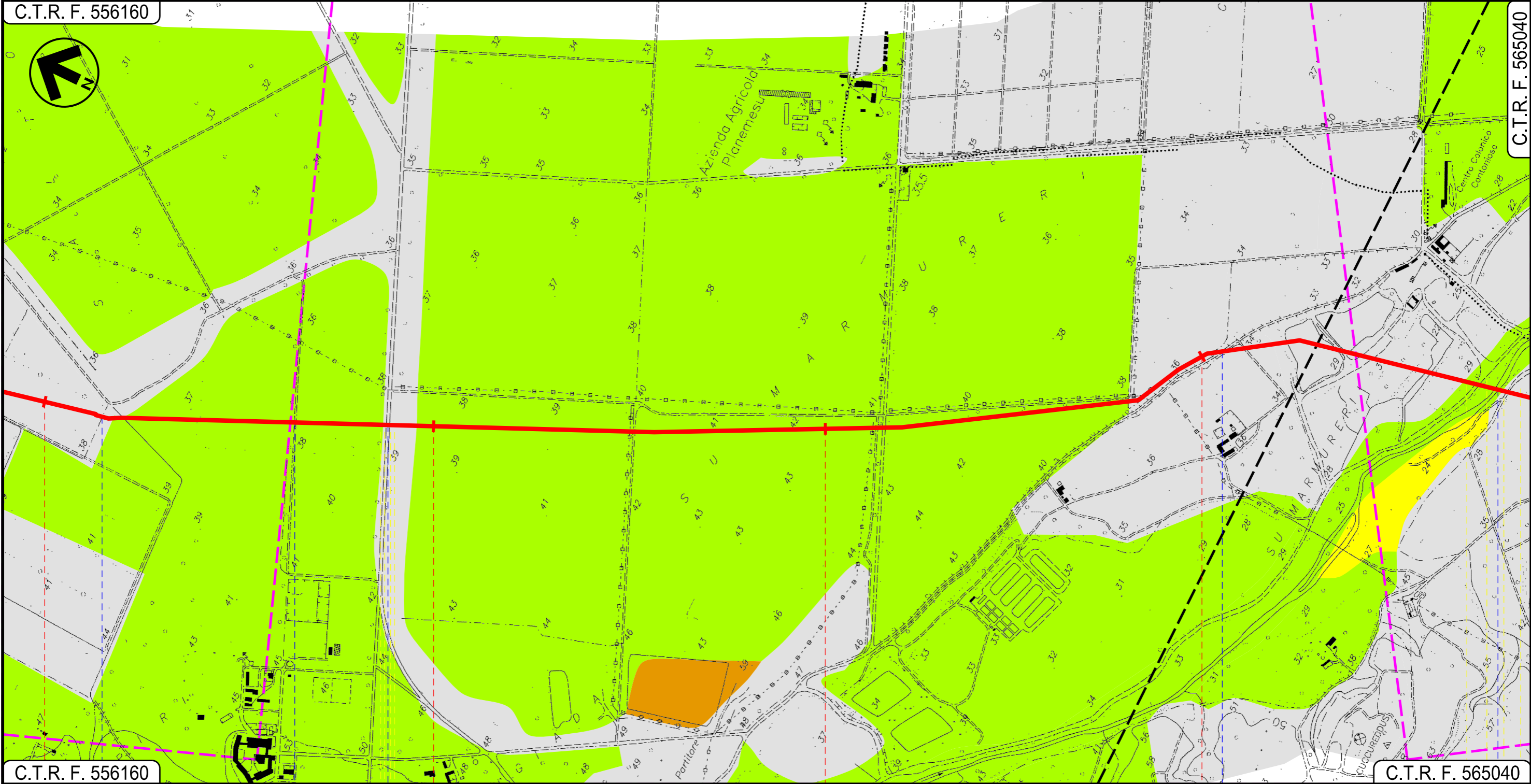
Progetto:

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

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 4 di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-HAB-411		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-655 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		

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

02

Progetto:

