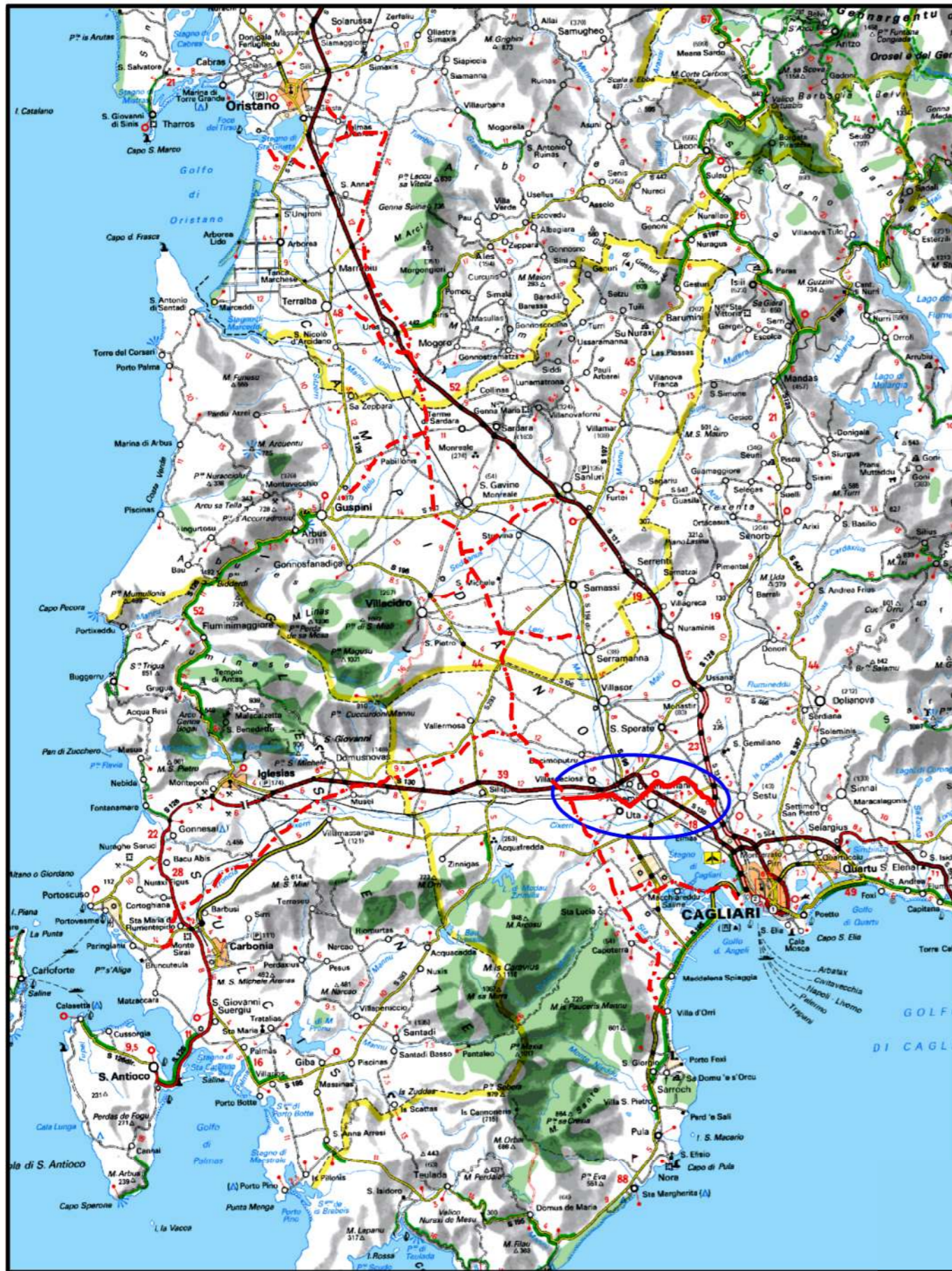


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | |
|---|------------|---|---------------|----------------------|-------------------------------|
| | | | | | |
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J. PAPPALARDO | C. CASATI | V. FORLIVESI G. GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | ELABORATO | VERIFICATO APPROVATO |
| | | PROGETTISTA | | Dis. PG-PAI-402 | |
| | | Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-442 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Fg. 1 di 7 | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar | | | | Comm. | |
| | | | | INDICE | 0 |
| | | | | Scala | 1:10000 |
| PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO | | | | Sostituisce il | |
| | | | | Sostituito dal | |

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

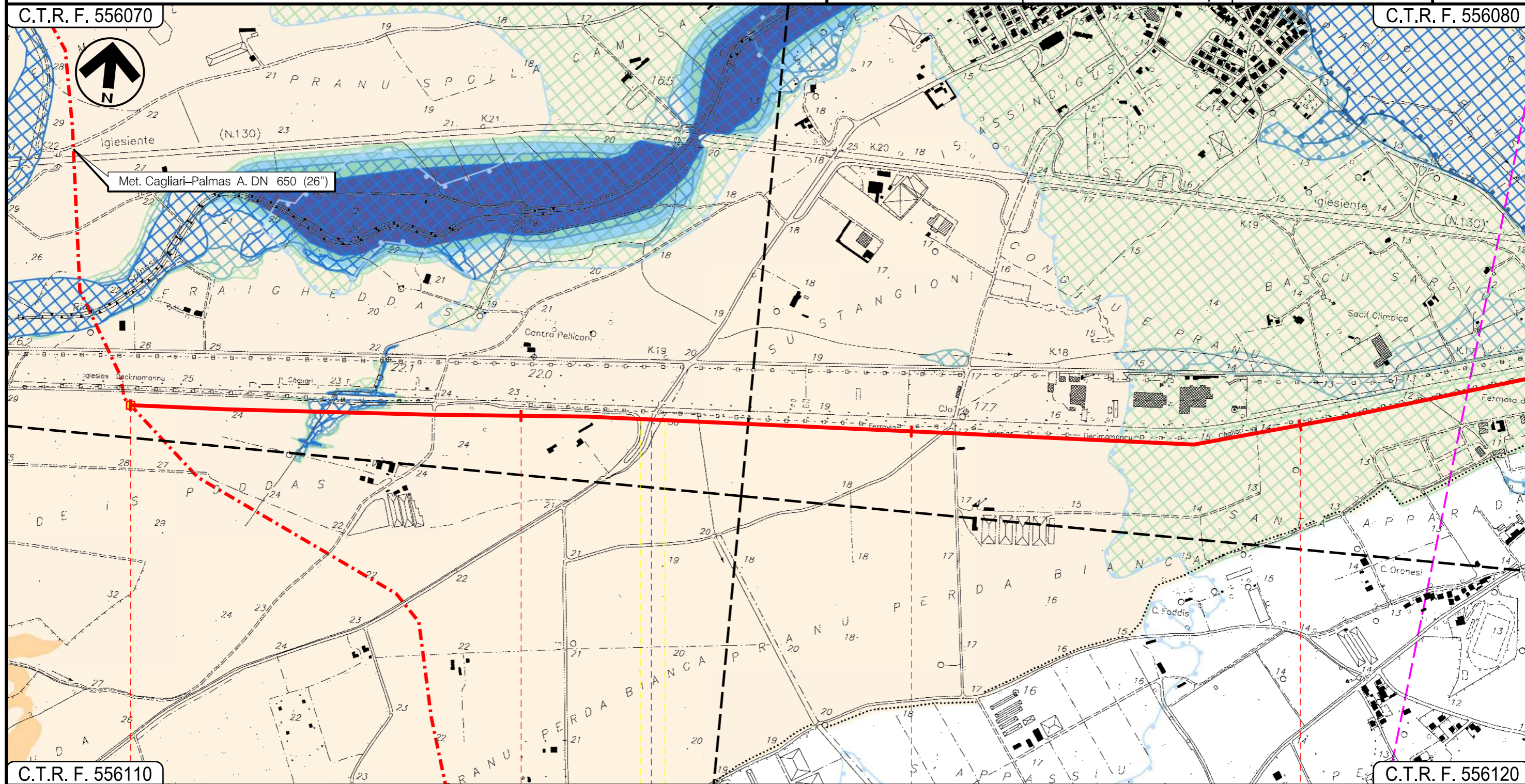
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

