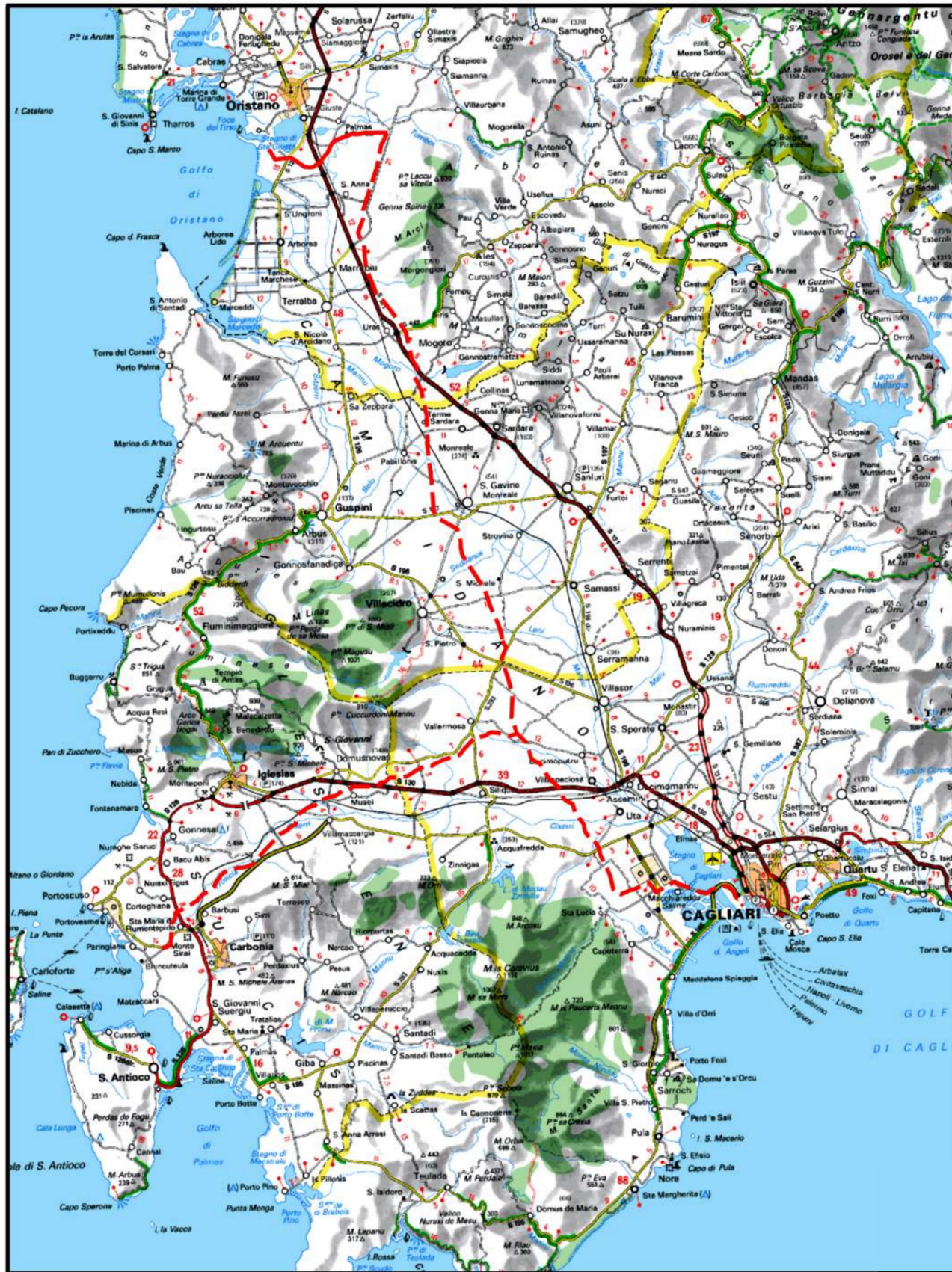


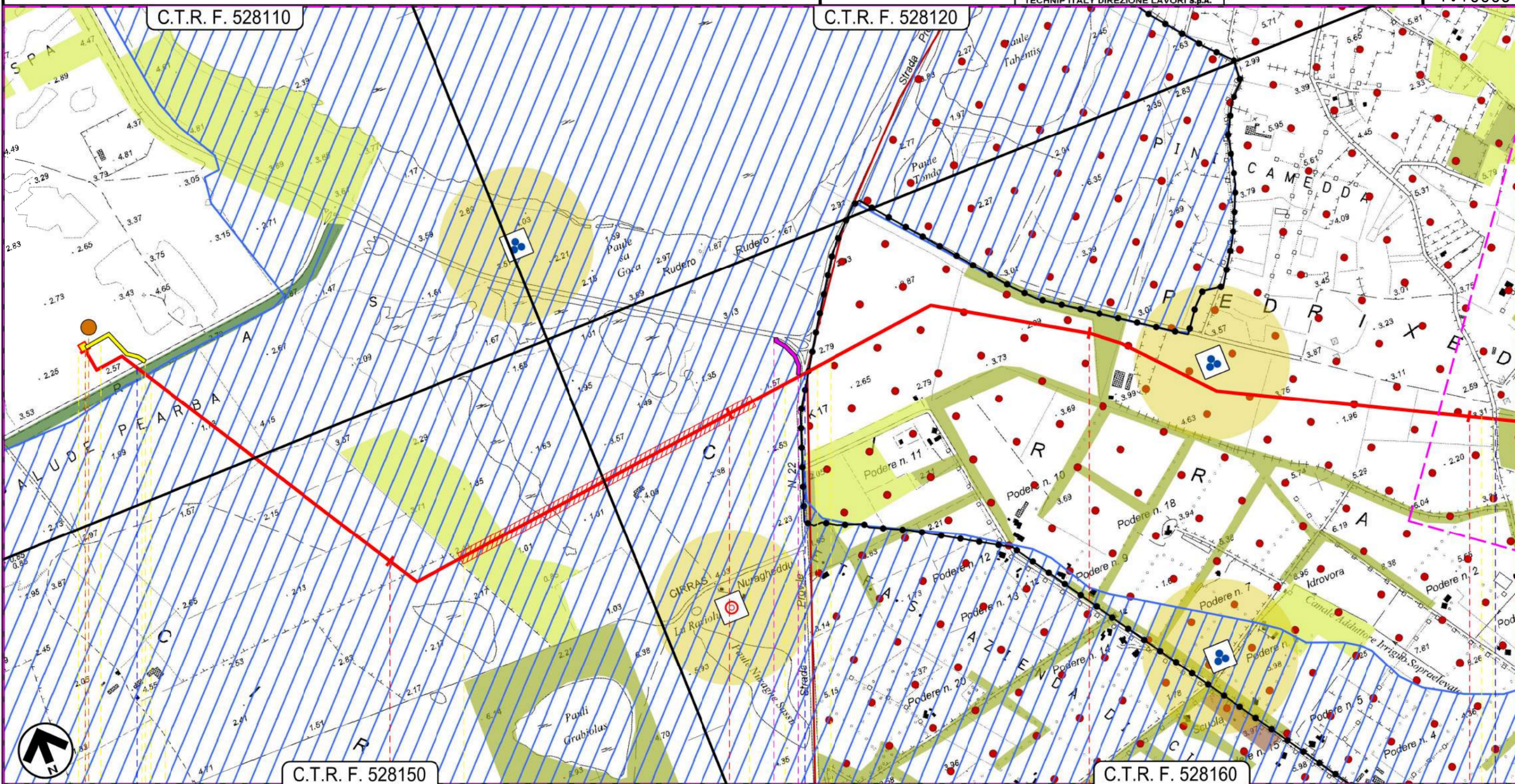
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | |
|---|------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | T. FILANDRO | 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-3252-303 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Dis. PG-SR-301 Fg. 1 di 7 | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar | | | Comm. INDICE 0 Scala 1:10000 | | |
| STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONI REGIONALI | | | Sostituisce il Sostituito dal | | |

