

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	R E V I S I O N I			APPROVATO						
				 Dis. PG-HAB-417							
		PROGETTISTA Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-661 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 5							
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA 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:

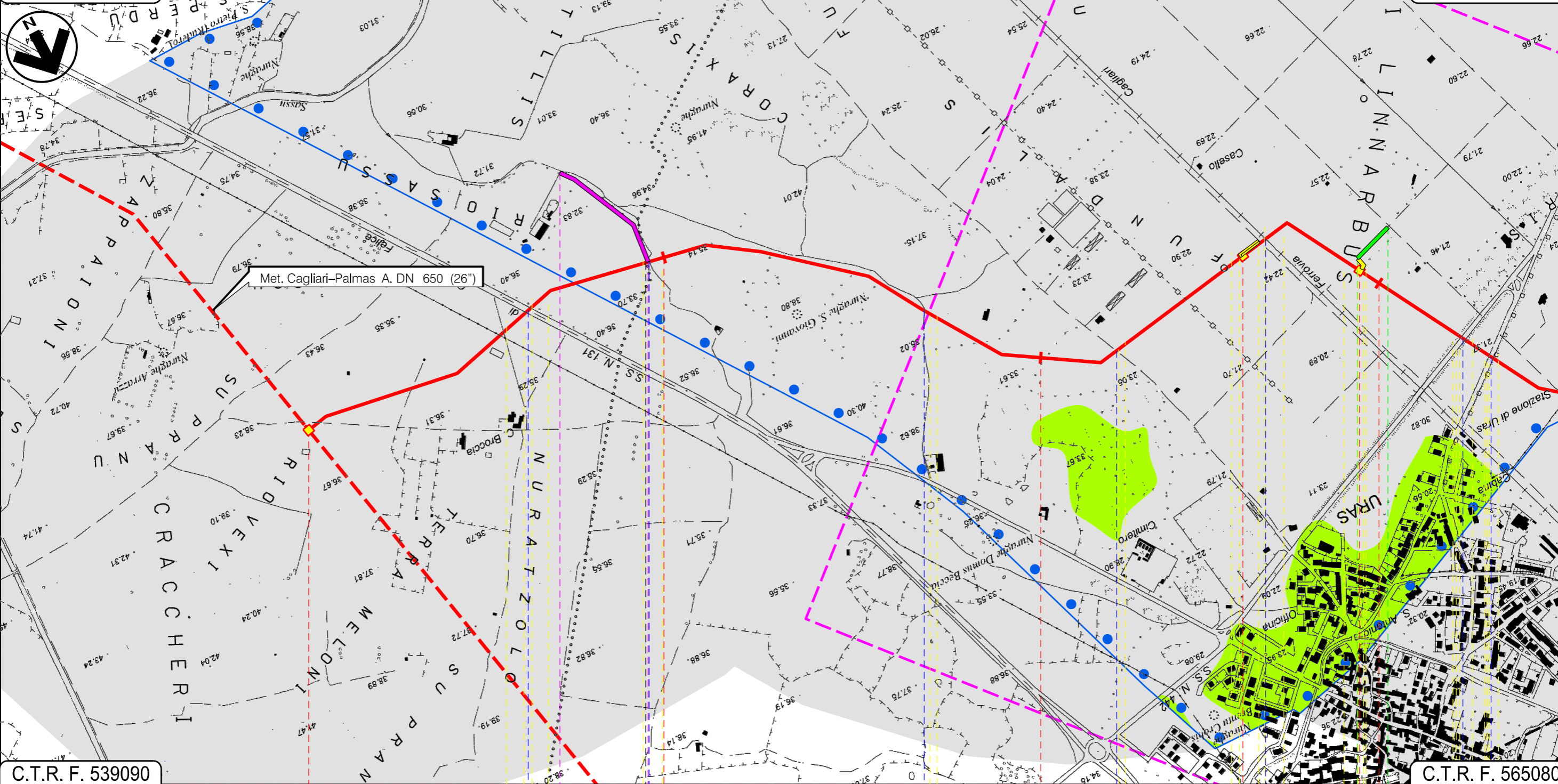
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar

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 5
 			PG-HAB-417		Scala 1:10000	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-661 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539090



Met. Cagliari-Palmas A. DN 650 (26")




C.T.R. F. 539090






C.T.R. F. 565080

MOGORO

ORISTANO

URAS

 P.I.D.I. n. 12 In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.
  P.I.D.I. n. 1
  P.I.I. n. 2

 S.S. n. 131
  Fosso
  Strada di bonifica
  FS Cagliari-Chilivani-Olbia M.
  S.P. 47

01

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
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 5
 			PG-HAB-417		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-661 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050











