

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|------------|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | F.CRISTOFARO | C. CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | | | | | | |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | F.CRISTOFARO | C. CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | | | | | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | |
|  | | | PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-301 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | | | | | | |
| Dis. PG-TP-301 | | | Fg. 1 di 6 | | | | | | | | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar | | | Comm. | | | | | | | | |
| TRACCIATO DI PROGETTO | | | Sostituisce il Sostituito dal | | | | | | | | |
| INDICE | | | <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | 0 | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| Scala 1:10000 | | | | | | | | | | | |

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

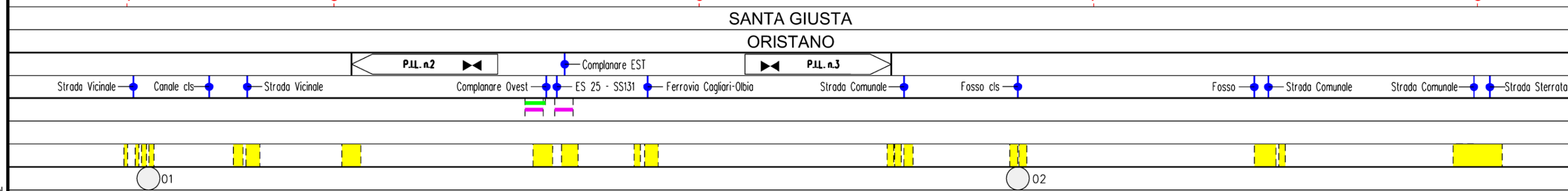
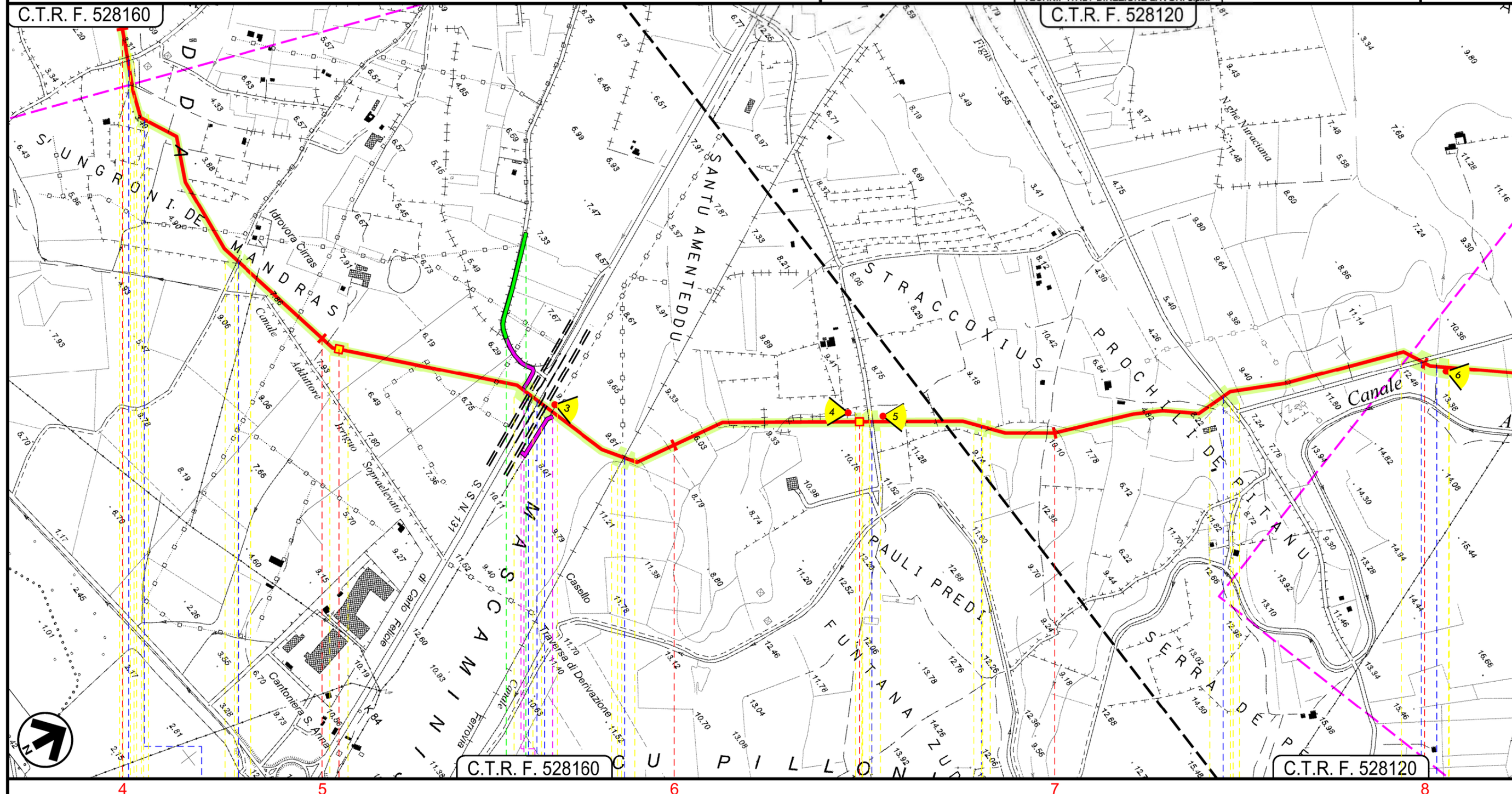
| | | | | | |
|--------|----------|-----------|---------------|------------|-------------------------------|
| 01 | 20062018 | REVISIONE | F. CRISTOFARO | C. CASATI | V. FORLIVESI G. GIOVANNINI |
| 00 | 31032017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO | C. CASATI | V. FORLIVESI G. GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PG-TP-301 | | |
| | | | Comm. | | |

