

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	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-3252-545 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PMA-401 Fg. 1 di 6	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH 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 CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

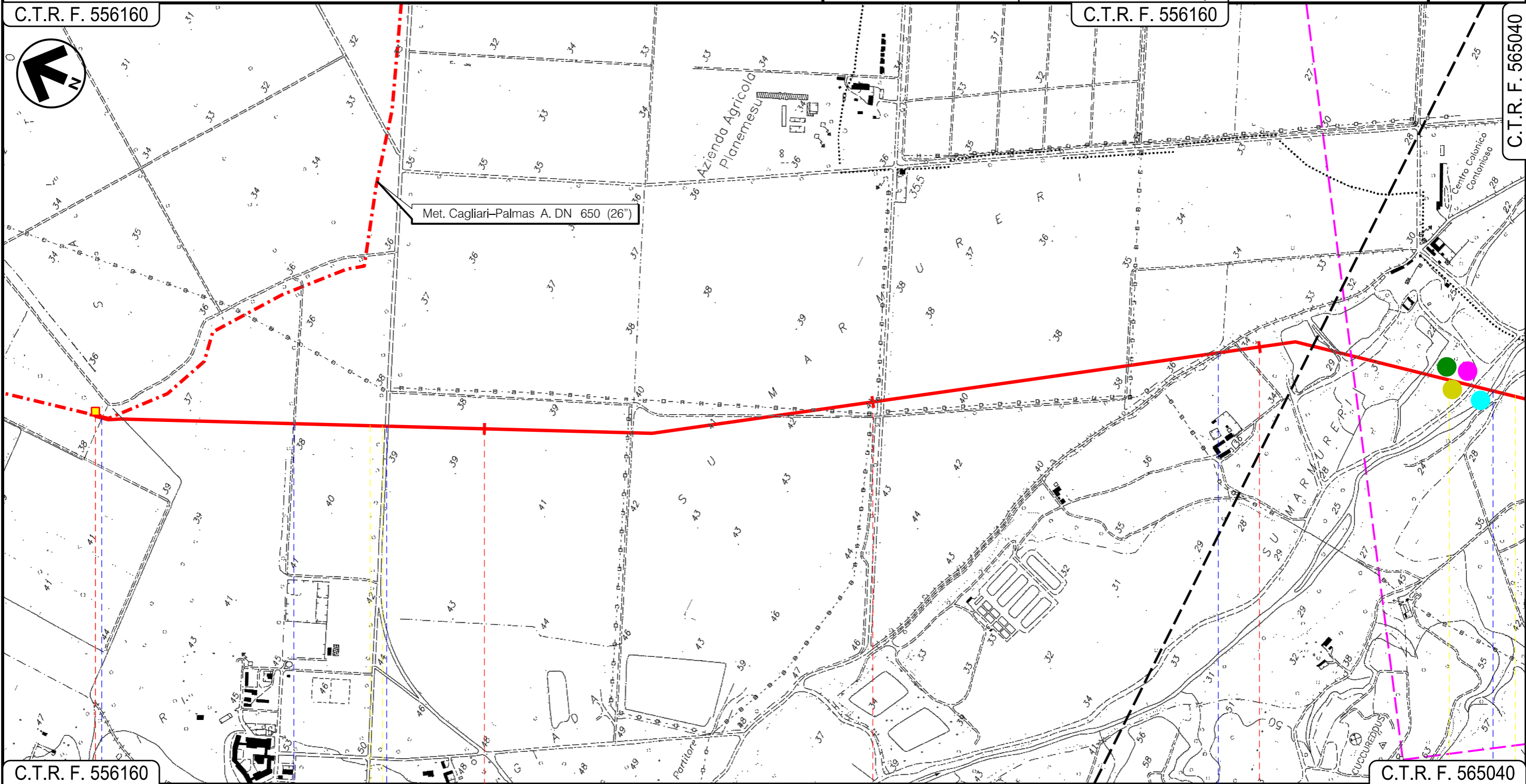
0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-545 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PMA-401		
			Comm.		

Foglio
2
di 6
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040

UTA
CAGLIARI

In prog. su Met.
Cagliari - Palmas A.