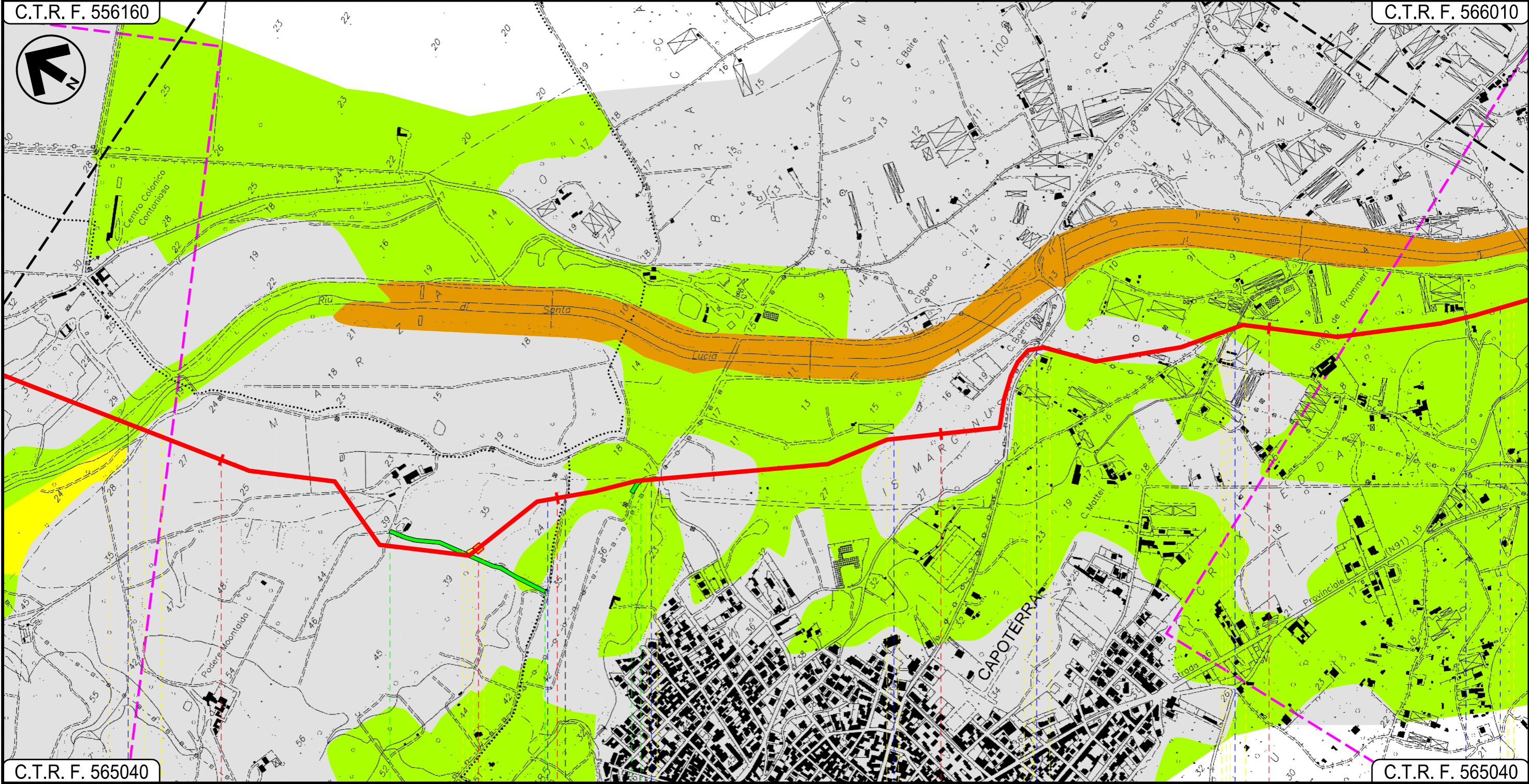
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 8
					PG-HAB-411	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 566010



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565040









8 9 10 11

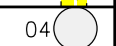
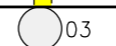
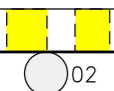
UTA

CAGLIARI

CAPOTERRA

P.I.D.I. n. 1

-  Riu di Santa Lucia
-  Fosso
-  Fosso
-  Fosso
-  Via Trento
-  Strada Asfaltata
-  Strada Asfaltata
-  Canale



INTE

Progetto:

