

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	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-3252-550 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PMA-406 Fg. 1 di 4	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar				Comm. INDICE 0	
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE				Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal	

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

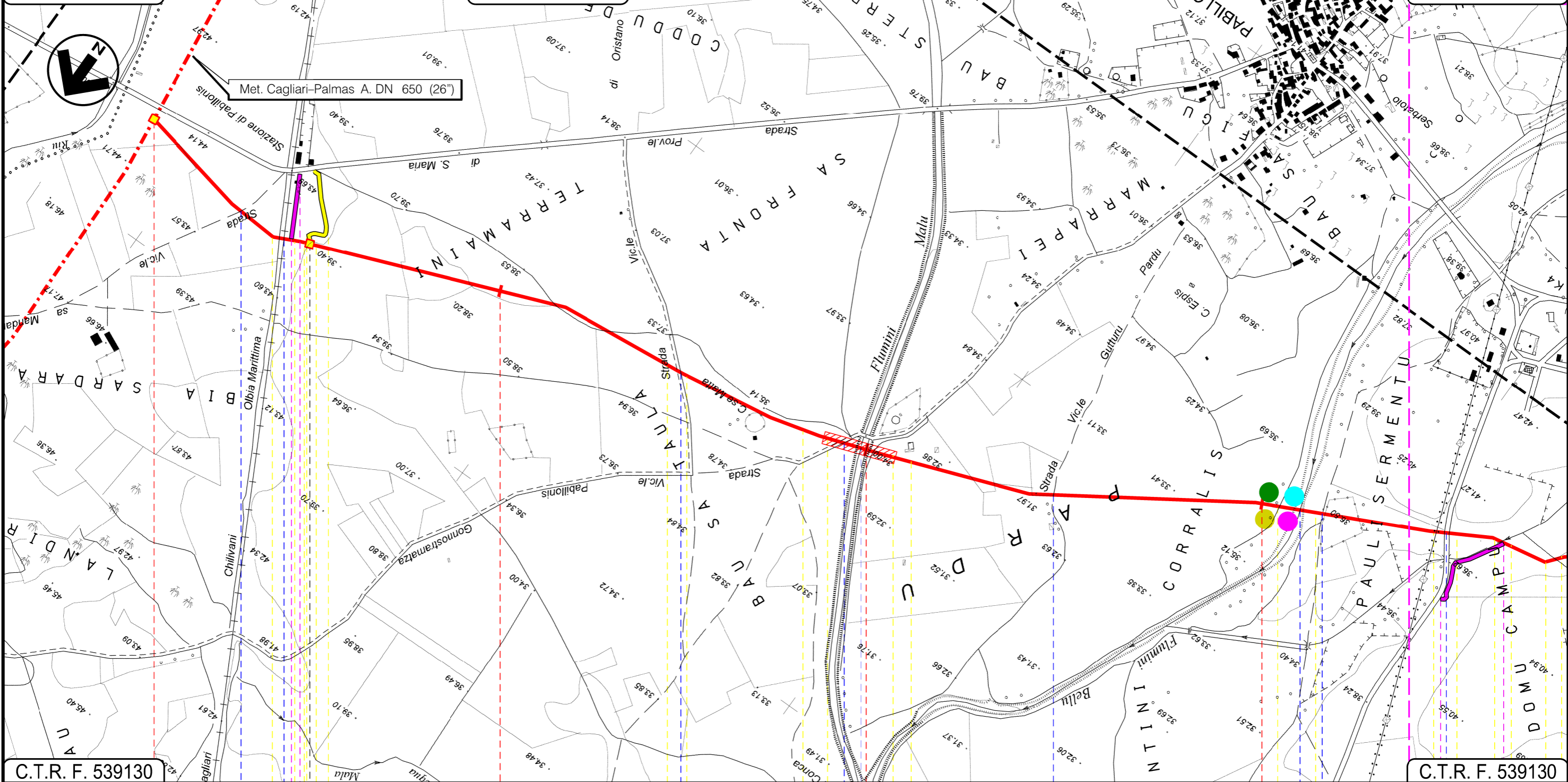
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
						PG-PMA-406
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-550 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.