| | | | | | |
|--|------------|-----------|---|------------|------------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C. CASATI | V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  SNAM RETE GAS | | |  TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-442 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| | | | PG-PAI-402 Comm. | | |

Foglio
2
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556110

C.T.R. F. 556120

VILLASPECIOSA
SUD SARDEGNA

In prog. su Met. Cagliari
Palmas A.

P.I.O.I. n. 4

St. Asfaltato



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

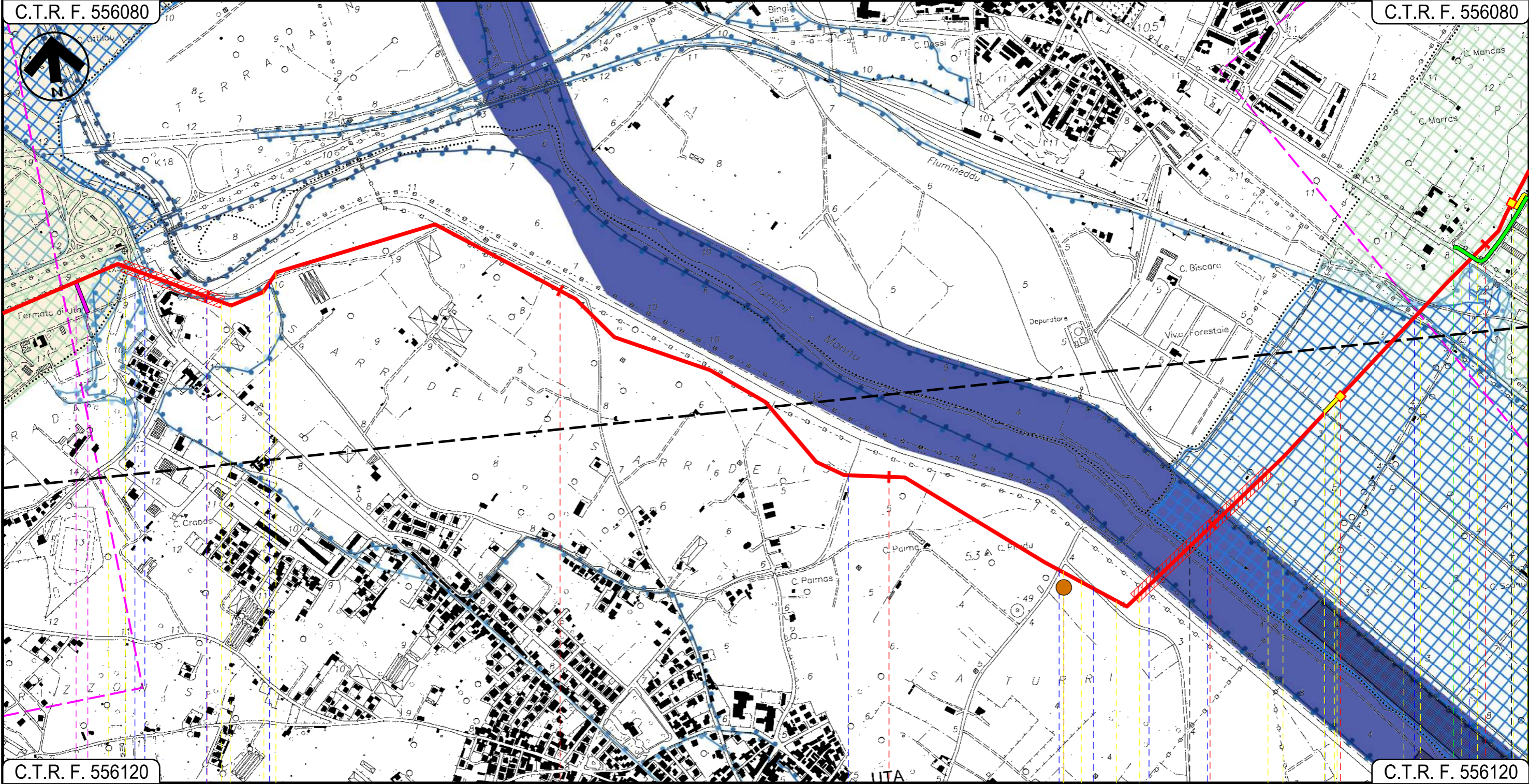
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

