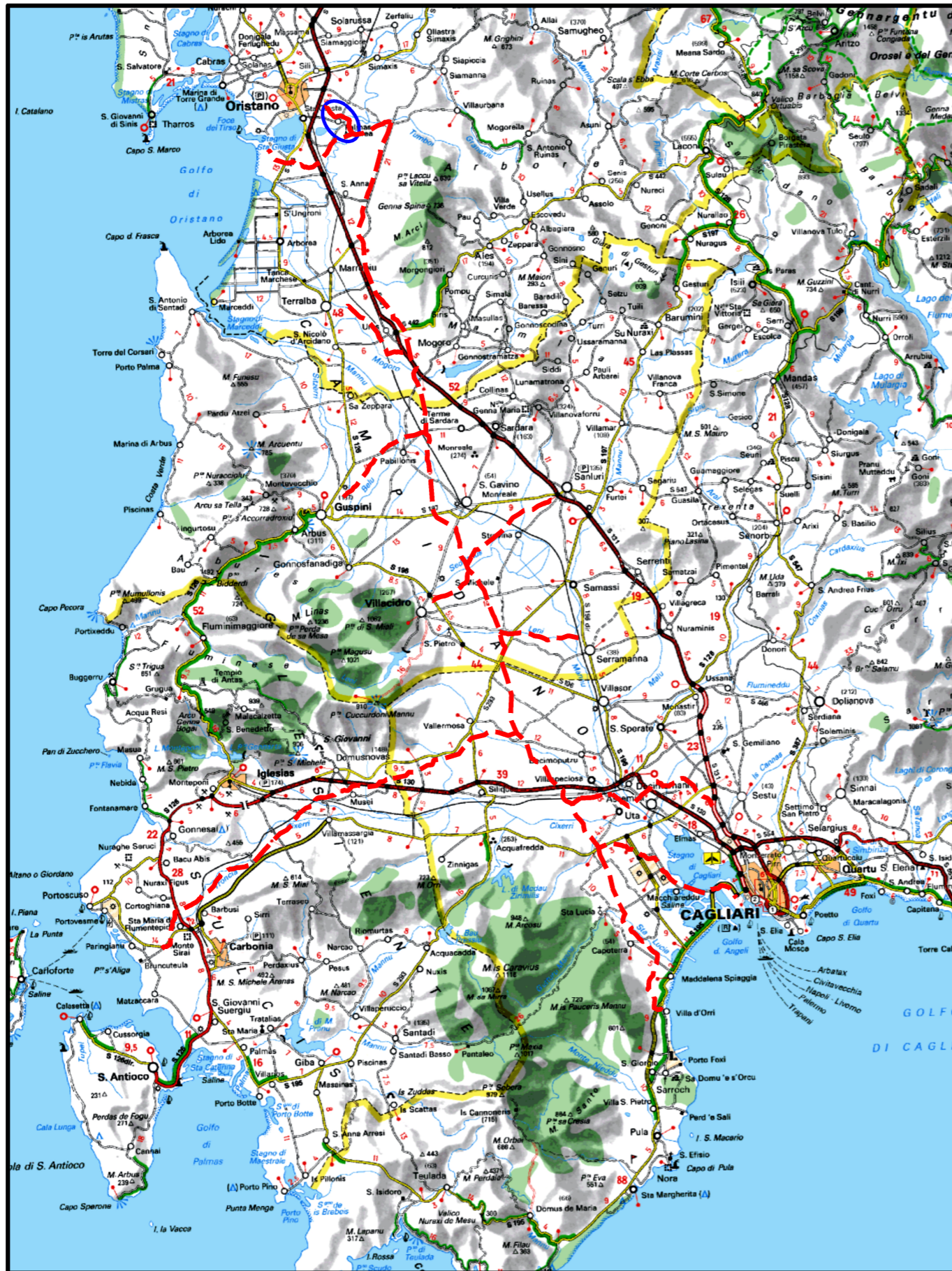


Il presente disegno e' di proprieta' tutelera' - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

