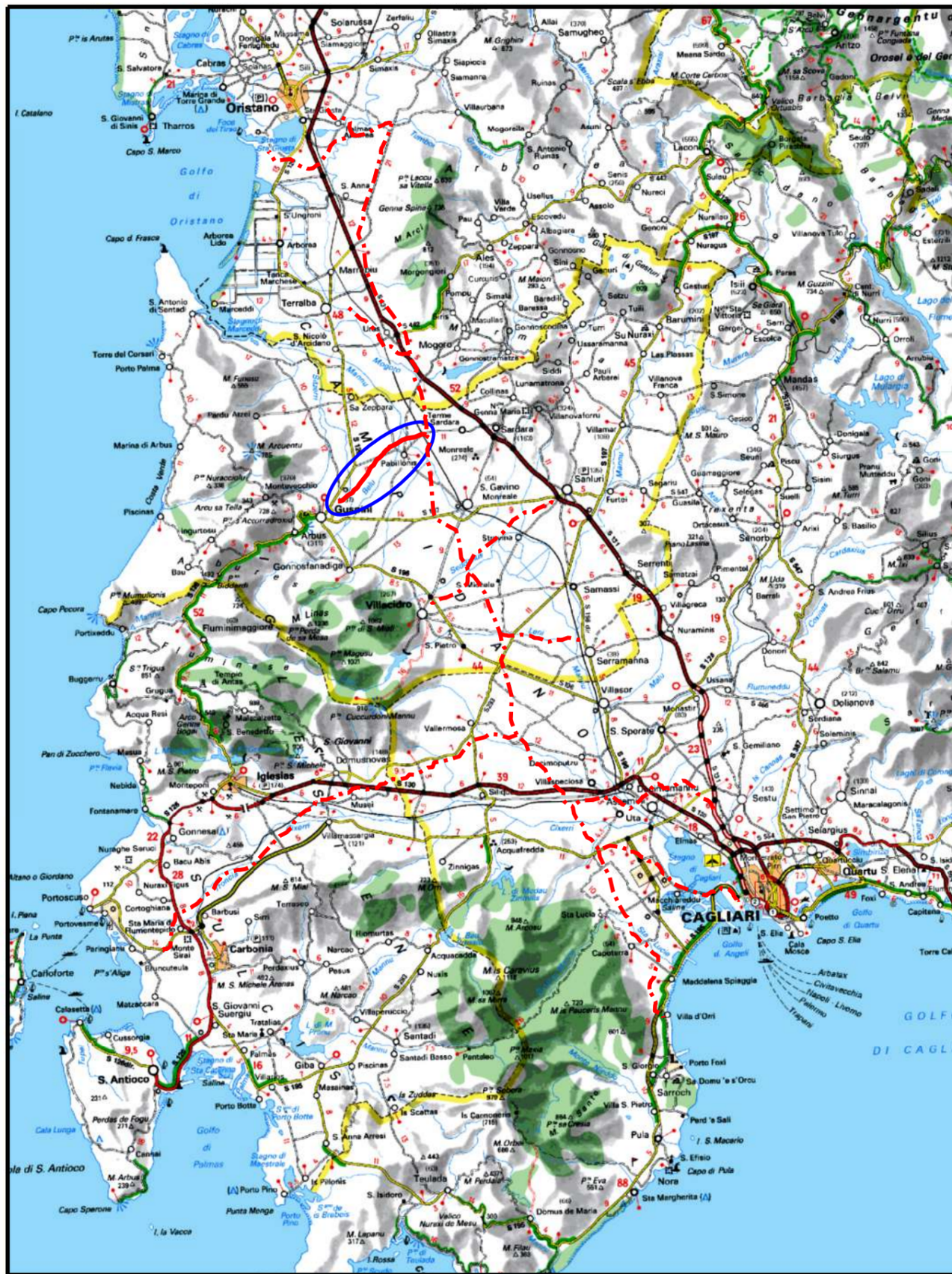


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|---|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | F.CALLAI | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI O.CORDA | | | | | | | | | |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C.CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | | | | | | | | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | | | | |
|  | | | PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-494 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Dis. PG-US-406 Fg. 1 di 5 | | | | | | | | | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar | | | 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><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> | | 0 | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| USO DEL SUOLO | | | Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal | | | | | | | | | | | |

