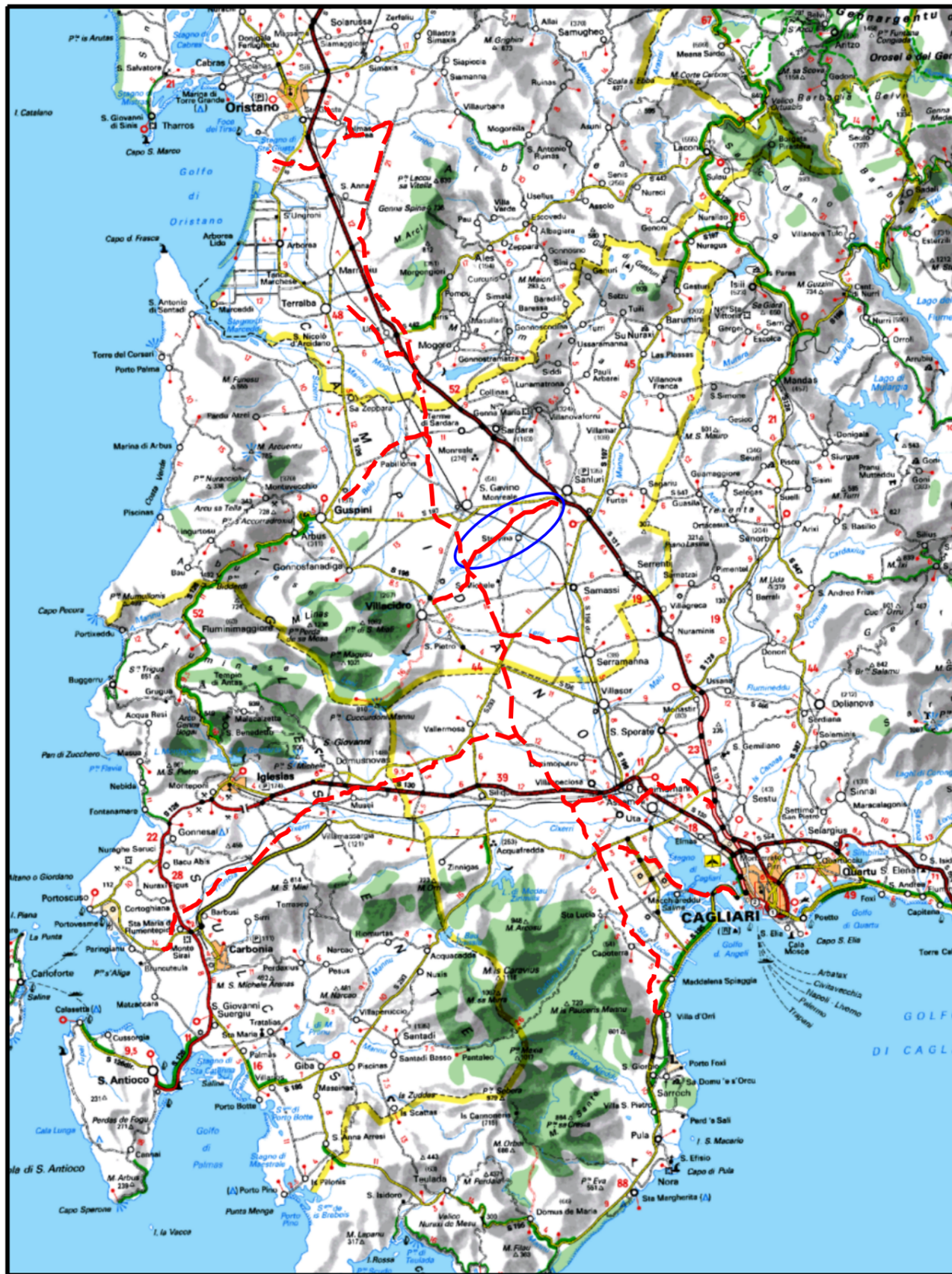


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	R.BOZZINI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA

	PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-659 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Dis. PG-HAB-415
		Fg. 1 di 5
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar		Comm.
CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT		Sostituisce il Sostituito dal