P.I.D.I.N 3

Strada Sterrata

Fosso

S.P. n.1

Strada Serrata

Riu Santa Lucia

01

VE-CS-01 FA-CS-01 SU-CS-01 ASUP-CS-01

Progetto:

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

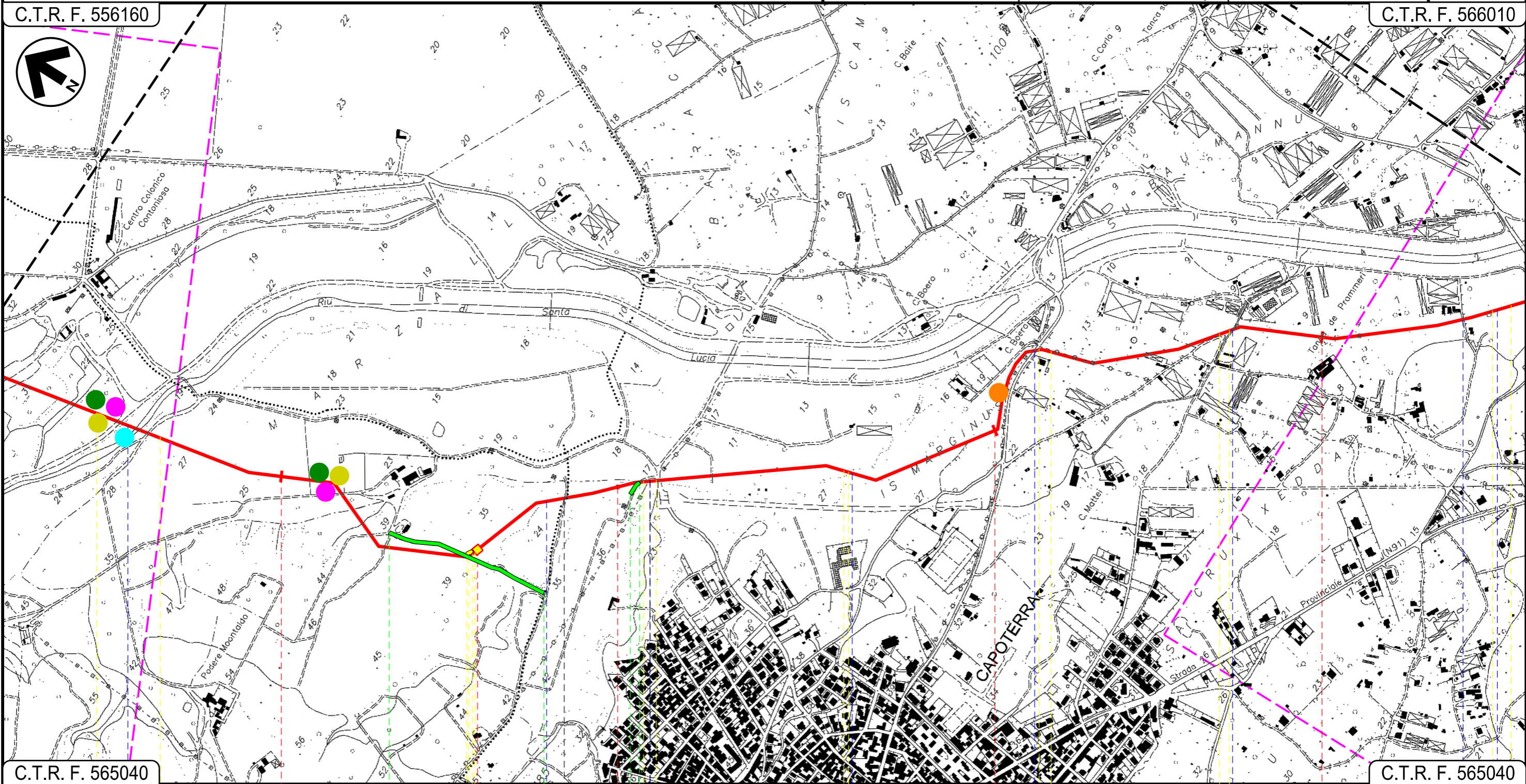
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-545 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PMA-401		
			Comm.		

Foglio
3
di 6
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 566010



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565040

4
UTA

5









6

7

CAGLIARI

CAPOTERRA

P.I.D.I. n. 1

-  Riu di Santa Lucia
-  Fosso
-  Fosso
-  Fosso
-  Via Trento
-  Strada Asfaltata
-  Strada Asfaltata
-  Canale



