

COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20032019	EMISSIONE	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
				 Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-046 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
Dis. <b>PG-TP-205</b> Fg. 1 di 15			Dis. <b>PG-TP-205</b> Fg. 1 di 15		
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. VALLERMOSA - SULCIS DN 400 (16") DP 75 bar			Comm. _____ Sostituisce il _____ Sostituito dal _____		
TRACCIATO DI PROGETTO CON GALSI			Sostituisce il _____ Sostituito dal _____		

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. VALLERMOSA – SULCIS  
DN 400 (16") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON GALSI

00	2003/2019	EMISSIONE	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-TP-205	Scala 1:10000
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-046 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	



Met.: CAGLIARI – PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar



0 1 2 3

VALLERMOSA  
SUD SARDEGNA

Coincidente con P.I.D.I. N.6 in  
prog. su Met. Cagliari - Palmas A.

P.I.D.I. N.1



Canale

S.P. N. 3

Canale

Strada Comunale di Siliquo

Strada Com.le Cagliari

Strada Com.le  
Kiopadroxiu

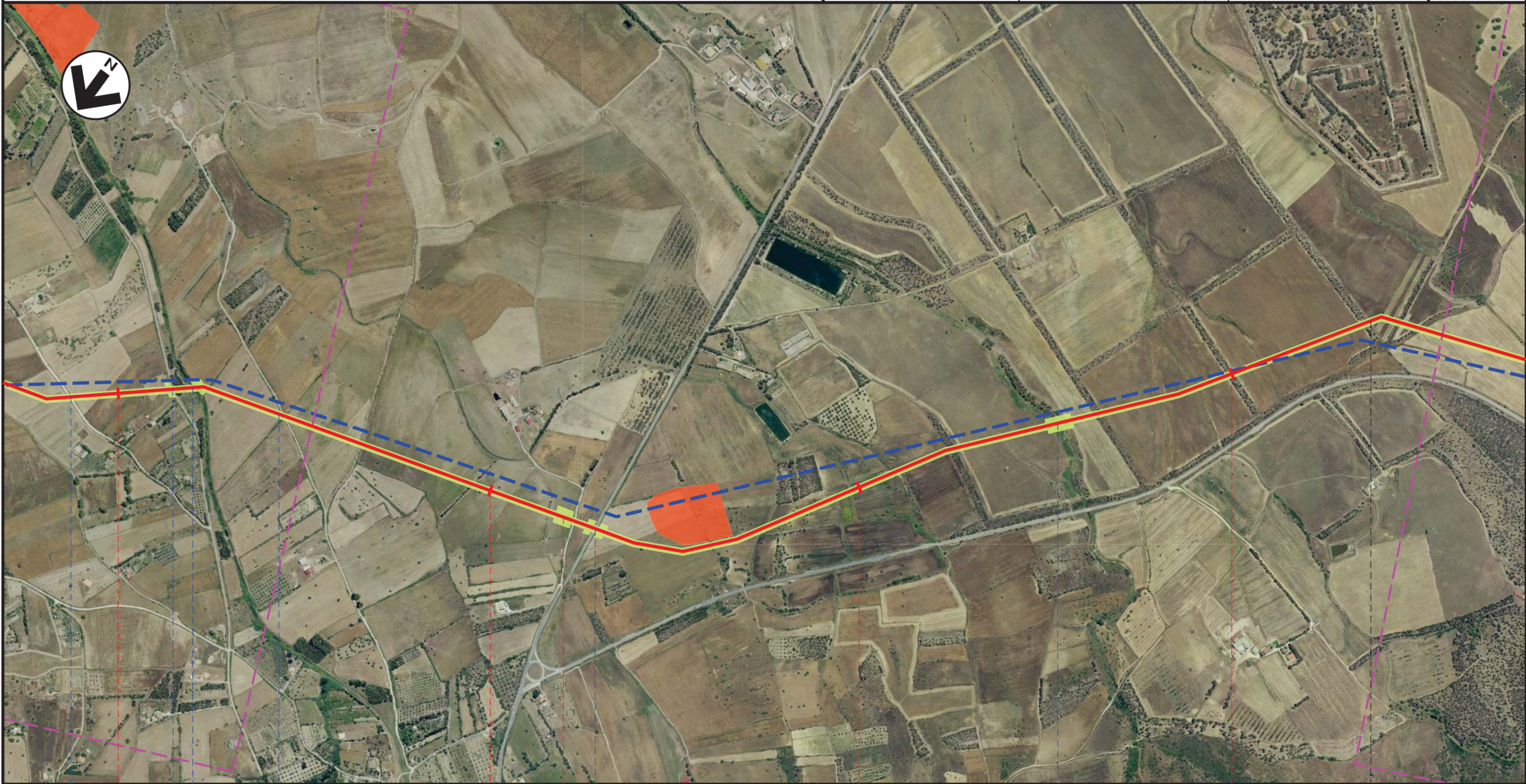
Riu Linus

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. VALLERMOSA – SULCIS  
DN 400 (16") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON GALSI

00	20/03/2019	EMISSIONE	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVEST O.CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-TP-205	Scala 1:10000
					Comm.	



3

4

5

6

VALLERMOSA  
SUD SARDEGNA

SILIQUA



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. VALLERMOSA – SULCIS  
DN 400 (16") DP 75 bar