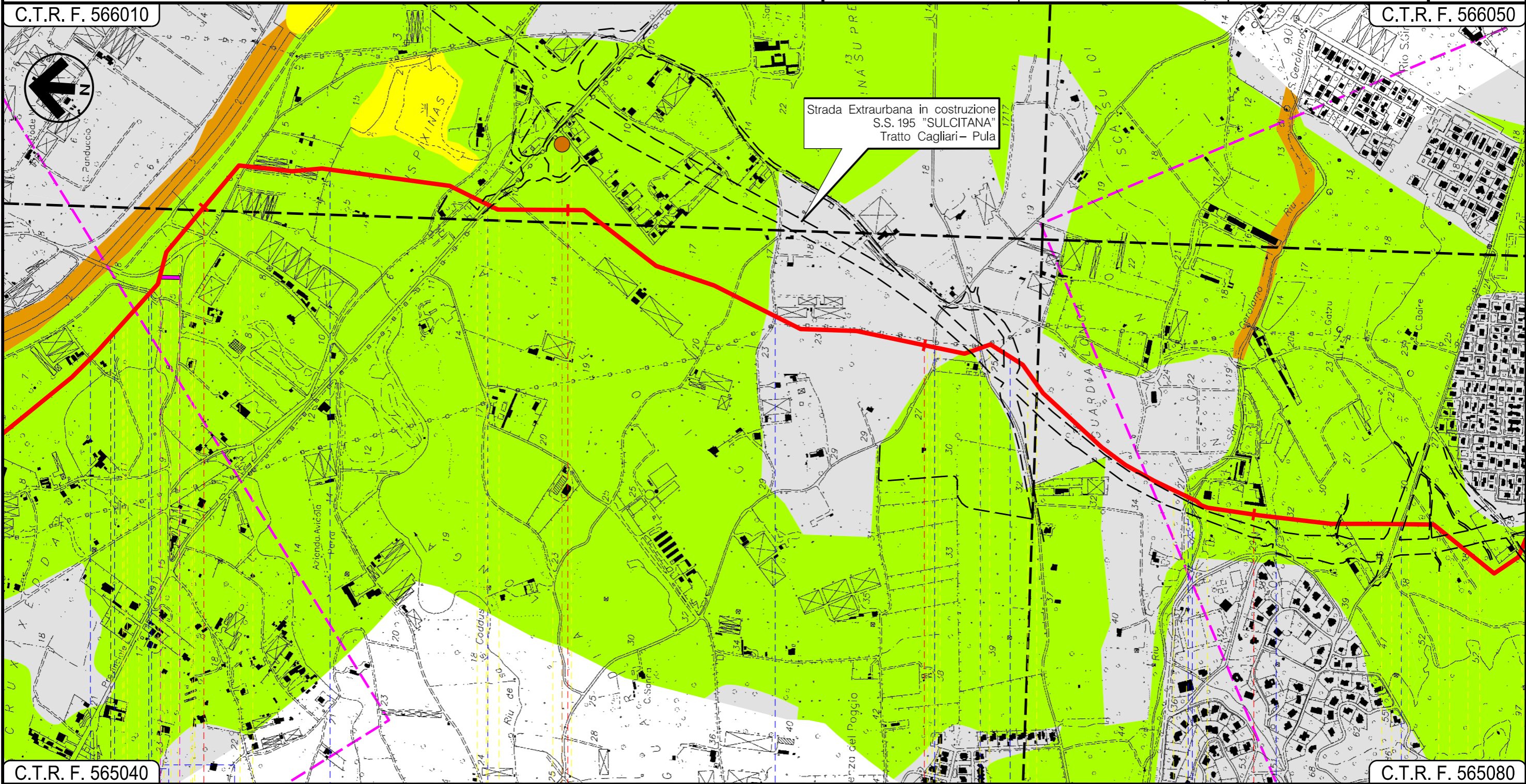
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 8
 			PG-HAB-411		Scala 1:10000	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-655 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 566050



Strada Extraurbana in costruzione
S.S. 195 "SULCITANA"
Tratto Cagliari - Pula

C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080

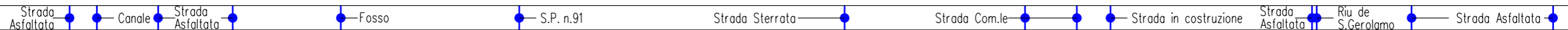
12

13

14

15

CAPOTERRA
CAGLIARI



P1

04 05

06

INTE

Progetto:

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

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-HAB-411		
			Comm.		

