



COROGRAFIA Scala 1:500.000

|  |           |                        |   |             |                        |   |   |  |  |  |  |
|--|-----------|------------------------|---|-------------|------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 01   | 2003/2019 | INSERITI CORSI D'ACQUA | T.FILANDRO  | C.CASATI    | V.FORLIVESI<br>O.CORDA |   |   |  |  |  |  |
| 00   | 2006/2018 | EMISSIONE              | F.CALLAI  | S.VALENTINI | V.FORLIVESI<br>O.CORDA |   |   |  |  |  |  |
| INDICE   | DATA      | R E V I S I O N I      | ELABORATO   | VERIFICATO  | APPROVATO              |   |   |  |  |  |  |
|  |           |                        | <b>PROGETTISTA</b>  |             |                        |   |   |  |  |  |  |
| <b>Metanodotto:</b><br>METANIZZAZIONE SARDEGNA<br>MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'<br>DN 150 (6") DP 75 bar |           |                        | Dis. <b>PG-HAB-408</b><br>Fg. 1 di 4  |             |                        |   |   |  |  |  |  |
| CARTA DEGLI HABITAT  |           |                        | Comm.<br>INDICE <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;">Ø</td> <td style="width: 10px;">1</td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> </tr> </table> Scala <b>1 : 10000</b> |             |                        | Ø | 1 |  |  |  |  |
| Ø  | 1         |                        |   |             |                        |   |   |  |  |  |  |
|  |           |                        | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal .....  |             |                        |   |   |  |  |  |  |

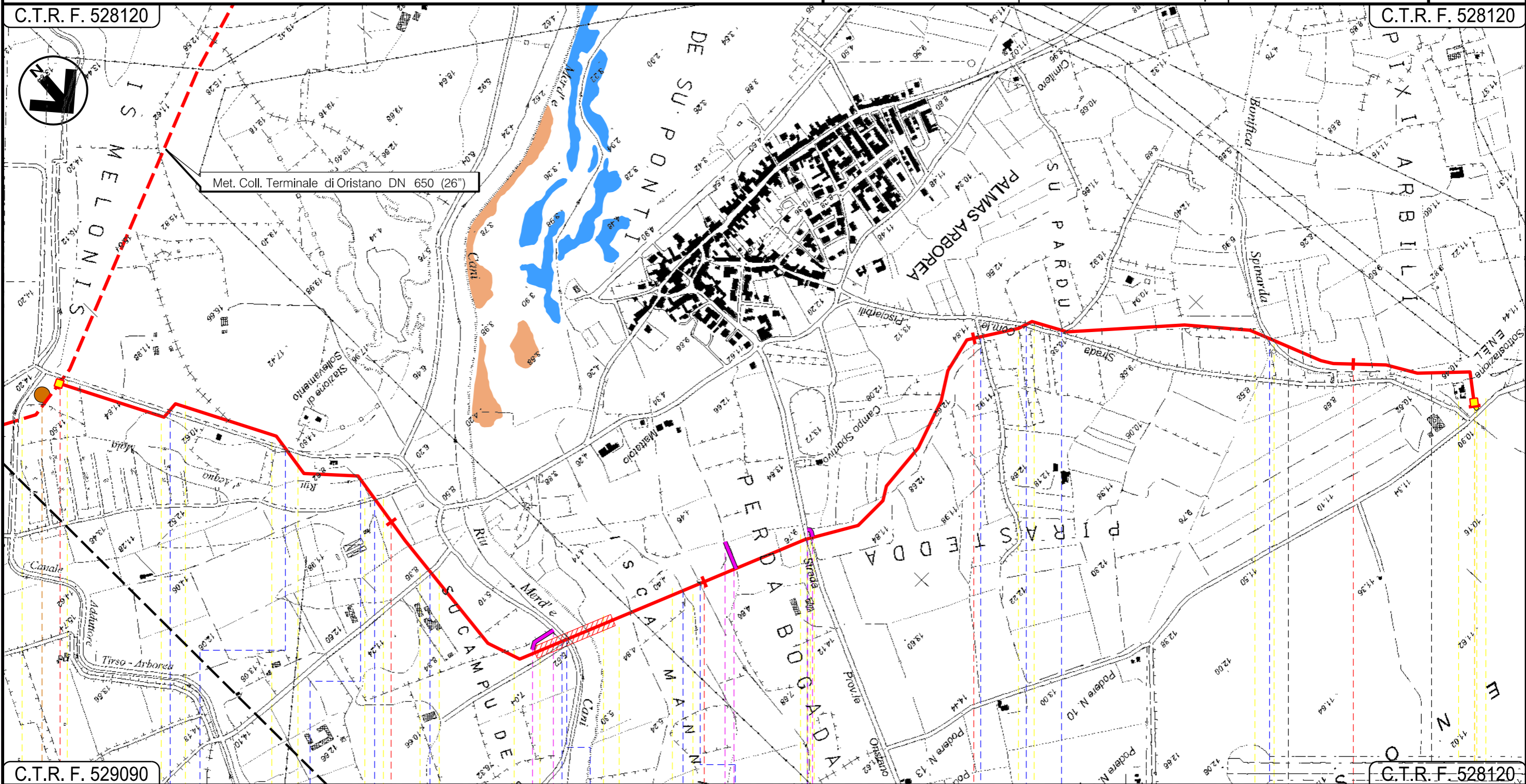
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'  
DN 150 (6") DP 75 bar  
CARTA DEGLI HABITAT

|   |           |                        |   |             |                        |                            |           |
|---|-----------|------------------------|---|-------------|------------------------|----------------------------|-----------|
| 01  | 2003/2019 | INSERITI CORSI D'ACQUA | T.FILANDRO  | C.CASATI    | V.FORLIVESI<br>O.CORDA | Foglio<br><b>2</b><br>di 4 |           |
| 00  | 2006/2018 | EMISSIONE              | F.CALLAI  | S.VALENTINI | V.FORLIVESI<br>O.CORDA |                            |           |
| INDICE  | DATA      | R E V I S I O N I      |   |             | ELABORATO              | VERIFICATO                 | APPROVATO |
|  |           |                        |  |             |                        | PG-HAB-408                 |           |
|   |           |                        | Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-625<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.          |             |                        | Comm.                      |           |
|   |           |                        |   |             |                        | Scala<br>1:10000           |           |

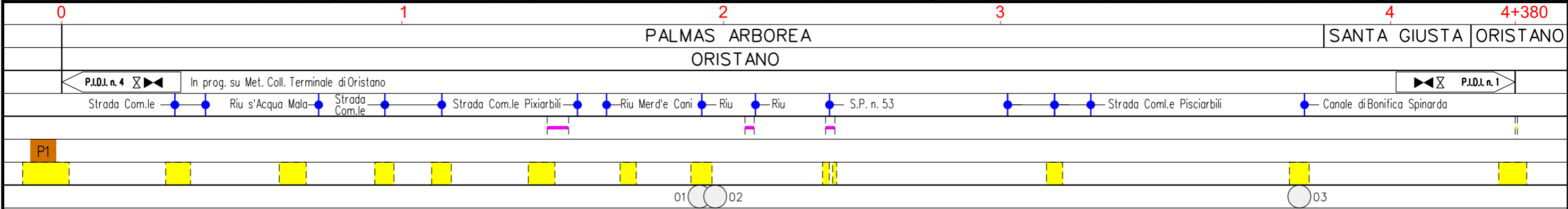
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120



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







CARTA DEGLI HABITAT

|        |           |   |            |   |                                |
|--------|-----------|---|------------|---|--------------------------------|
| 01     | 2003/2019 | INSERITI CORSI D'ACQUA  | T.FILANDRO | C.CASATI  | V.FORLIVESTI<br>O.CORDA        |
| 00     | 2006/2018 | EMISSIONE   | F.CALLAI   | S.VALENTINI   | V.FORLIVESTI<br>O.CORDA        |
| INDICE | DATA      | R E V I S I O N I   |            |   | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO |
|        |           |  |            | <br>Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-625<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |                                |
|        |           |   | PG-HAB-408 |   | Comm.                          |










Foglio  
**3**  
 di 4  
 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
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  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

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

|                          |   |                       |
|--------------------------|---|-----------------------|
| Progressiva chilometrica | N.  |                       |
| Comuni                   |   |                       |
| Province                 |   |                       |
| Impianti                 | TIPO - N.   |                       |
| Attraversamenti          | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA<br>(SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |                       |
|                          | ACCESSO<br>IMPIANTI   | ADEGUAMENTI<br>STRADE |
|                          | STRADE<br>PROVVISORIE   | PIAZ.<br>N. Pn        |
|                          | ALLARGATA   |                       |
|                          | TRASVERSALI   | LONGITUDINALI         |

|        |           |   |            |   |                         |
|--------|-----------|---|------------|---|-------------------------|
| 01     | 2003/2019 | INSERTI CORSI D'ACQUA   | T.FILANDRO | C.CASATI  | V.FORLIVESTI<br>O.CORDA |
| 00     | 2006/2018 | EMISSIONE   | F.CALLAI   | S.VALENTINI   | V.FORLIVESTI<br>O.CORDA |
| INDICE | DATA      | R E V I S I O N I   |            |   | APPROVATO               |
|        |           |  |            | <br>Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-625<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |                         |
|        |           |   | PG-HAB-408 |   |                         |
|        |           |   | Comm.      |   |                         |

HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

|  | CATEGORIA                                 | CODICE | DESCRIZIONE   |
|--|---|--------|---|
|  | Habitat costieri e vegetazioni alofitiche | 1410   | Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)                                 |
|  | Foreste                                   | 92D0   | Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae) |

(\*) Habitat prioritario