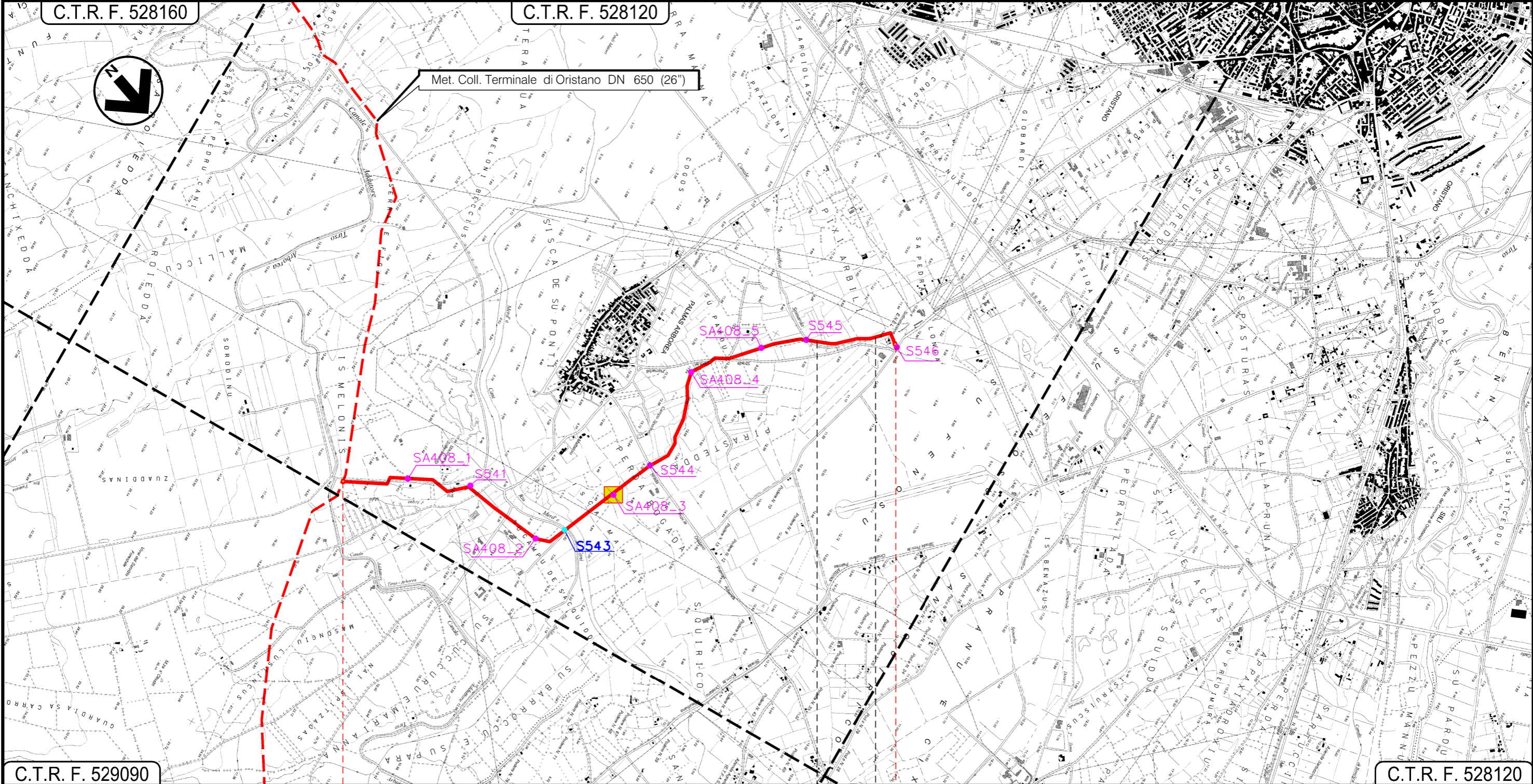


COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----------|---|-------------|----------------------|---|--|--|--|--|--|
| 0 | 05/05/2020 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | G.CANDELORO | R.BOZZINI O.CORDA | | | | | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | |
|  | | | PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-790 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | | | | | | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar | | | Dis. PG-PDU-408 Fg. 1 di 3 | | | | | | | | |
| UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO - CARTA TOPOGRAFICA | | | Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Scala 1:25000 Sostituisce il Sostituito dal | | | 0 | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
 DN 150 (6") DP 75 bar
 UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 CARTA TOPOGRAFICA

| | | | | | | |
|--------|------------|-----------|---|-------------|----------------------|------------------|
| 0 | 05/05/2020 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | G.CANDELORO | R.BOZZINI O.COEDA | Foglio 2 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | di 3 |
| ENURA | | | TechnipFMC | | | Scala 1:25000 |
| | | | Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-790 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | PG-PDU-408 |
| Comm. | | | | | | |



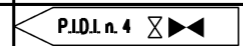
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F. 529090 0 4+380 C.T.R. F. 528120

PALMAS ARBOREA

SANTA GIUSTA
ORISTANO

ORISTANO



METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA'
 DN 150 (6") DP 75 bar






| | | | | | |
|--------|------------|-------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 0 | 05/05/2020 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | G.CANDELORO | R.BOZZINI O.COZZA |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| ENURA | | | TechnipFMC | | |
| | | | PG-PDU-408 | | |
| | | | Comm. | | |

Foglio
3
 di 3
 Scala
1:25000










UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 CARTA TOPOGRAFICA




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
-  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

-  Punto caratterizzazione terre e rocce da scavo CONFORME ai limiti di riferimento
-  Punto caratterizzazione terre e rocce da scavo NON CONFORME ai limiti di riferimento
-  Piezometro di monitoraggio delle acque sotterranee potenzialmente interferenti con le attività di scavo

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

| | | |
|--------------------------|----------|--|
| Progressiva chilometrica | N. | |
| Comuni | | |
| Province | | |
| Impianti | TPO - N. | |
| Siti contaminati | | |
| Punti indagine Galsi | | |
| | | |
| | | |
| | | |