Foglio
3
 di 6
 Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



TechnipFMC
 Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-301
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

| | | | | | |
|--------|------------|-----------|---------------|------------|-------------------------------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | F. CRISTOFARO | C. CASATI | V. FORLIVESI G. GIOVANNINI |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO | C. CASATI | V. FORLIVESI G. GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

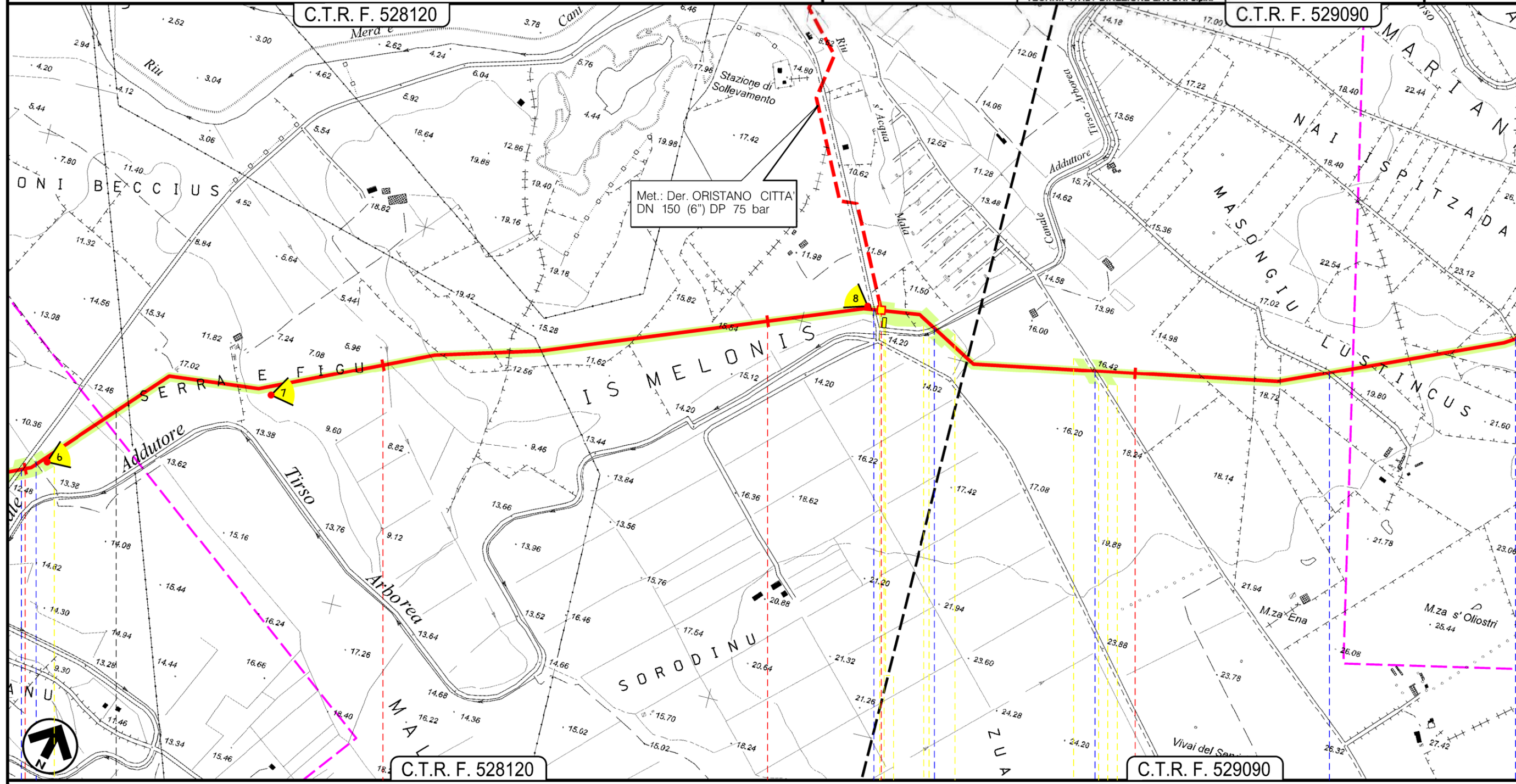
Foglio
 4
 di 6
 Scala
 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



TechnipFMC
 Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-301
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-TP-301
 Comm.