01

02

03

VE-CS-01 FA-CS-01 SU-CS-01 ASUP-CS-01 VE-CS-02 SU-CS-02 FA-CS-02

RU-CS-01

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

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

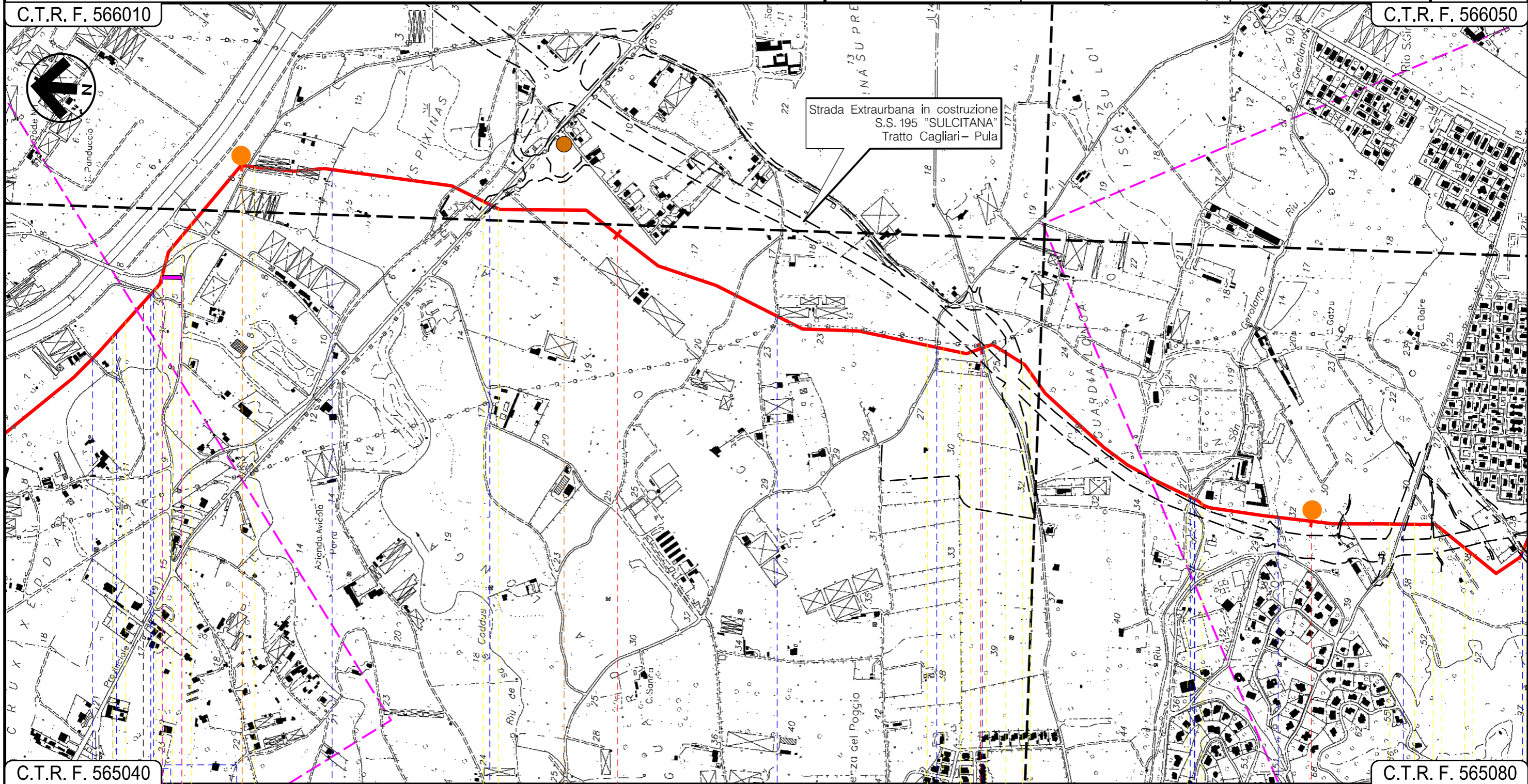
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-545 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		
			PG-PMA-401		
			Comm.		

Foglio
4
di 6
Scala
1:10000

C.T.R. F. 566010

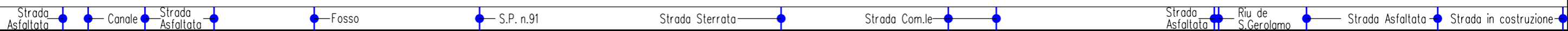
C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 566080

CAPOTERRA
CAGLIARI


 Strada Asfaltata • Canale • Strada Asfaltata • Fosso • S.P. n.91 • Strada Sterrata • Strada Com.le • Strada Asfaltata • Rio de S.Gerolamo • Strada Asfaltata • Strada in costruzione