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

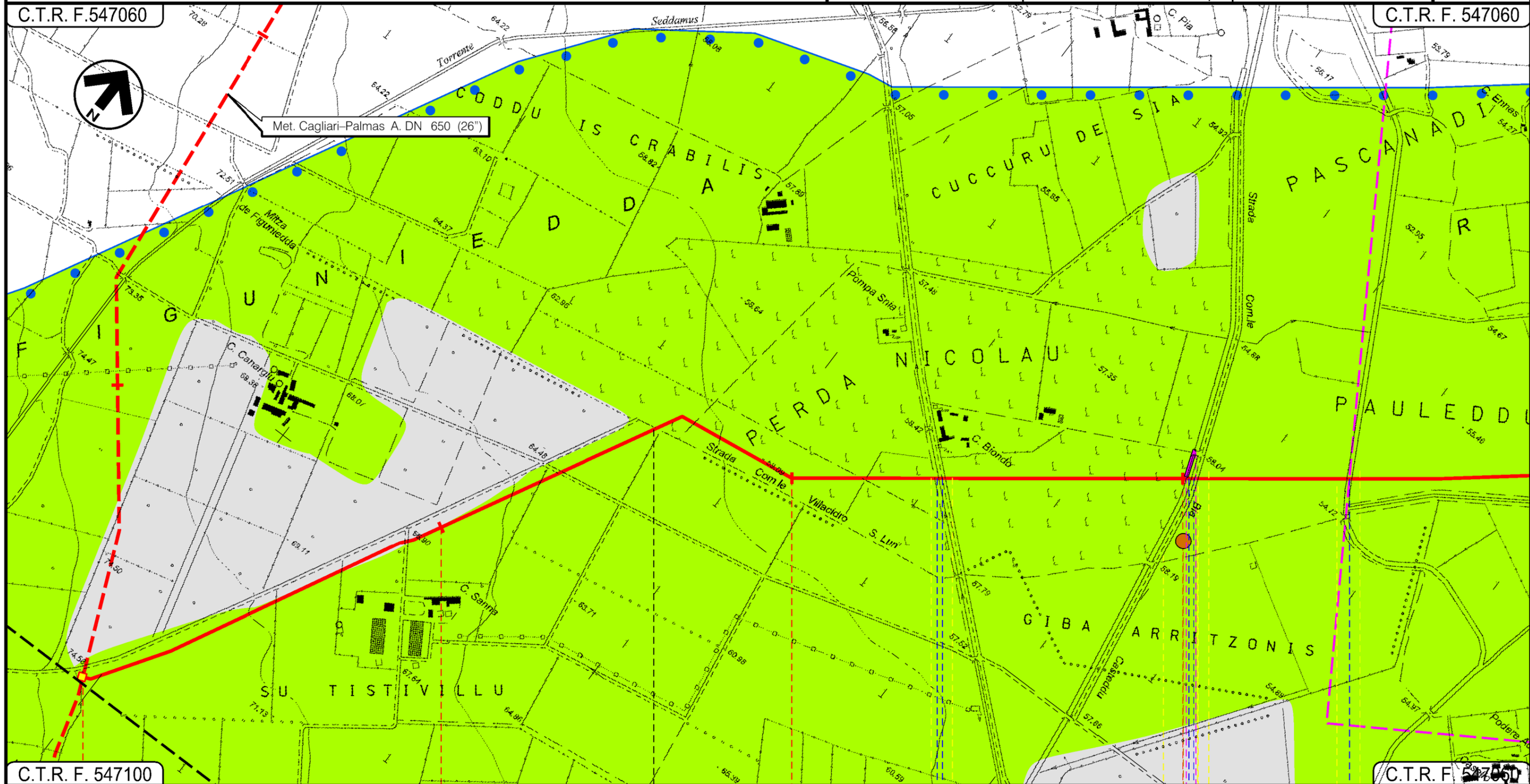
CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	R.BOZZINI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-HAB-415		
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-659 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio 2 di 5
Scala 1:10000

C.T.R. F.547060

C.T.R. F. 547060



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547060

0	1	2	3
VILLACIDRO	SUD SARDEGNA		S.GAVINO MONREALE

P.I.D.I.N 9 In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.

