



| | | | |
|---|----------------------------|--|---------------------------|
| 8 | INFRASTRUTTURE PROVVISORIE | | TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO |
| 7 | ATTRAVERSAMENTO | | TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO |
| 6 | ATTRAVERSAMENTO | | TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO |
| 5 | ATTRAVERSAMENTO | | TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO |
| 4 | IMPIANTO | | TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO |
| 3 | PROGRESSIVA Km | | TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO |
| 2 | PROVINCIA | | TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO |
| 1 | COMUNE | | TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO |

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanocotto in progetto | | Galleria, Tunnel, Mini-Microtunnel |
| | Metanocotto in esercizio | | Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanocotto da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea in progetto |
| | Altri Metanodotti in Progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Altre condotte di terzi | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Area impianti stacco-terminale esistenti | | |
| | Area di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA | | |
| | Canale interrato in c/c di scarico acque di raffreddamento della Centrale A2A | | |

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 PI (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da linea (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione con disaggio di allacciamento (P.D.A.) |
| | Punto predisposto per il disaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
| | Stazione predisposta di tonico alla ricezione dei PI |
| | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) |
| | Impianto di riduzione/regolazione della pressione |

SIMBOLOGIA TEMATICA

| | |
|--|---|
| | Area occupazione temporanea - Fascia di lavoro |
| | Area occupazione temporanea - Allargamento fascia di Lavoro |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|----------------------------------|----------------|------------|-------------|---|---|--|--|----------------|------------------|-----------|
| | | | | | | IMPIANTO: Centrale di Monfalcone | CODIFICA ELABORATO: MFP-CTC-100056-HCCGT | | | FORMATO: A3 | FOGLIO: 01 | SEQUE: -- |
| | | | | | | TITOLO: Planimetria area di cantiere-Gasdotto | NOME FILE: MFP-CTC-100056-CCGT-00-00 Aree cantiere gasdotto.dwg | | | SCALA: 1:10000 | TOTALE FOGLI: 01 | |
| 0 | 16.12.2019 | Emissione per iter autorizzativo | F. SCANDALUZZI | M. BRAVI | D. MACERATA | | | | | | | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE DELLA REVISIONE | EMISSIONE | INCARICATO | CONTROLLATO | APPROVATO | | | | | | |

Logo e codifica fornitore

INGEGNERIA