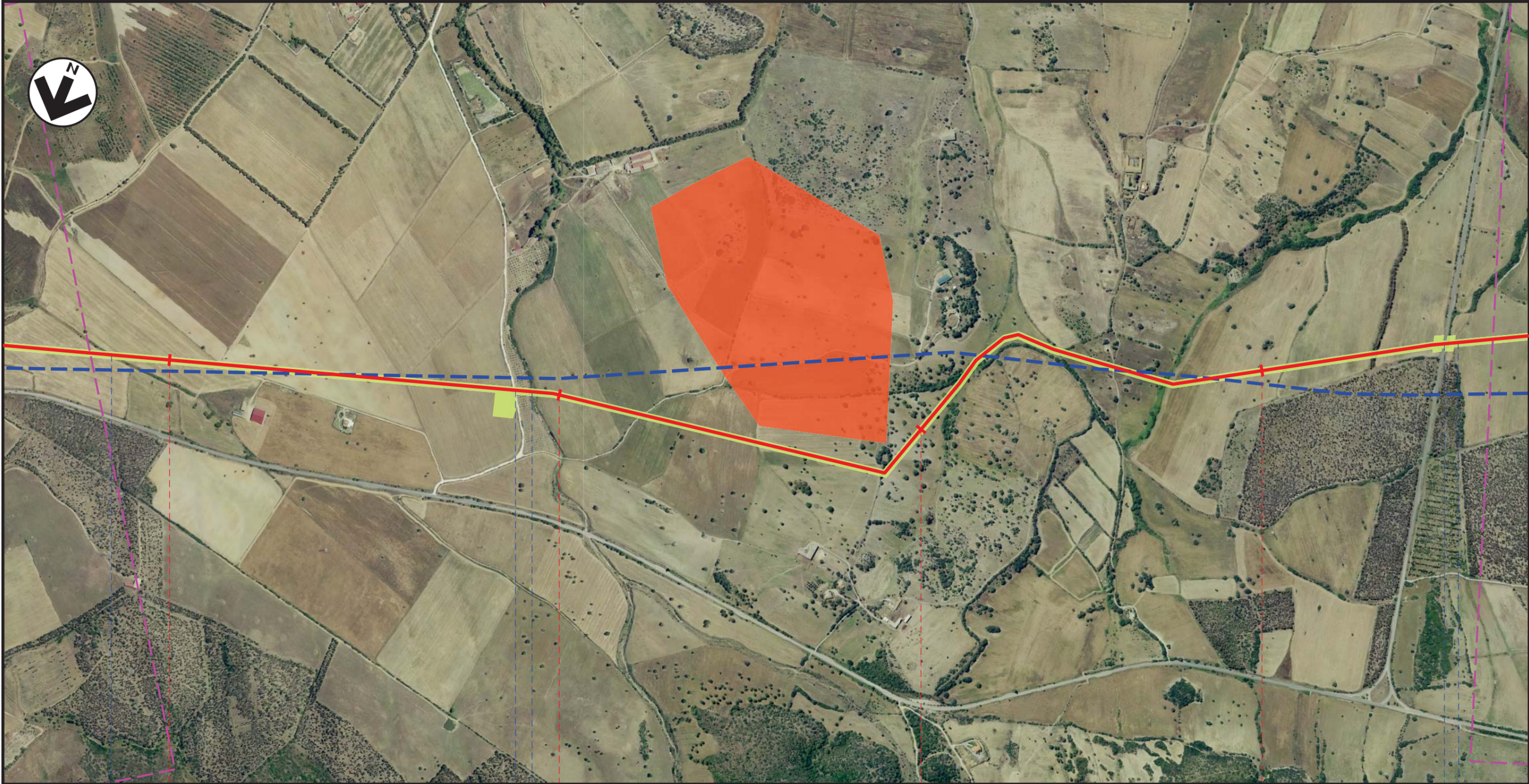
TRACCIATO DI PROGETTO CON GALSI

00	20/03/2019	EMISSIONE	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
		PG-TP-205		Comm.	

Foglio  
4  
di 14  
Scala  
1:10000



**TechnipFMC**  
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-046  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.