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

USO DEL SUOLO

| | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|--------------|-------------|-----------------------------|------------|-----------|
| 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 | REVISIONI | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

Foglio

2

di 5

Scala

1:10000

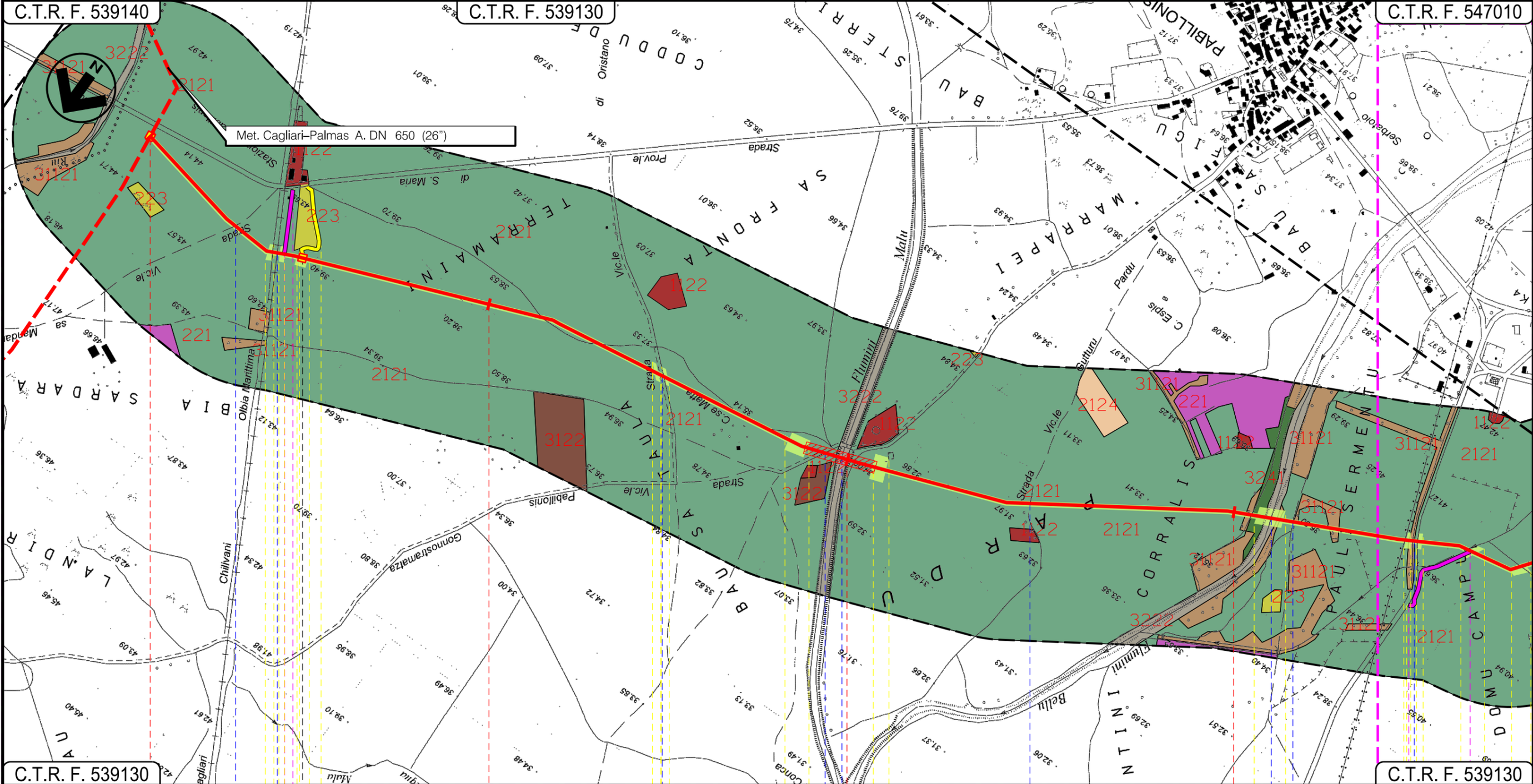




Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-494
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-US-406