8 9 10 11 12
 S.GIUSTA PALMAS ARBOREA ORISTANO

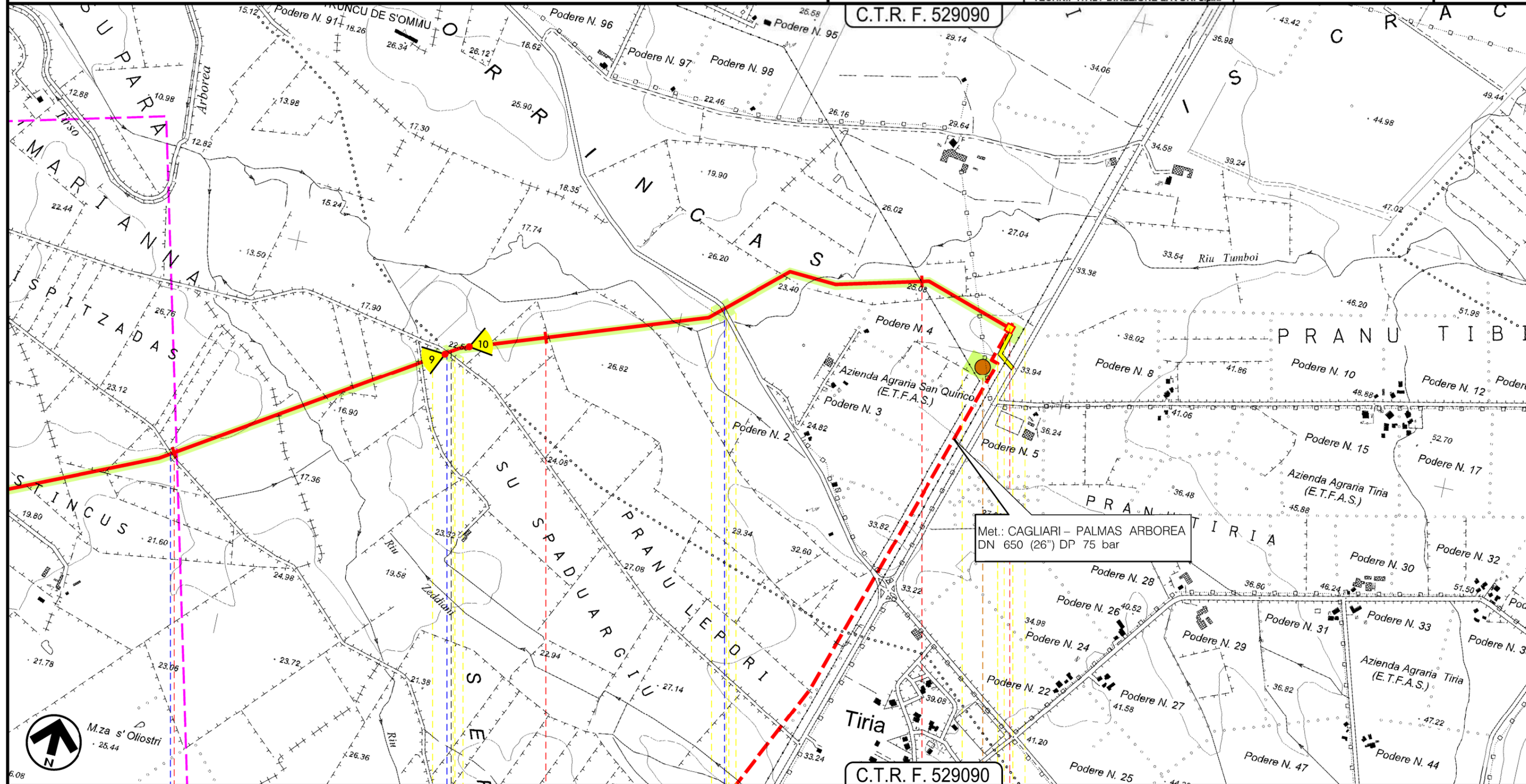
| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| P.I.D.I. n.4 | |
| ● Strada Sterrata | ● Strada Comune |
| ● Canale add. Tirso A-Strada Sterrata | ● Strada asfaltata |
| ● Strada Comune | ● Strada Comune |

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

| | | | | | |
|--------|------------|-----------|---------------|------------|-------------------------------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | F. CRISTOFARO | C. CASATI | V. FORLIVESI G. GIOVANNINI |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO | C. CASATI | V. FORLIVESI G. GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PG-TP-301 | | |
| | | | Comm. | | |

Foglio
5
 di 6
 Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



| | | | |
|-----------------|----|-----------------------------|--------|
| 12 | 13 | 14 | 14+260 |
| PALMAS ARBOREA | | ORISTANO | |
| ORISTANO | | | |
| P.I.Q.I. n.5 | | | |
| Strada Comunale | | Strada Comunale Pixiorbilli | |
| | | S.P.57 | |
| | | P2 | |
| | | 3 | |

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

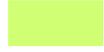
TRACCIATO DI PROGETTO

| | | | | | |
|---|------------|-------------------|---|-----------|-----------------------------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | F.CRISTOFARO | C.CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI |
| 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 |
|  | | |  | | PG-TP-301 |
| Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-301 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | | | Comm. |

Foglio
6
 di 6
 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 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
-  Aree occupazione lavori

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

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 | ACCESSO IMPIANTI | ADEGUAMENTI STRADE |
| Piazzole | N. PIAZ. | Pn |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA | |
| Opere civili | TRASVERSALI | LONGITUDINALI |
| |  |  |