Canale rip. N.O.E.A.F. ●●●●●●●●●● Strada Asfaltata ●●●●●●●●●● Strada Com.le Bia Casteddu ●●●●●●●●●● Canale in cls

P1

01

Progetto:

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

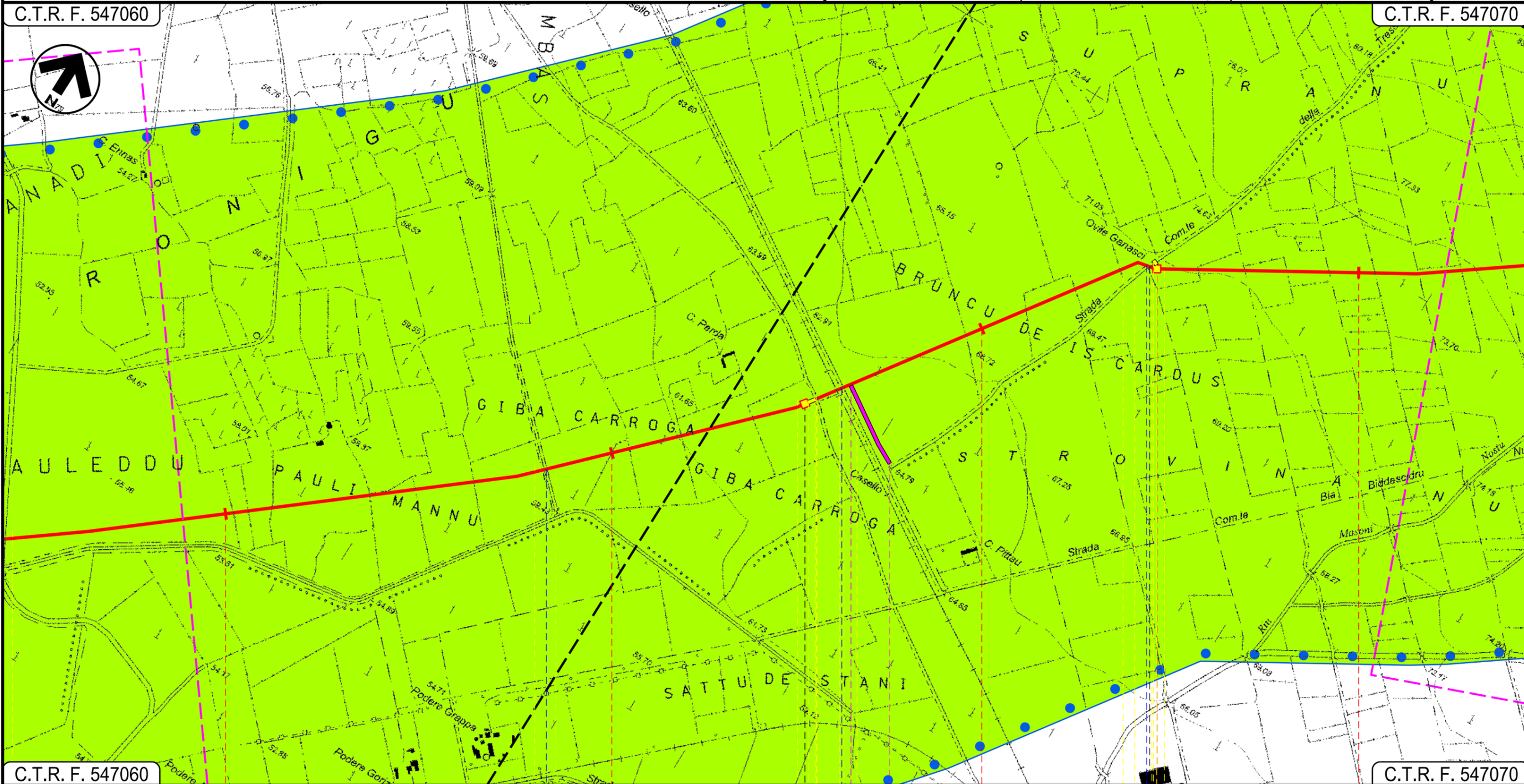
CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	R.BOZZINI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-HAB-415		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-659 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547070