SILIQUA  
SUD SARDEGNA

Riu Tuvoi

Strada Sterrata Riu Perdu Loci

S.P. N.88 Riu Murgia

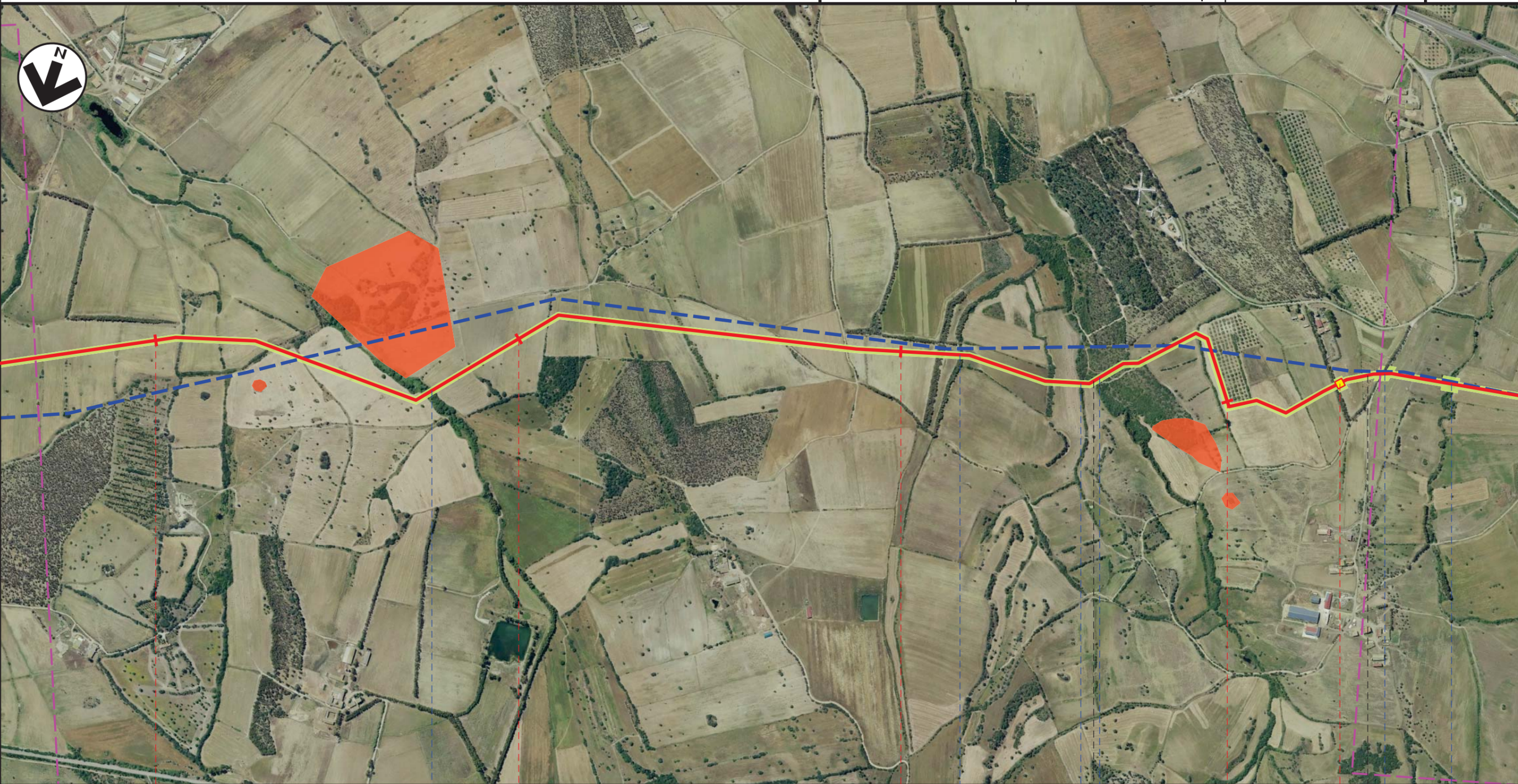
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. VALLERMOSA - SULCIS  
DN 400 (16") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON GALSI