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

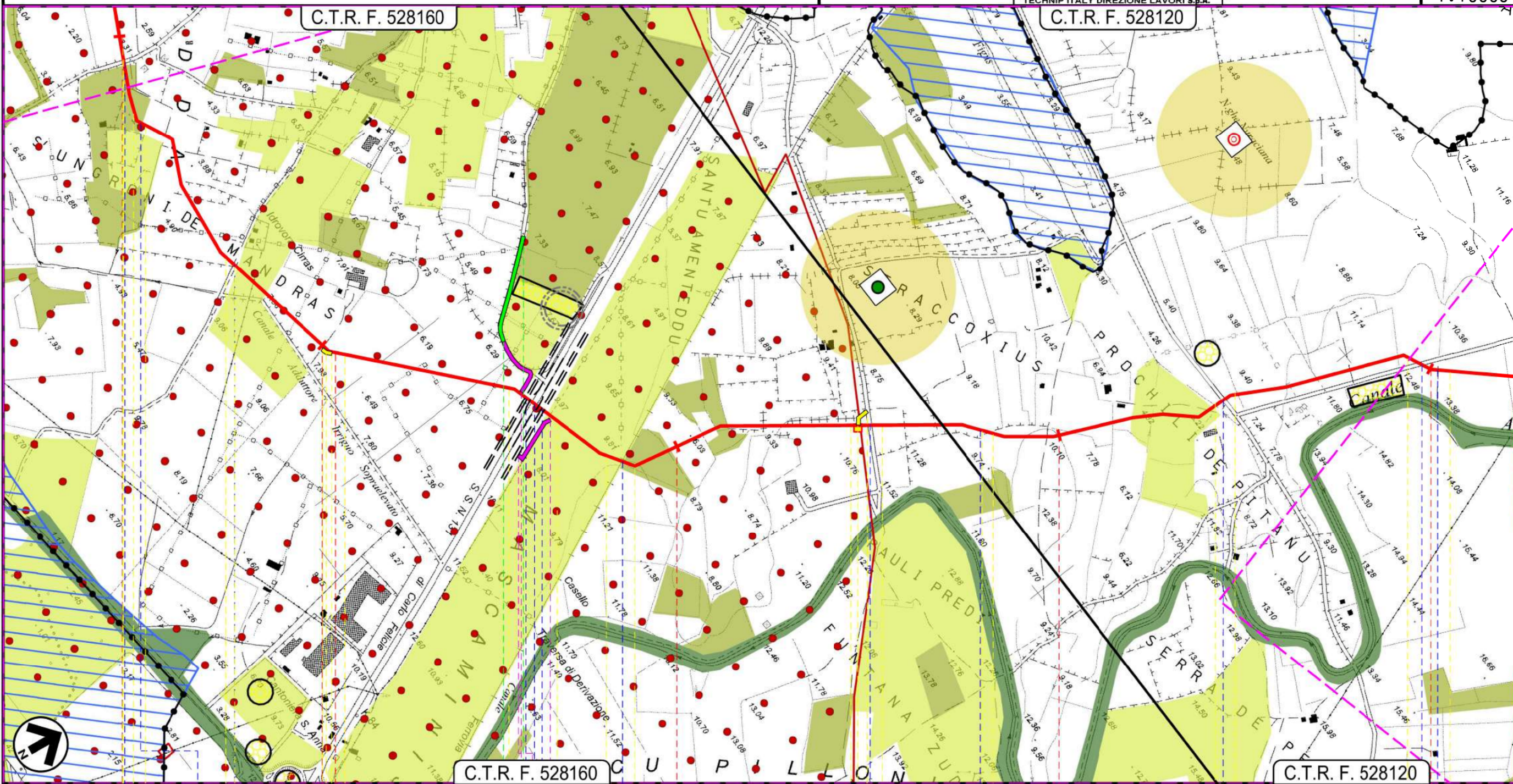


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

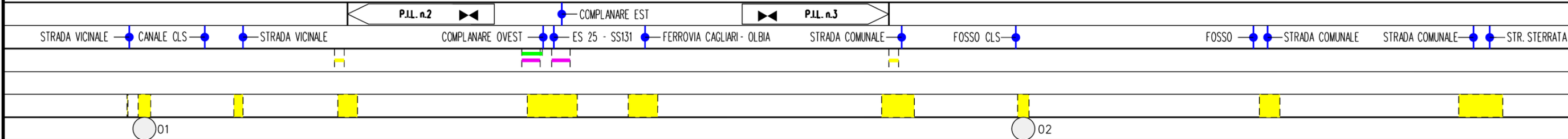
| | | | | | |
|--------|------------|-----------|---------------------------------------|------------|-------------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | T. FILANDRO | C. CASATI | V. FORLIVEST G. GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |
| | | | Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-303 | | |
| | | | TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| | | | PG-SR-301 | | |
| | | | Comm. | | |