| | | | | | |
|--|------------|-----------|--|------------|-----------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C. CASATI | V.FORLIVEST G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  SNAM RETE GAS | | |  TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-442 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| | | | PG-PAI-402 | | |
| | | | Comm. | | |

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

- VILLASPECIOSA
- SUD SARDEGNA

UTA

CAGLIARI

ASSEMINI

Strada asfaltata ●●● Strada Comunale ●●● Strada Comunale ●●●

● Fosso

Via Montegratico ●●●

● Strada Asfaltata ●●●

● Canale ●●●

● Flumini Mannu ●●●

● Via Olimpia ●●●

● F.S. Cagliari-Orbie ●●● ●●● Via Nazionale ●●●

P1

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

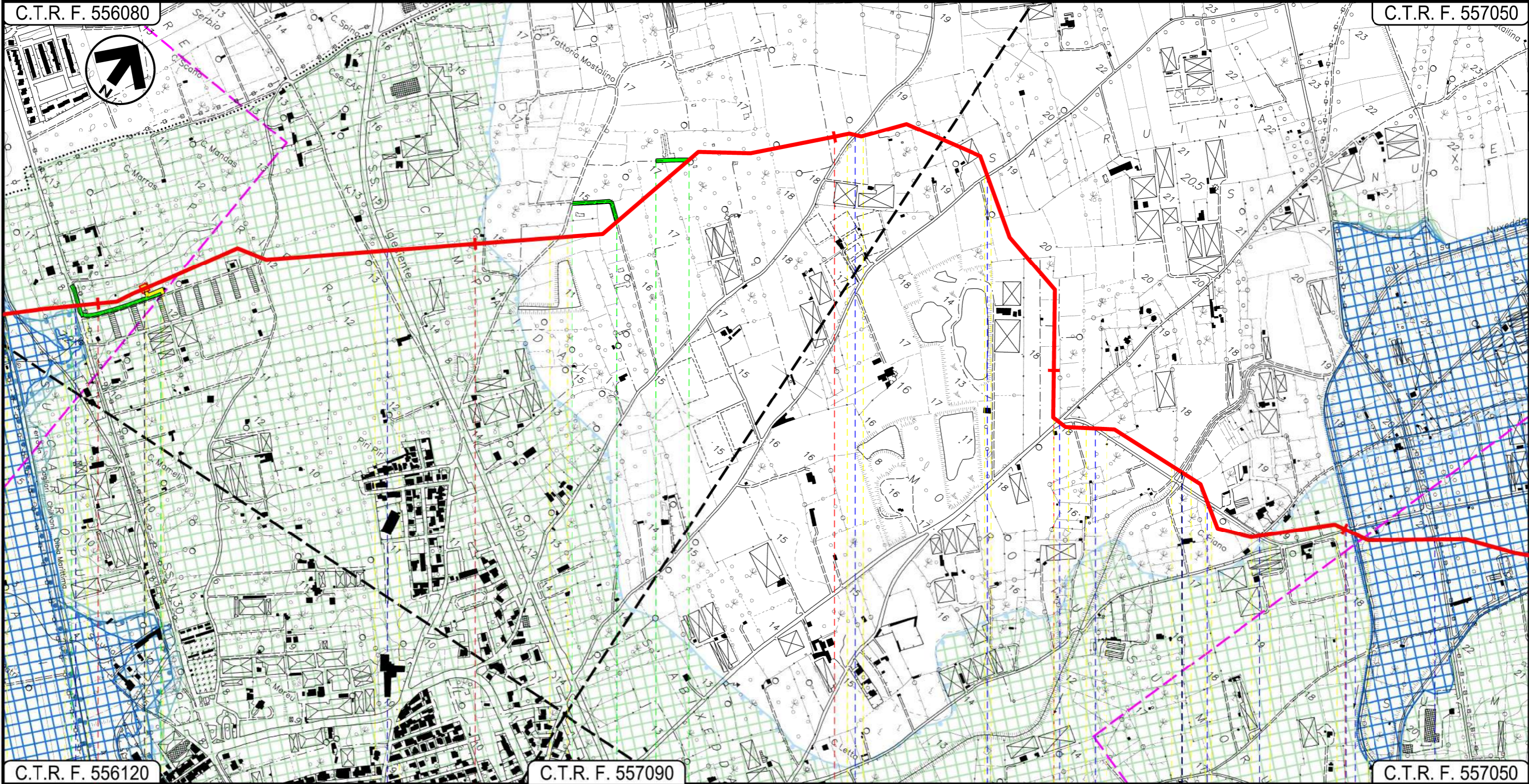
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