00	20/03/2019	EMISSIONE	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
					PG-TP-205
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-046 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.

Foglio  
**5**  
di 14  
Scala  
**1:10000**



11

12

13

14

SILQUA

MUSEI

SUD SARDEGNA

Riu Fundoli

Affluente Riu Prete

Affluente Riu Prete

Riu Prete

Strada Asfaltata

Riu S.Marco

P.II. N 3

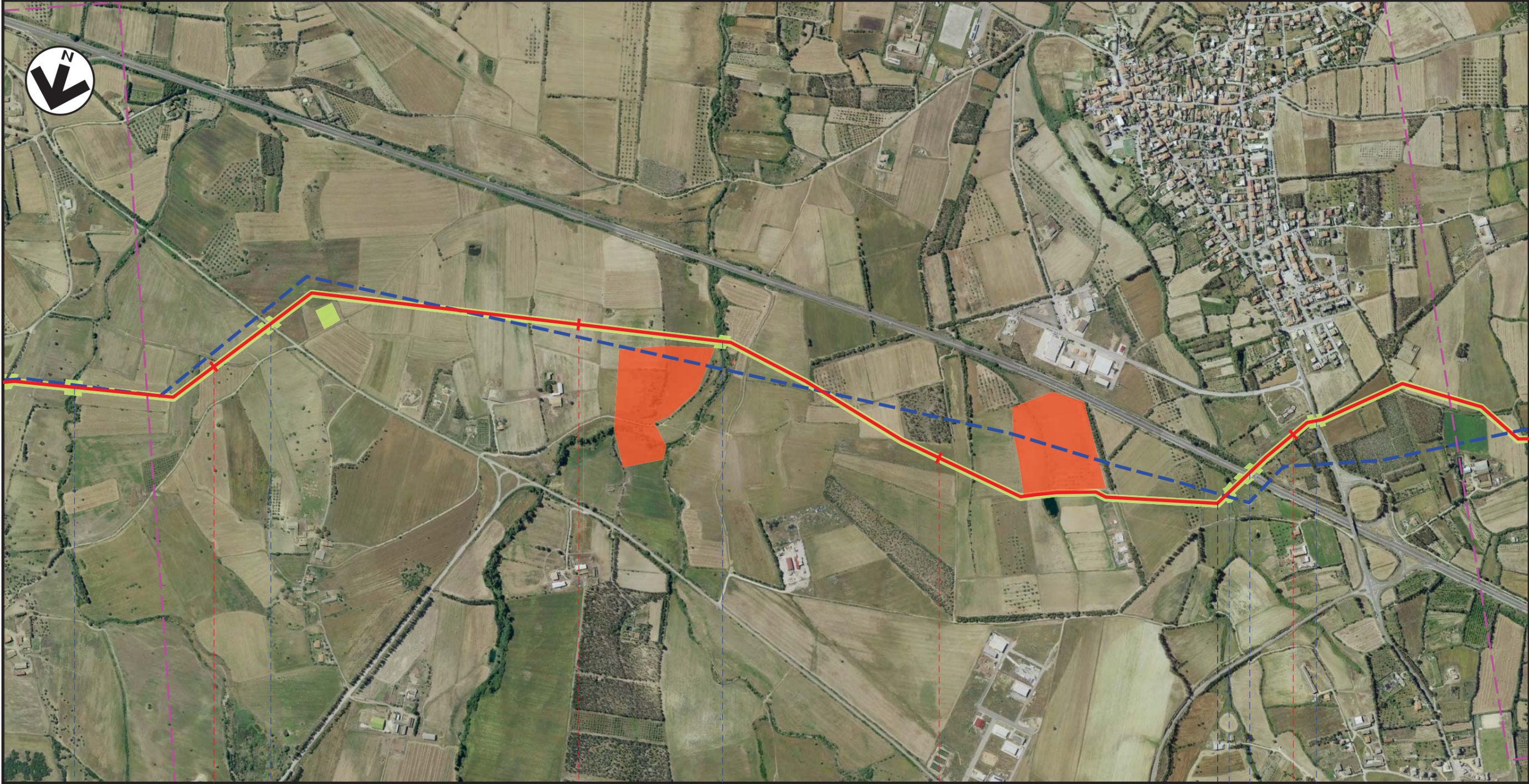
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. VALLERMOSA – SULCIS  
DN 400 (16") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON GALSI