Foglio
3
 di 7
 Scala
1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

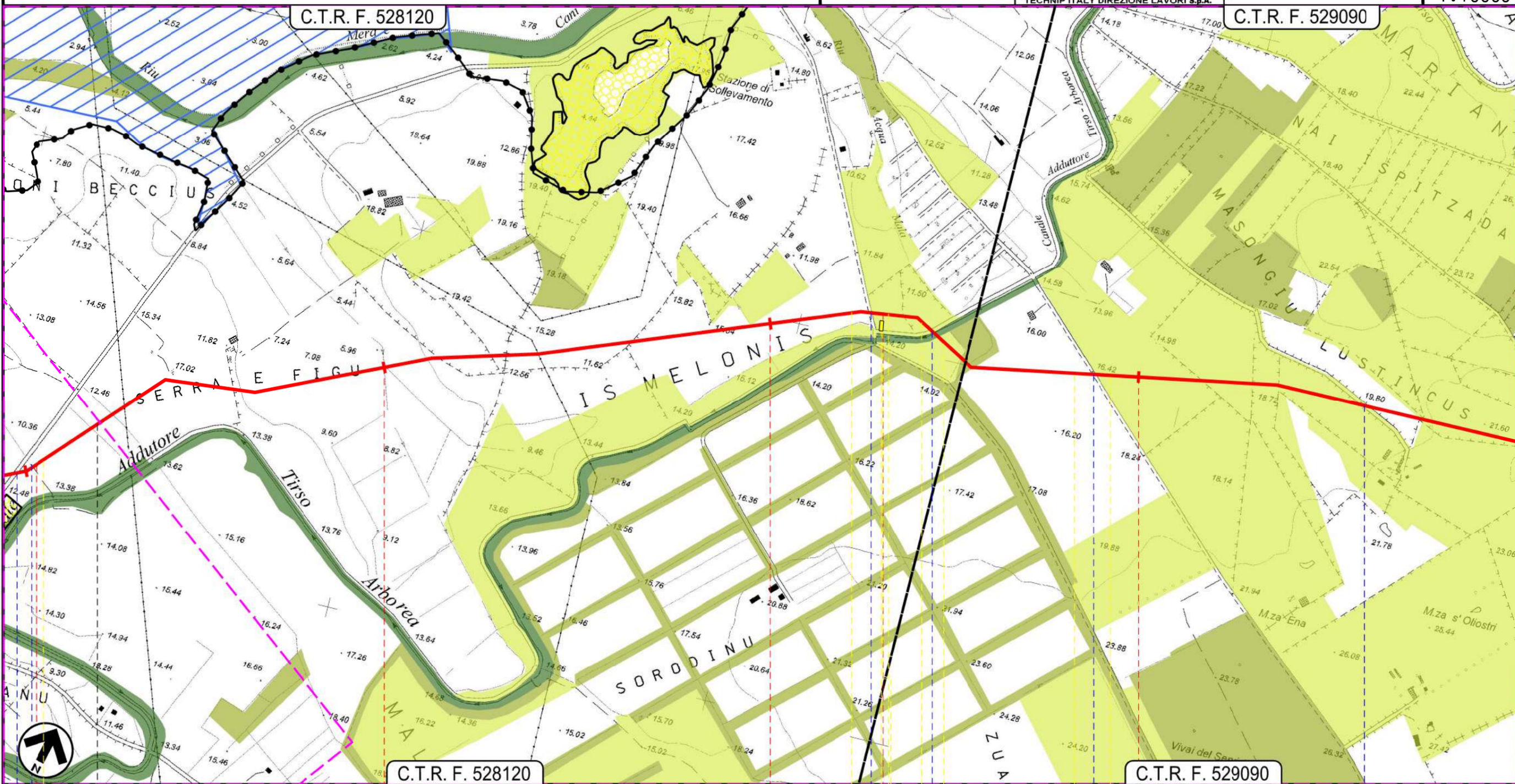


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

| | | | | | |
|--------|------------|-----------|--|------------|-----------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | T.FILANDRO | C. CASATI | V.FORLIVEST G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |
| | | | Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-303 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| | | | PG-SR-301 | | |
| | | | Comm. | | |