Foglio
 7
 di 8
 Scala
 1:10000

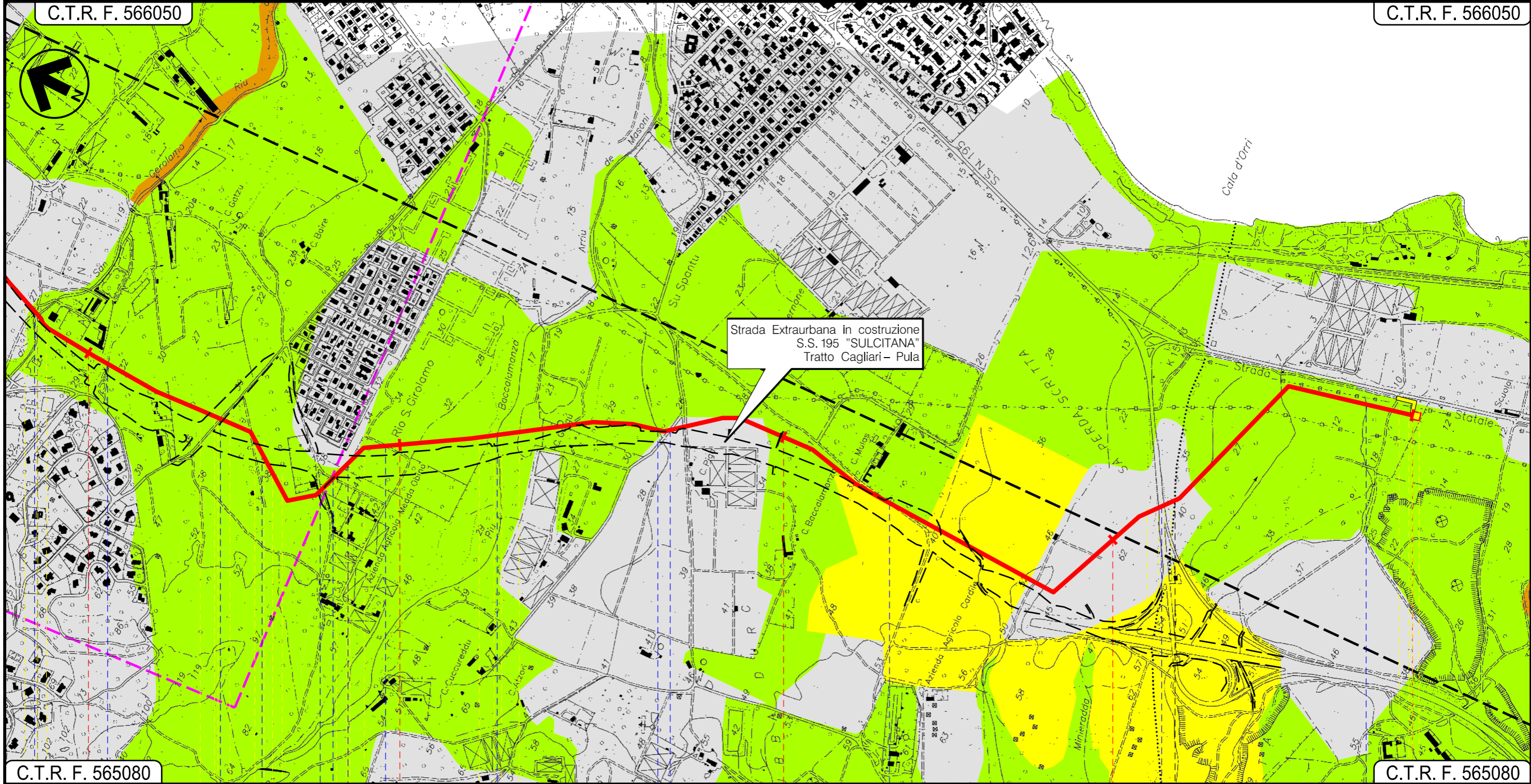


TechnipFMC

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-655
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 566050

C.T.R. F. 566050



Strada Extraurbana in costruzione
 S.S. 195 "SULCITANA"
 Tratto Cagliari - Pula

C.T.R. F. 565080





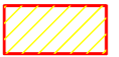





C.T.R. F. 565080

15	16	17	18	18+925
CAPOTERRA		CAGLIARI		SARROCH










CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

LEGENDA

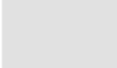



SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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

IDONEITA' DEGLI HABITAT

-  Classe I "molto bassa"
-  Classe II "bassa"
-  Classe IV "medio alta"
-  Classe V "alta"

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste	
Piazzole	
Fascia di lavoro	
Opere civili	