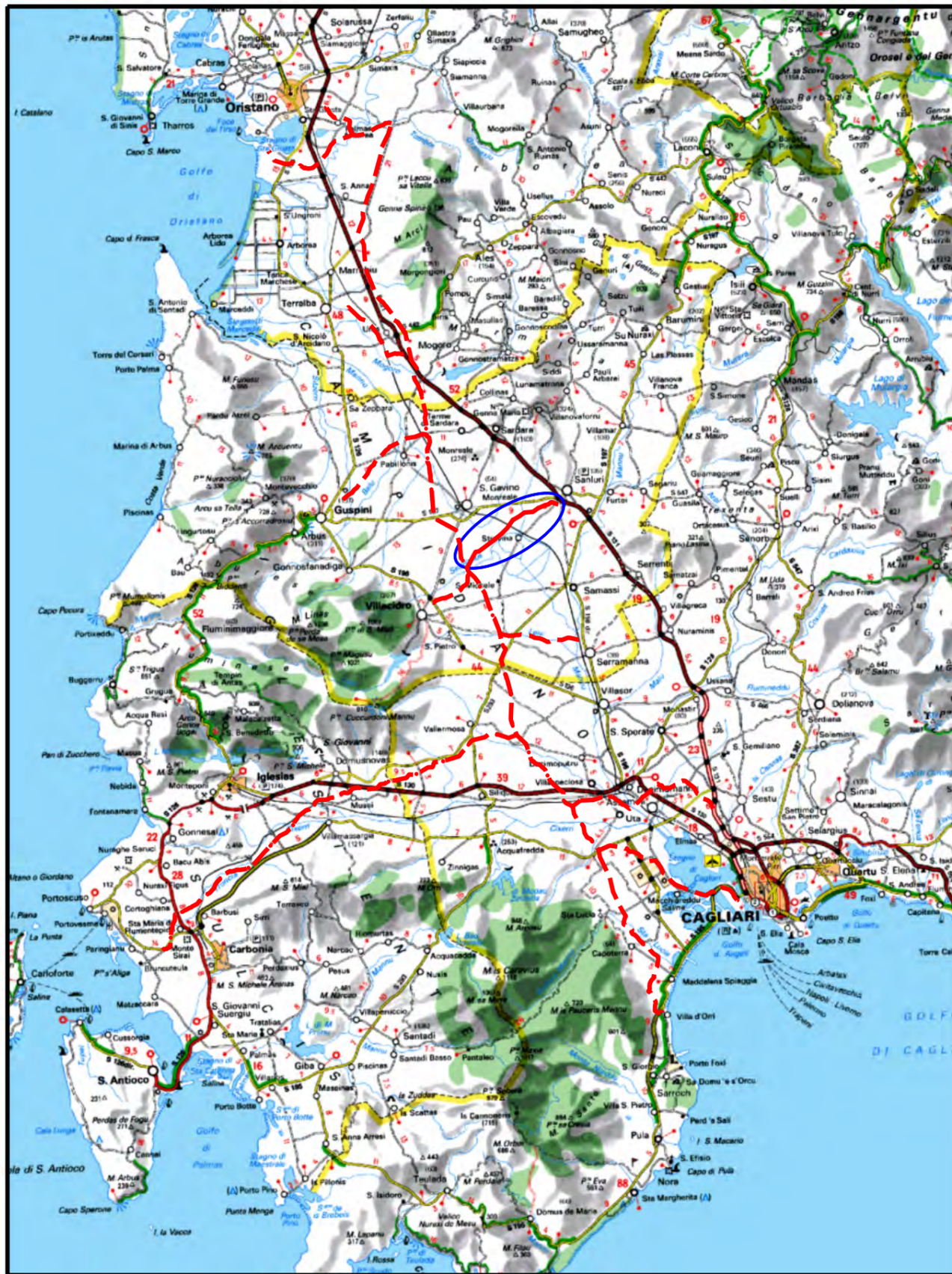


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA			
01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA			
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI			
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO			
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-461 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-AF-405				
				Fg. 1 di 5				
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar			Comm.					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1	2	
1	2							
INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA			Scala 1:10000					
			Sostituisce il Sostituito dal					