| | | | | | |
|--|------------|-----------|---|------------|------------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C. CASATI | V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  SNAM RETE GAS | | |  TechnipFMC | | PG-PAI-402 |
| | | | Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-442 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. |

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 557050



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 557050

ASSEMINI
CAGLIARI

PI.DI.N 2

Via Nazionale

S.S. n.130

Strada Comunale

Strada Comunale

Canale

Strada Comunale

Strada Comunale

Riu Sa Nuxedda

Strada Asfaltata

01

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

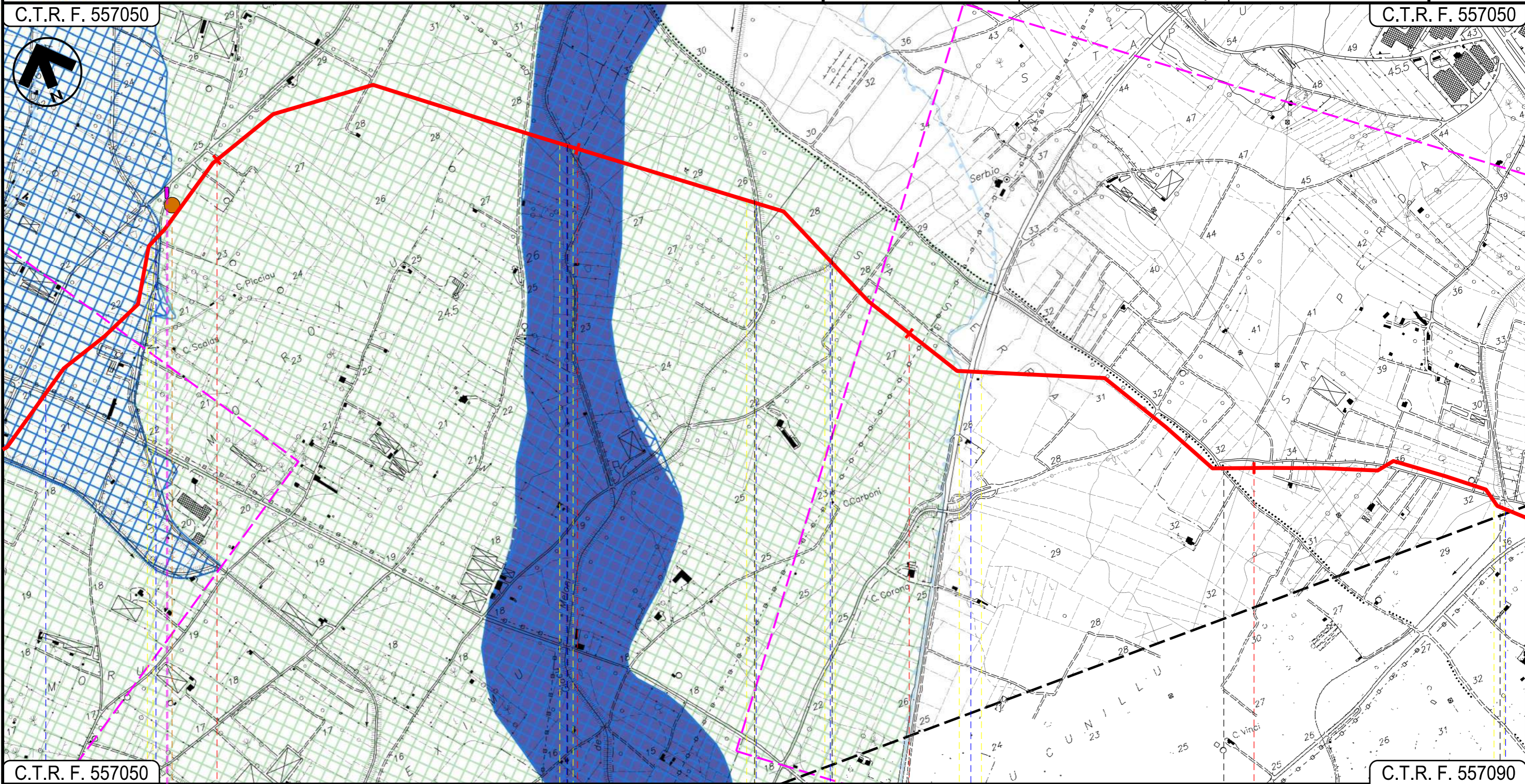
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

| | | | | | |
|--|------------|-----------|---|------------|------------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C. CASATI | V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  SNAM RETE GAS | | |  TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-442 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | PG-PAI-402 Comm. |

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557050



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

13







14

15

16

ASSEMINI
CAGLIARI

SESTU

-  Strada Asfaltata
-  Riu Sa Nuxedda
-  Riu de Giacu Meloni
-  Canale
-  S.P. n. 2
-  Riu sa Murta