C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050

URAS
ORISTANO

P.I.D.I. n. 1

P.I.L. n. 2

-  Strada di Bonifica
-  Ferrovia Cagliari - Olbia
-  S.P. n. 47
-  Strada di Comunale
-  Strada di Bonifica
-  Canale delle Acque Alte
-  Strada Asfaltata
-  Strada Sterrata

P1

Progetto:

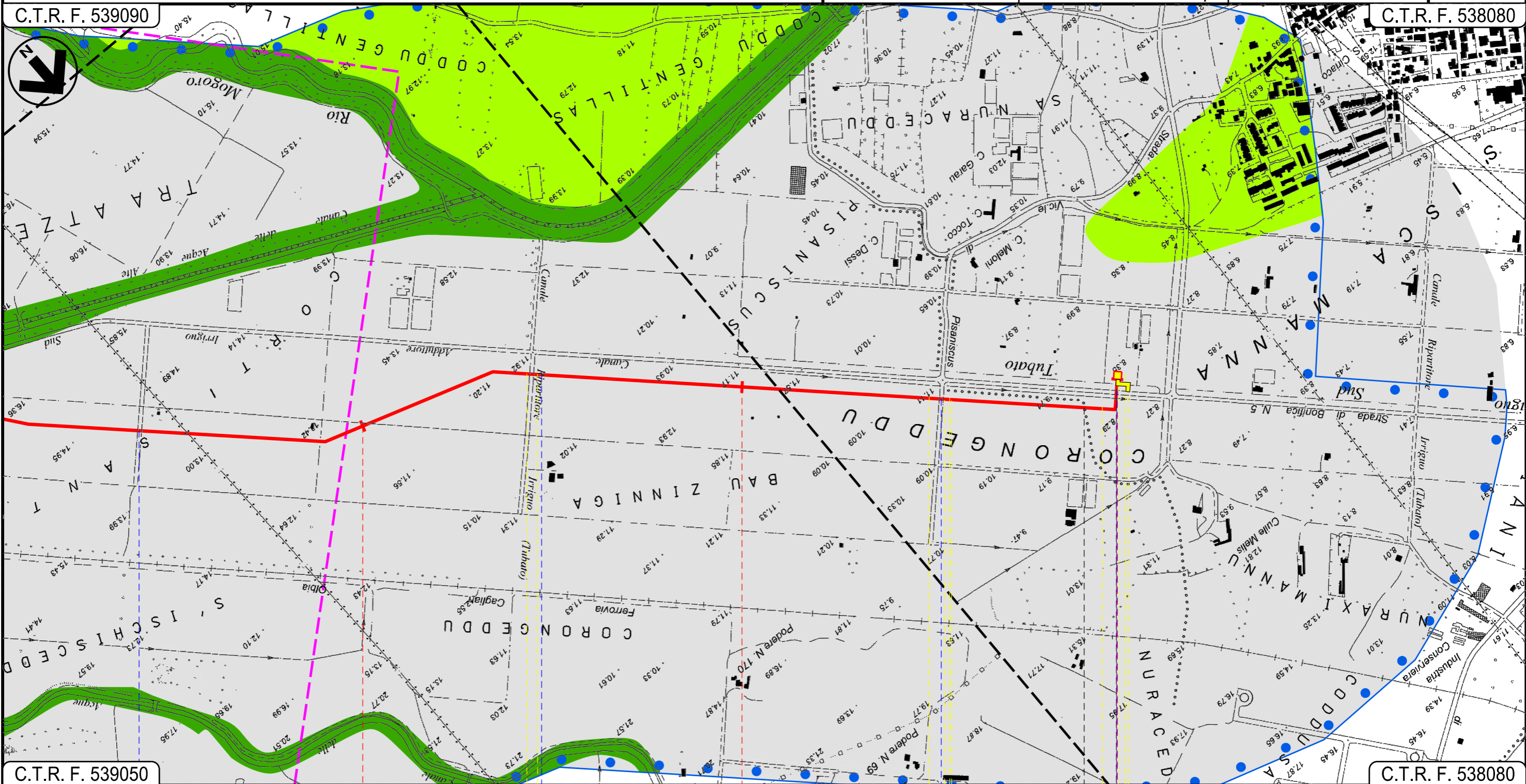
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 			PG-HAB-417		Scala 1:10000	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-661 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 538080



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 538080






6

7

8+035

URAS
ORISTANO

TERRALBA

-  Strada Sterrata
-  Canale Ripartitore Irriguo (tubato)
-  Strada vicinale di Pisaniscus
-  Canale
-  Strada di Bonifica n.5

P.I.D.I. n. 3

01	///	REVISIONE			
00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
		TechnipFMC		PG-HAB-417	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-661 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

IDONEITA' DEGLI HABITAT

- Classe I "molto bassa"
- Classe II "bassa"
- Classe III "medio bassa"
- IBA

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