00	20/03/2019	EMISSIONE	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
					PG-TP-205
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-046 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio  
6  
di 14  
Scala  
1:10000



15

16

17

18

MUSEI  
SUD SARDEGNA

DOMUSNOVAS

Riu S.Marco

S.P. N. 87

Riu Figu

Riu S'Acqua Sassa

S.S. N. 130

S.P. N. 87



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. VALLERMOSA – SULCIS  
DN 400 (16") DP 75 bar

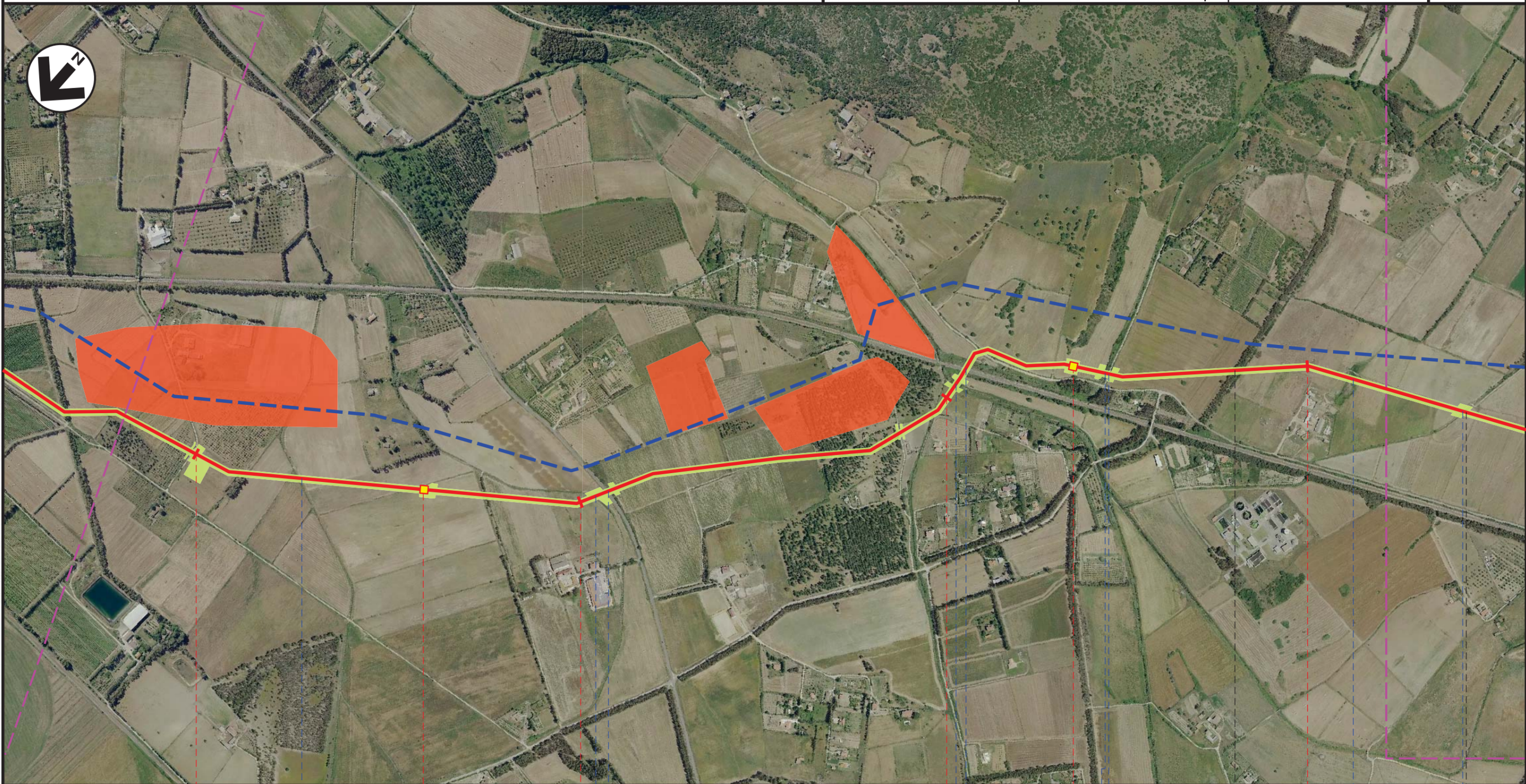
TRACCIATO DI PROGETTO CON GALSI

00	20/03/2019	EMISSIONE	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
		PG-TP-205		Comm.	

Foglio  
8  
di 14  
Scala  
1:10000



**TechnipFMC**  
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-046  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.



23

24

25

26

VILLAMASSARGIA

IGLESIAS

CARBONIA ●

SUD SARDEGNA

P.I.D.I. N 5

P.I.L. N 6

Fosso rivestito in cls

Fosso rivestito in cls Strada Asfaltata

Riu Cixerri

F.S. Villamassargia  
Carbonia

Fosso con  
briglie in cls

Strada Comunale

Fosso

Genna Gonnese

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. VALLERMOSA – SULCIS  
DN 400 (16") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON GALSI

00	20/03/2019	EMISSIONE	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-TP-205		
			Comm.		

Foglio  
9  
di 14  
Scala  
1:10000



27 28 29 30

● IGLESIAS

CARBONIA  
SUD SARDEGNA

Genna Gonnese ●

S.P. N. 85 ●

Affluente Riu Cixerri ●

Strada Comunale ●

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. VALLERMOSA – SULCIS  
DN 400 (16") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON GALSI

00	20/03/2019	EMISSIONE	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-TP-205		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-046 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio  
10  
di 14  
Scala  
1:10000



31

32

33

34

CARBONIA  
SUD SARDEGNA

 Riu Travigus
  Riu Casas
  Strada Comunale
  Strada Comunale
  Rigolo sa Pira
  Riu Ariena
  Riu Ariena
  Riu Ariena
  Riu Ariena