P2

02

03

04

05

I
N
T
E

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

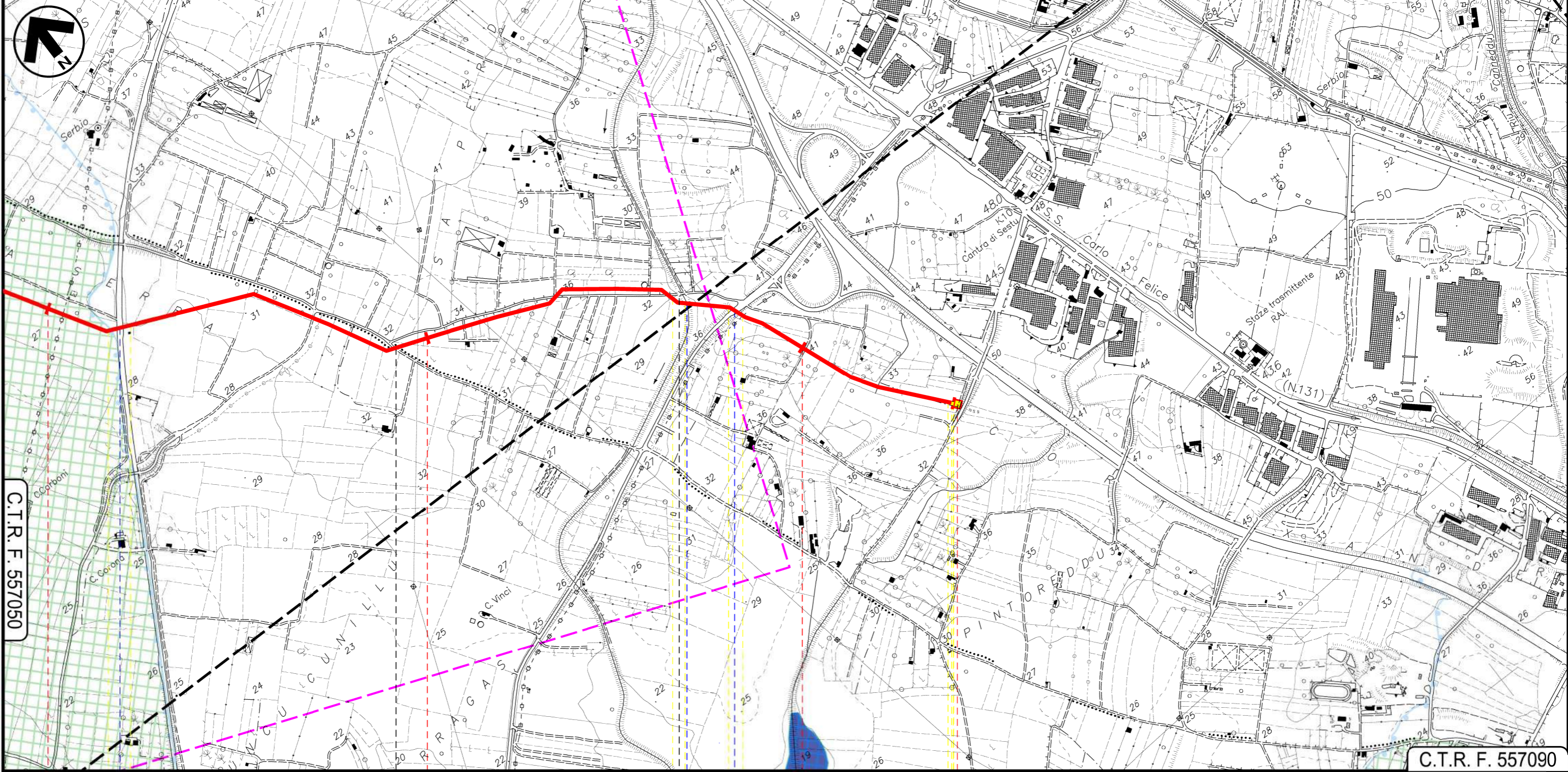
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

| | | | | | |
|--|------------|-----------|--|------------|------------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C. CASATI | V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  SNAM RETE GAS | | |  TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-442 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| | | | PG-PAI-402 | | |
| | | | Comm. | | |

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

15 16 17 17+415

ASSEMINI

SESTU

CAGLIARI

P.I.D.I. n. 3

● S.P. n. 2

Riu sa Murta ●

● Strada Comunale Is Canedus

○ 05

INTE

C. 172500 FrM

| | | | | | |
|--------|------------|-----------|--|------------|------------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C.CASATI | V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-442 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| | | | PG-PAI-402 | | |
| | | | 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

Pericolo piena Art8C2

- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

Pericolo piena idraulico

- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

Pericolo frana Art8C2

- Hg0
- Hg1

Fasce fluviali

- A_2
- A_50
- B_100
- C

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

| | |
|--------------------------|---|
| Progressiva chilometrica | |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti | |
| 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 |