P1

03 04

RU-CS-02

05

RU-CS-03

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

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

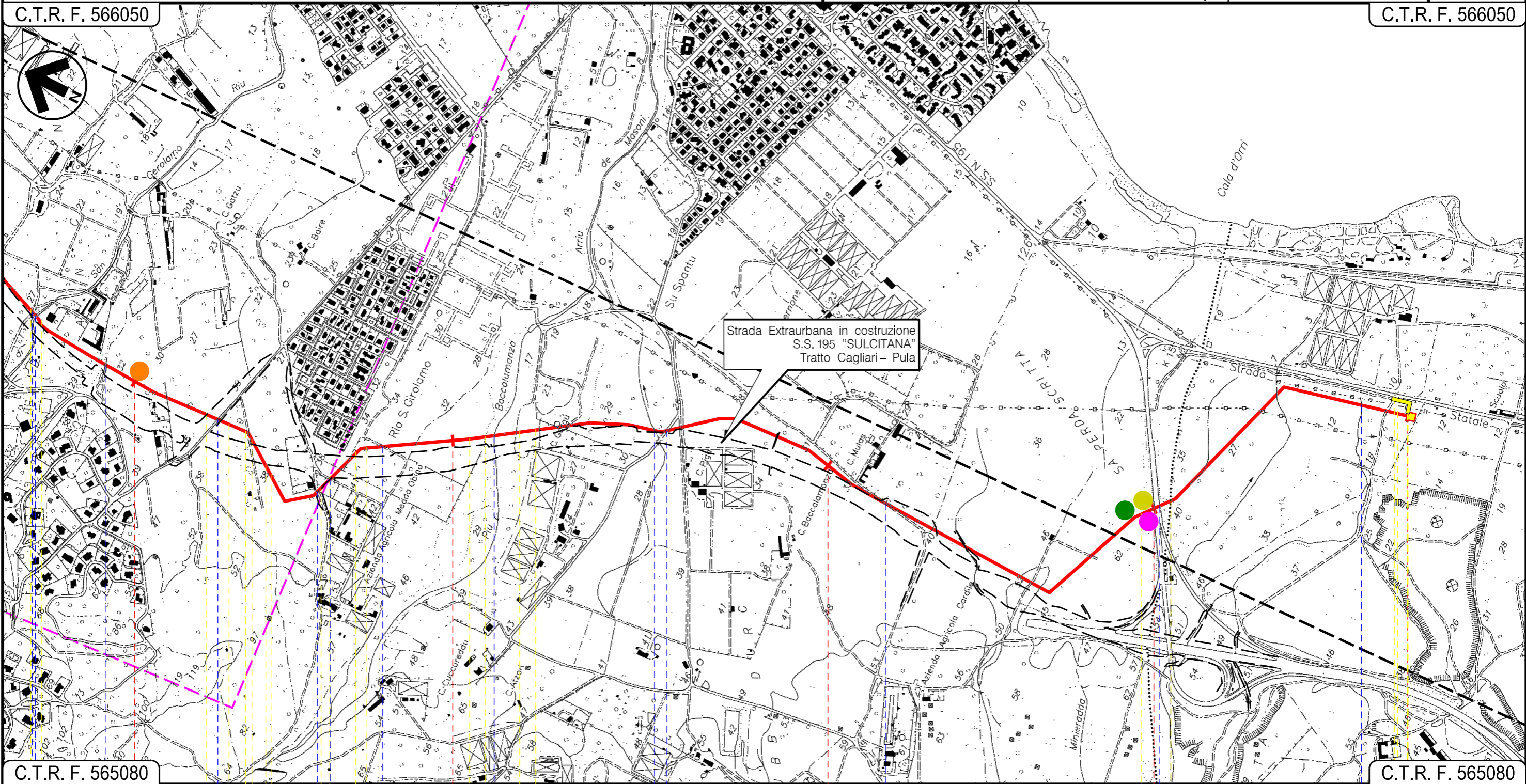
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-545 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PMA-401		
			Comm.		

Foglio
5
di 6
Scala
1:10000

C.T.R. F. 566050

C.T.R. F. 566050



Strada Extraurbana in costruzione
S.S. 195 "SULCITANA"
Tratto Cagliari - Pula

C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565080

11

12

13

14

14+790

CAPOTERRA

CAGLIARI

SARROCH

											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

05

06

RU-CS-03

VE-CS-03 SU-CS-03 FA-CS-03

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-PMA-401
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-545 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
- 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	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N.	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE
Piazzole	N. PIAZ. Pn	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI
Monitoraggio		