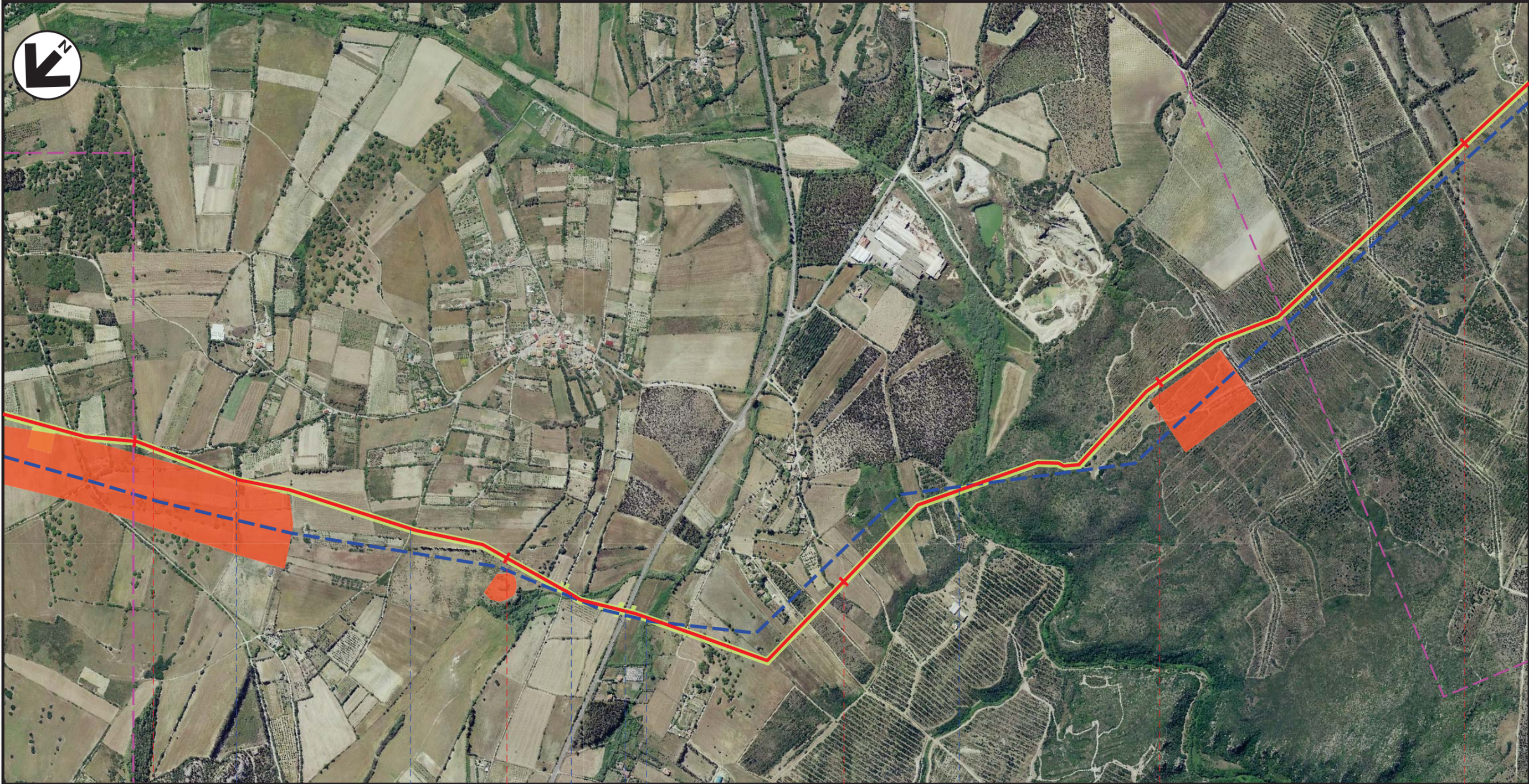


Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. VALLERMOSA – SULCIS  
DN 400 (16") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON GALSI

00	20/03/2019	EMISSIONE	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVEST O.CORDA	Foglio 12 di 14
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-TP-205	
					Comm.	



38

39

40

41

42

CARBONIA  
SUD SARDEGNA

Riu Suergiu

Strada Comunale

Rigolo de sa Benazzu Mannu

S.S. N. 126

Rigolo de sa Benazzu Mannu

Riu Fiumentepido



00	20/03/2019	EMISSIONE	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-TP-205
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-046 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Metanodotto Galsi in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Aree occupazione lavori
-  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



Siti di Interesse Comunitario



Aree di interesse archeologico

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	
Piazzole	
Fascia di lavoro	
Opere civili	