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

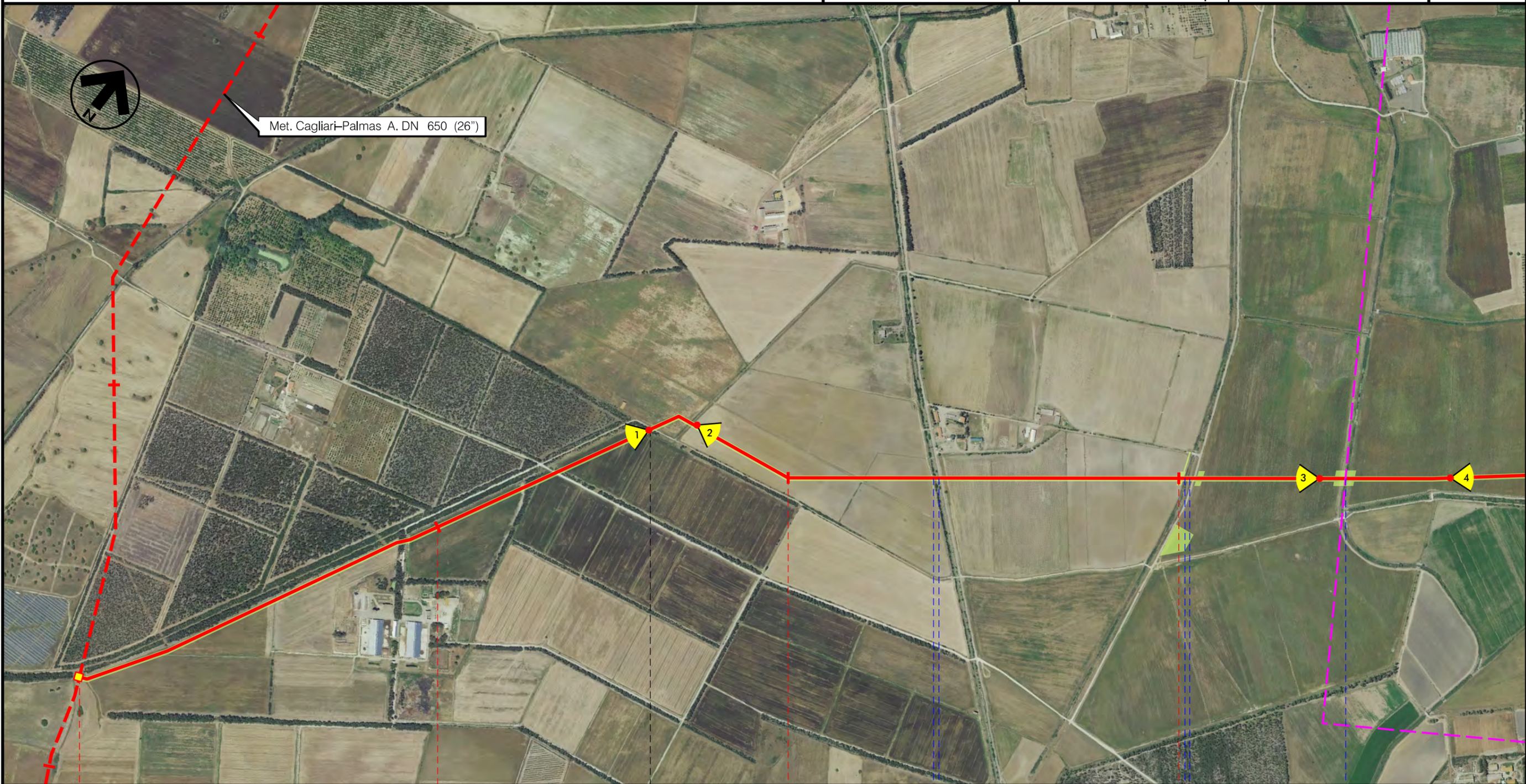


TechnipFMC

Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-461
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-405

Comm.



0
VILLACIDRO

1

2

3

S.GAVINO MONREALE

SUD SARDEGNA

P.I.D.I.N 9 In prog. su Met. CagliariPalmas A.

Canale rip. N.O.E.A.F. —●— Strada Asfaltata

Canale —●— Strada Com.le Bia Casteddu —●— Canale in cls

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

Foglio

3

di 5

Scala
1:10000



TechnipFMC

Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-461
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-405

Comm.



4 5 6 7

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

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

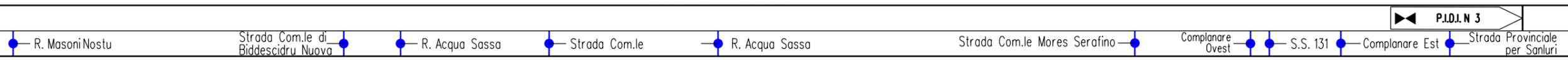
INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 4 di 5	
01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-AF-405	
		Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-461 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		Scala 1:10000	



8 9 10 11 11+230

SANLURI
SUD SARDEGNA



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

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESTI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M. FORNAROLI	V. FORLIVESTI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
				 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-461 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
				PG-AF-405	
				Comm.	

Foglio
5
 di 5
 Scala
1:10000

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 occupazione lavori
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione
-  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

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	

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