Comm.



| | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| C.T.R. F. 539130 | 0 | 1 | 2 | 3 | C.T.R. F. 539130 |
| PABILLONIS SUD SARDEGNA | | | | | |
| P.I.D.I. n. 11 | In prog. su Met. Cagliari-Palmas A. | | | P.I.L. n. 1 | |
| Strada Vic.le | F.S. Cagliari-Chilivani Olbia M. | Strada Vic.le | Strada Vic.le Pabillonis | Flumini Malu | Strada Vic.le Gutturu Pardu |
| | | | | Flumini Bellu | Strada Com.le |
| | | | | | S.P. n.64 |
| | | | | | 01 02 03 |

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

USO DEL SUOLO

| | | | | | |
|--------|------------|-----------|--------------|-------------|-----------------------------|
| 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 | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

Foglio

3

di 5

Scala
1:10000



TechnipFMC

Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-494
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-US-406

Comm.

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 547010



C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 547010

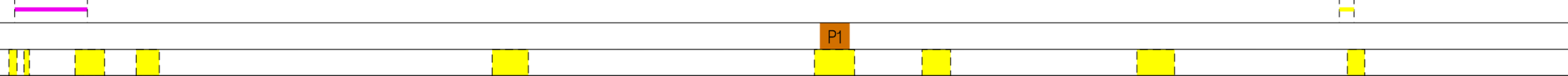
PABILLONIS

SUD SARDEGNA

GUSPINI

P.I.L. n. 2

● S.P. n.64
 ● Strada Vic.le Pauli Orbaci
 ● Rio Merdecani
 ● Strada Asfaltata
 ● S.P. n.69
 ● Canale
 ● Strada Asfaltata
 ● Strada Vic.le
 ● Strada Vic.le S'Allinu



02 03

INTE

C. 172500 FrM

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI
 DN 150 (6") DP 75 bar

USO DEL SUOLO

| | | | | | |
|---|------------|---|--------------|-------------|--------------------------------|
| 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 |
|  | |  | | PG-US-406 | |
| | | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-494 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. | |

Foglio
5
 di 5
 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
-  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

-  FABBRICATI RURALI - COD.1122
-  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
-  COLTURA IN SERRA - COLTURE AGRARIE PROTETTE - COD.2124
-  VIGNETI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.221
-  FRUTTETI E FRUTTI MINORI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.222
-  OLIVETI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.223
-  SISTEMI COLTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.242
-  AREE AGROFORESTALI - SISTEMI AGRO-ZOOTECNICI CON PRESENZA DI SUGHERA E SPECIE DELLA MACCHIA - COD.244
-  PIOPPETI, SALICETI, EUCALITTETI ECC. ANCHE IN FORMAZIONI MISTE - RIMBOSCHIMENTI ARTIFICIALI IN EVOLUZIONE CON PREVALENZA DI SPECIE ESOTICHE (CONIFERE NON MEDITERRANEE E EUCALITTI) - COD.31121
-  SUGHERETE - SUGHERETE MATURE MISTE A LECCIO IN EVOLUZIONE E SCLEROFILLE DELLA MACCHIA PRE-FORESTALE (FILLIREA, CORBEZZOLO, ERICA) - COD.31122
-  ARBORICOLTURA CON ESSENZE FORESTALI DI CONIFERE - COD. 3122
-  FORMAZIONI DI RIPA NON ARBOREE - FORMAZIONI RIPARIALI IN EVOLUZIONE (CANNETI, TAMARICETI, OLEANDRETI) CON VALENZA NATURALISTICA DA BASSA A MEDIA - COD.3222
-  AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE - FORMAZIONI DEGRADATE A SCLEROFILLE CON PRESENZA DI LECCIO E SUGHERA A VARIO STADIO EVOLUTIVO - COD.3241
-  CANALI E IDROVIE - COD.5112
-  BACINI ARTIFICIALI - COD.5122

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 (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 |