C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547070

S.GAVINO MONREALE
SUD SARDEGNA

SANLURI

P.I.L. N 1

P.I.L. N 2

Fosso

F.S.Cagliari-Golfo Aranci

Strada Com.le della Tressaglia

02

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

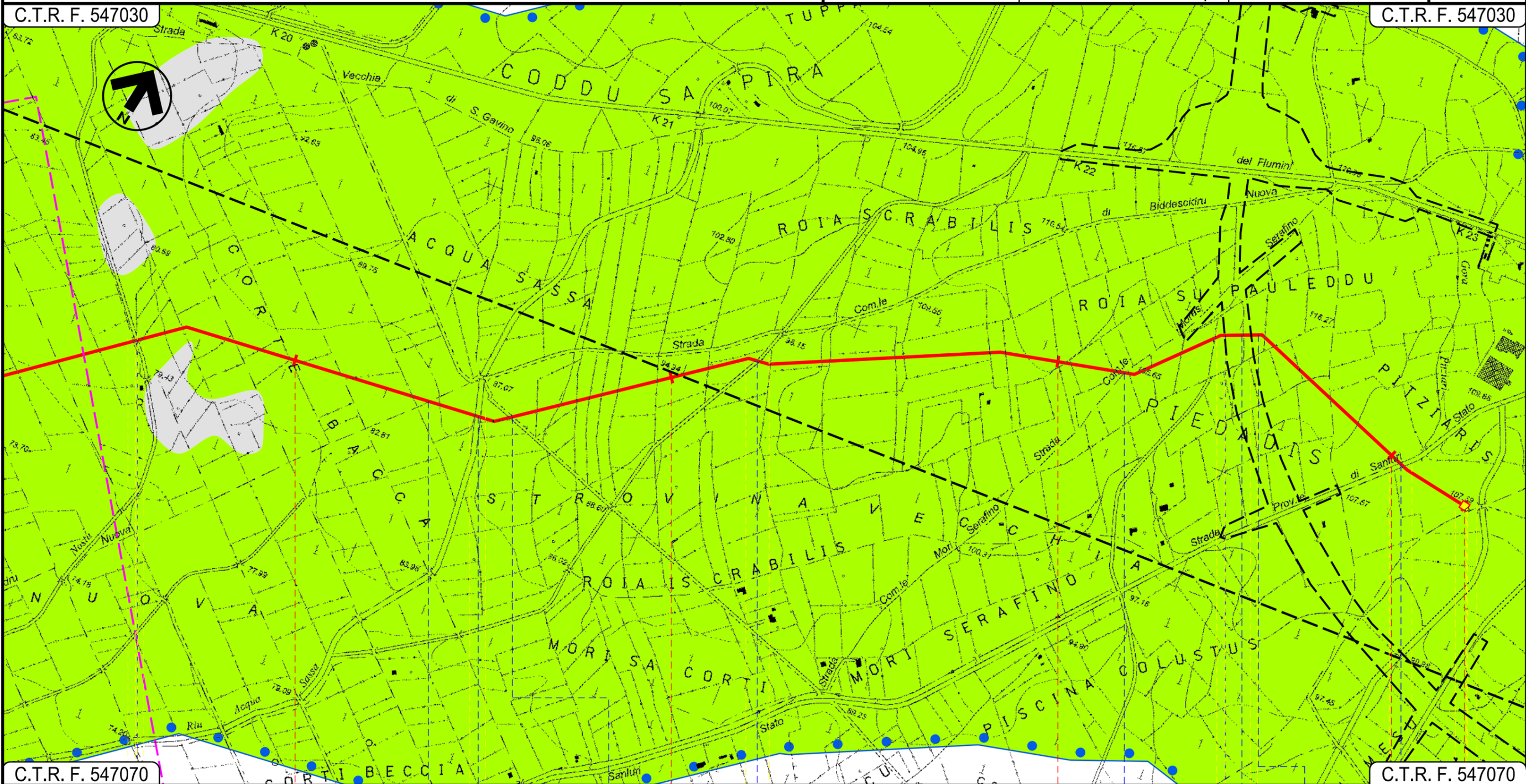
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 4 di 5	
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	APPROVATO
						PG-HAB-415	Scala 1:10000
						Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-659	

C.T.R. F. 547030

C.T.R. F. 547030



C.T.R. F. 547070

C.T.R. F. 547070

8 9 10 11 11+230

SANLURI
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. N 3

 R. Masoni Nostu
  Strada Com.le di Biddescidru Nuova
  R. Acqua Sassa
  Strada Com.le
  R. Acqua Sassa
  Strada Com.le Mores Serafino
  Complanare Ovest
  S.S. 131
  Complanare Est
  Strada Provinciale per Sanluri

 03
  04
  05

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI
 DN 150 (6") DP 75 bar

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	R.BOZZINI O.CORDA
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 APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-659 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-HAB-415		Comm.

Foglio
5
 di 5
 Scala
1:10000

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
-  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"
-  IBA

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI