

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--------------|-------------|---|---|---|--|--|--|--|
| 02 | 2003/2019 | INSERITI CORSI D'ACQUA | F.CRISTOFARO | C.CASATI | V.FORLIVESI O.CORDA | | | | | | |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | F.CALLAI | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI O.CORDA | | | | | | |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C.CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | | | | | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO | | | | | | |
|  | | PROGETTISTA  | | | Dis. PG-US-408 | | | | | | |
| | | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-496 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | Fg. 1 di 3 | | | | | | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar | | | | | Comm. | | | | | | |
| | | | | | INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 1 | 2 | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| USO DEL SUOLO | | | | | Scala 1:10000 | | | | | | |
| | | | | | Sostituisce il | | | | | | |
| | | | | | Sostituito dal | | | | | | |

Progetto:

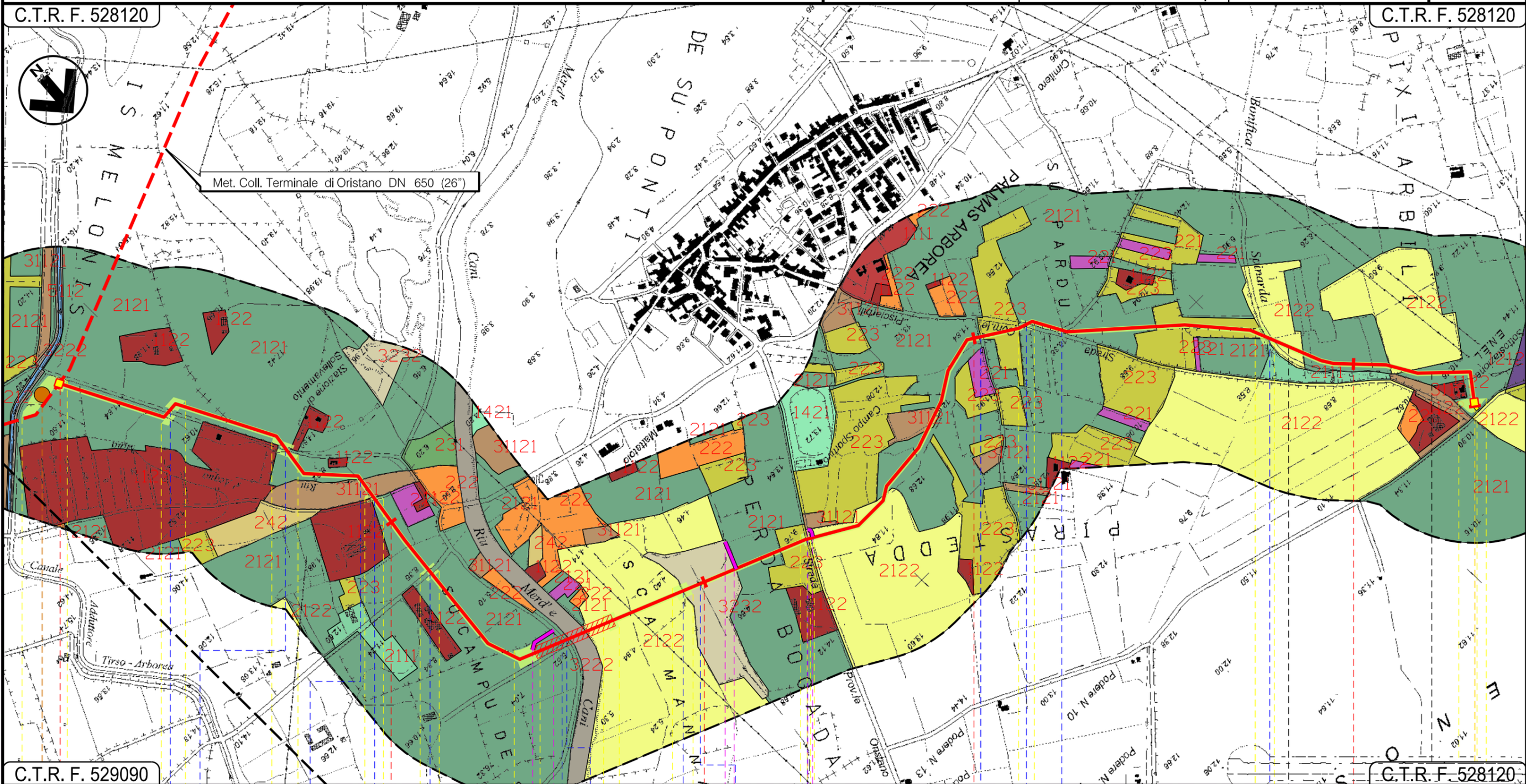
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

USO DEL SUOLO

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|--------------|-------------|------------------------|----------------------------|-----------|
| 02 | 2003/2019 | INSERTI CORSI D'ACQUA | F.CRISTOFARO | C.CASATI | V.FORLIVESI O.CORDA | Foglio 2 di 3 | |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | F.CALLAI | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI O.CORDA | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | |  | | PG-US-408 | | Scala 1:10000 | |
| | | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-496 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. | | | |

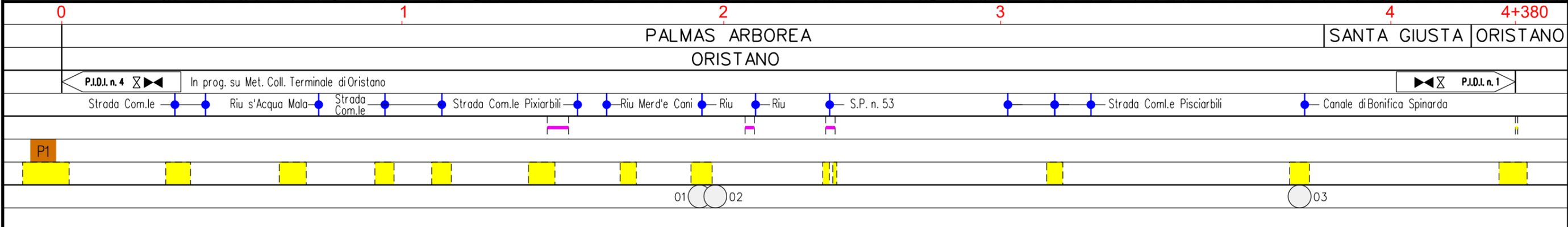
C.T.R. F. 528120

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

USO DEL SUOLO

| | | | | | | |
|---|-----------|-------------------|---|---------------|--------------|---------------------------|
| 02 | 2003/2019 | REVISIONE | REVISIONE CORSI D'ACQUA | F. CRISTOFARO | C. CASATI | V. FORLIVESTI O. CORDA |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | | F. CALLAI | M. FORNAROLI | V. FORLIVESTI O. CORDA |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | |  | | | PG-US-408 |
| Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-496 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | | | | Comm. |

Foglio
3
 di 3
 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
-  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

-  TESSUTO RESIDENZIALE COMPATTO E DENSO - COD.1111
-  FABBRICATI RURALI - COD.1122
-  INSEDIAMENTO DI GRADI IMPIANTI DI SERVIZI - COD.1212
-  AREE RICREATIVE E SPORTIVE - COD.1421
-  SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE - COLTURE AGRARIE ERBACEE IN ASCIUTTO - COD.2111
-  SEMINATIVI SEMPLICI E COLTURE ORTICOLE A PIENO CAMPO - COLTURE AGRARIE ERBACEE IN ASCIUTTO - COD.2121
-  VIGNETI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.221
-  FRUTTETI E FRUTTI MINORI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.222
-  OLIVETI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.223
-  PRATI STABILI - COLTURE AGRARIE ERBACEE IN ASCIUTTO - COD.231
-  RISAIE - COLTURE AGRARIE ERBACEE IN AREE UMIDE - COD.2122
-  SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.242
-  FORMAZIONI DI RIPA NON ARBOREE - FORMAZIONI RIPARIALI IN EVOLUZIONE (CANNETI, TAMARICETI, OLEANDRETI) CON VALENZA NATURALISTICA DA BASSA A MEDIA - COD.3222
-  MACCHIA MEDITERRANEA - FORMAZIONI EVOLUTE A SCLEROFILLE CON PRESENZA DI LECCIO E POTENZIALITA' PER LA LECCETA CLIMAX - COD.3231
-  GARIGA - FORMAZIONI DEGRADATE A SCLEROFILLE CON PRESENZA DI LECCIO E SUGHERA A VARIO STADIO EVOLUTIVO - COD.3232
-  PIOPPETI, SALICETI, EUCALITTETI ECC. ANCHE IN FORMAZIONI MISTE - RIMBOSCHIMENTI ARTIFICIALI IN EVOLUZIONE CON PREVALENZA DI SPECIE ESOTICHE (CONIFERE NON MEDITERRANEE E EUCALITTI) - COD.31121
-  CANALI E IDROVIE - COD.5112

| | | |
|--------------------------|---|--------------------|
| 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 | | STRADE PROVVISORIE |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA | N. PIAZ. Pn |
| Opere civili | TRASVERSALI | LONGITUDINALI |

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