C.T.R. F. 539140

C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 547010



C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 539130

PABILLONIS
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 11 In prog. su Met. Cagliari-Palmas A. P.I.I. n. 1

Strada Vic.le ● F.S. Cagliari-Chilivani Olbia M. ● Strada Vic.le ● Strada Vic.le Pabillonis ● Flumini Malu ● Strada Vic.le Gutturu Pardu ● Flumini Bellu ● Strada Com.le ● S.P. n.64 ●



VE-GU-01 ASUP-GU-01 SU-GU-01 FA-GU-01

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC		PG-PMA-406
<small>Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-550 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>			Comm.		Scala 1:10000

Foglio

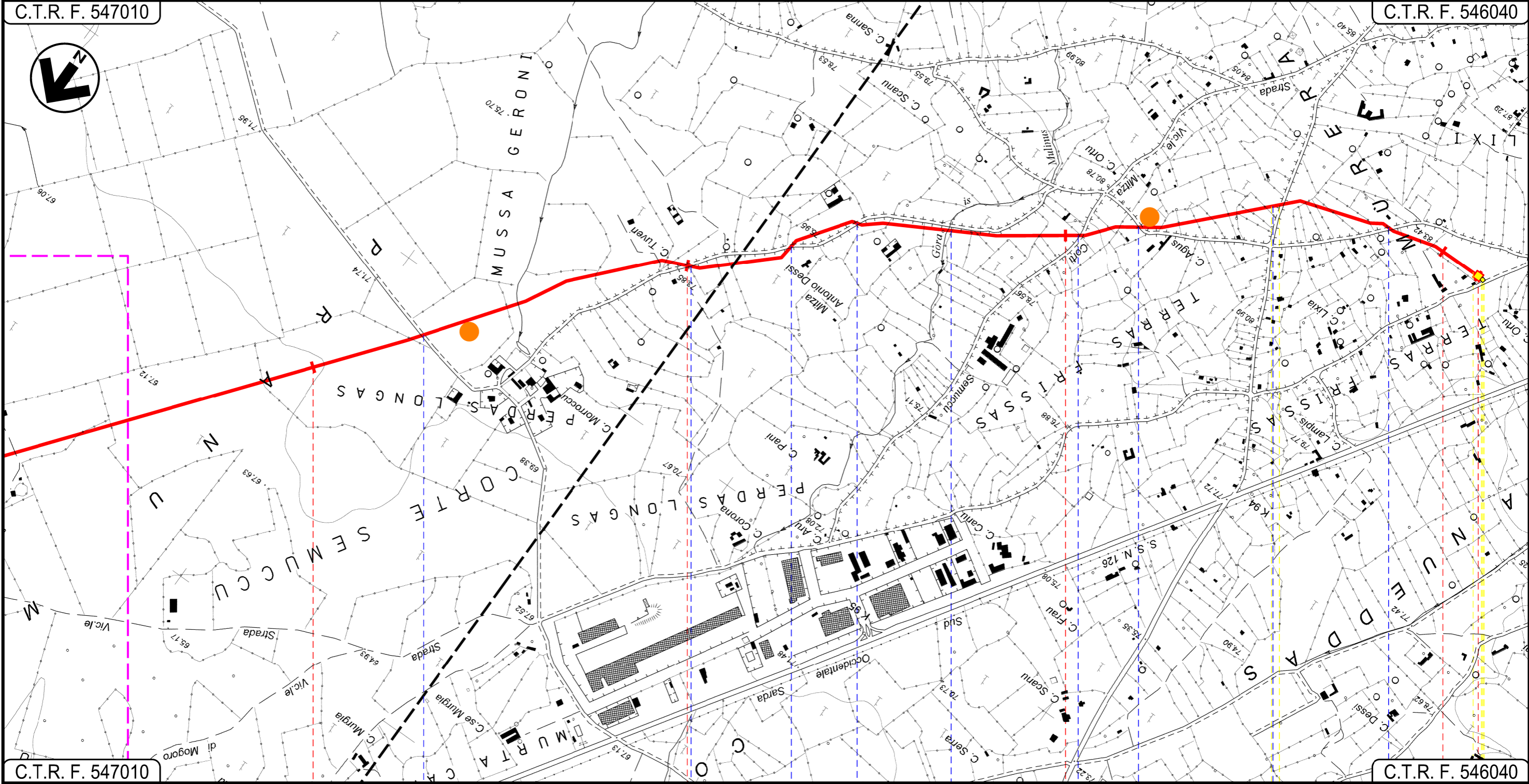
3

di 4

Scala
1:10000

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040



C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040


8

9

10

11 11+115

GUSPINI
SUD SARDEGNA

 **PI.DI. n. 3**

● Str. Comunale ● Str. Comunale ● Gora is Mulinus ● Str. Comunale ● Str. Comunale

RU-GU-01

RU-GU-02

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

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
- 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

LEGENDA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

- Monitoraggio VEGETAZIONE
- Monitoraggio SUOLO
- Monitoraggio FAUNA
- Monitoraggio ACQUE SUPERFICIALI
- Monitoraggio ACQUE SOTTERRANEE
- Monitoraggio RUMORE
- Monitoraggio ATMOSFERA

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	
Monitoraggio	