Foglio
 4
 di 7
 Scala
 1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

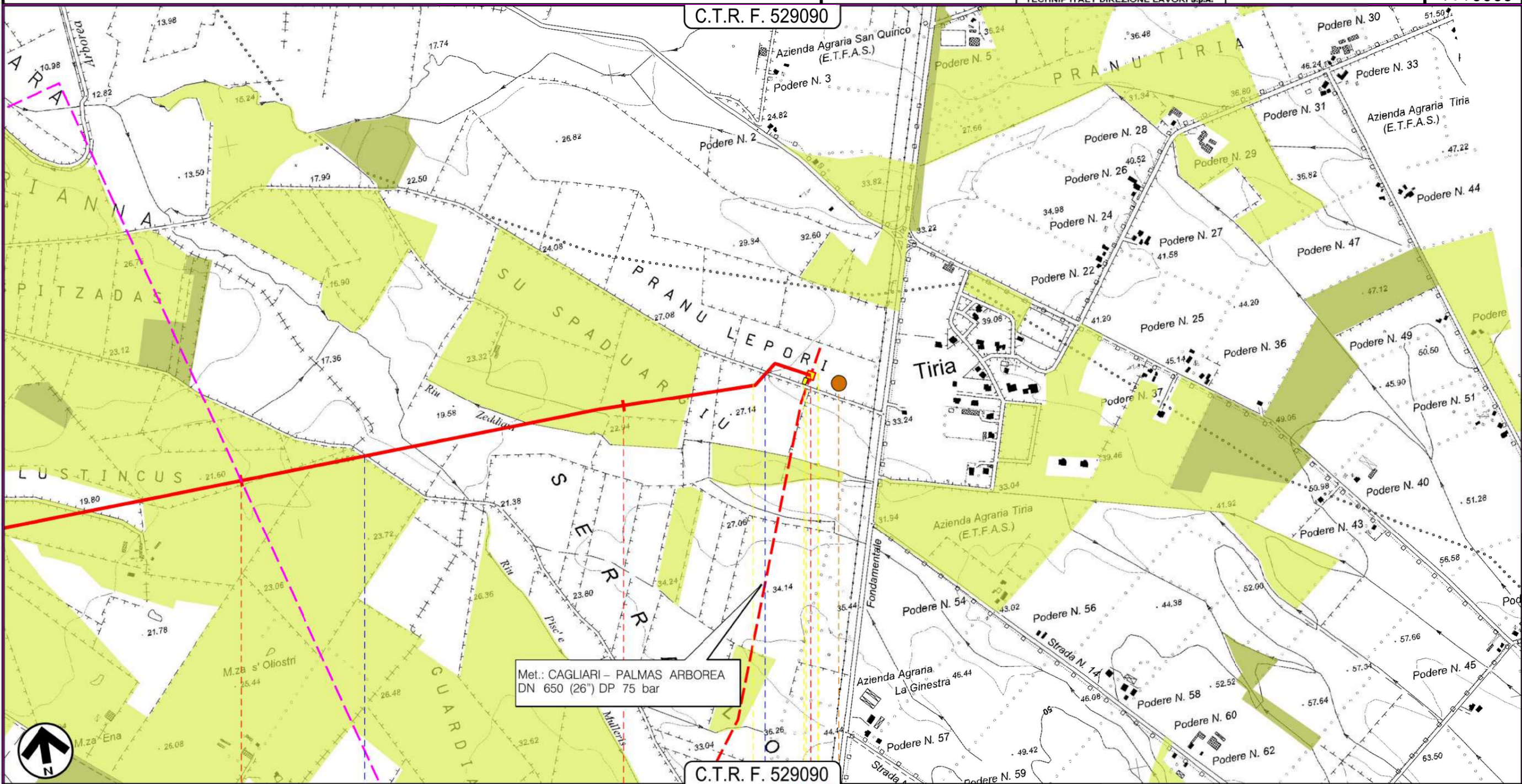


8 9 10 11

S.GIUSTA PALMAS ARBOREA ORISTANO

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|--|---------------------------------|--|---------------|--|-----------------|
| | STRADA STERRATA | | STRADA COMUNALE | | CANALE ADD. TIRSO A-STR. STERR. | | STR.ASFALTATA | | STRADA COMUNALE |
|--|-----------------|--|-----------------|--|---------------------------------|--|---------------|--|-----------------|

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



C.T.R. F. 529090
 PALMAS ARBOREA
 ORISTANO

P.I.D.I. n.5

STRADA COMUNALE

STRADA COMUNALE PIXIARBILLI

P15

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

Aree di interesse naturalistico istituzionalmente tutelate

- Aree gestione ente foreste
- Beni culturali e paesaggistici
- Centri antica prima formazione
- Zone umide costiere
- Campi dunari e sistemi a spiaggia
- Alberi monumentali
- Buffer Alberi monumentali 200m
- Beni identitari
- ponte
- porto storico
- Buffer Beni identitari 200m
- Componenti di paesaggio con valenza ambientale
- Vegetazione a macchia con valenza ambientale
- Boschi
- Pioppeti, saliceti, eucalitteti ecc.
- Sugherete
- Praterie

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

| | |
|--------------------------|--|
| Progressiva chilometrica | |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti | |
| Attraversamenti | |
| Strade - Piste | |
| Piazzole | |
| Fascia di lavoro | |
| Opere civili | |

Progetto:

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONI REGIONALI

| | | | | | |
|--|------------|-------------------|---|------------|--------------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | T. FILANDRO | C. CASATI | V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  SNAM RETE GAS | | |  TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-303 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | PG-SR-301 Comm. |

Foglio
7
di 7
Scala
1:10000

 Fascia costiera

Beni Paesaggistici ExArt143 (pts)



chiesa



complesso



insediamento



necropoli



nuraghe



rinvenimenti



ruderi



Buffer Beni paesaggistici ExArt143 200m

Aree di recupero ambientale

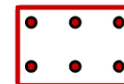


Sito di amianto



Scavi

Aree dell'insediamento produttivo di interesse storico-culturale



Area della bonifica