

COROGRAFIA : 1:50.000



**Sogepi**

**a2a**  
energifuture

IMPIANTO: Centrale di Brindisi

CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300009-IMAG

FORMATO: FOGLIO: SEQUE: A3 01 02

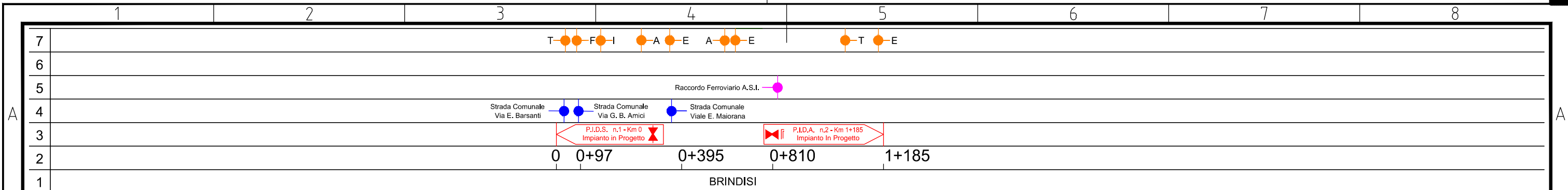
TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Strumenti di tutela e pianificazione territoriale II

NOME FILE: BRP-CTC-300009-IMAG-00-00\_Tutele II.dwg

SCALA: TOTALE FOGLI: 1:10000 03

**a2a**

INGEGNERIA



MET. ALLACCIAMENTO  
CENTRALE DI BRINDISI  
DN 250 - DP 12 bar

**Sogepi**

**a2a**  
energiefuture

IMPIANTO: Centrale di Brindisi

CODIFICA ELABORATO:  
BRP-CTC-300009-IMAG

FORMATO: A3  
FOGLIO: 02  
SEGUE: 03

TITOLO: Metanodotto di Allacciamento  
Strumenti di tutela e pianificazione territoriale II

NOME FILE:  
BRP-CTC-300009-IMAG-00-00\_Tutele II.dwg

SCALA: 1:10000  
TOTALE FOGLI: 03






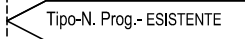
**a2a**

INGEGNERIA






| REV. | DATA       | DESCRIZIONE DELLA REVISIONE | EMISSIONE | INCARICATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------------------|-----------|------------|-------------|-----------|
| 00   | 27.11.2019 | PRIMA EMISSIONE             | -         | E.D'Amico  | L.Marchetti | G.Milano  |

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.







823.001/3 05/17 F

|   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| 7 | ALTRI ATTRAVERSAMENTI         |  X<br>E= cavi per energia elettrica, A= acquedotto, F=fognatura, T= cavi per telecomunicazioni<br>I= condotte trasportanti fluidi infiammabili o altri fluidi, G = non determinato |
| 6 | ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA |  ATTRAVERSAMENTO   |
| 5 | ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO   |  ATTRAVERSAMENTO   |
| 4 | ATTRAVERSAMENTO STRADALE      |  ATTRAVERSAMENTO   |
| 3 | IMPIANTO                      |  Tipo-N. Prog.-IN PROGETTO  Tipo-N. Prog.-ESISTENTE  |
| 2 | PROGRESSIVA Km                | N  |
| 1 | COMUNE                        |  |

### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri Metanodotti in Progetto
-  Impianti di linea in progetto
-  Attraversamento in trivellazione
-  Aree di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA



### 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 PIL (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione di 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.)



### SIMBOLOGIA TEMATICA

Aree tutelate ai sensi del D.Lgs. 42/04  
P.P.T.R. – Piano Paesaggistico Territoriale



#### Componenti Idrologiche

- Beni paesaggistici (D.Lgs. 42/04, Art.142)
-  Territori costieri
-  Fiumi e torrenti, acque pubbliche


#### Componenti Botanico Vegetazionali

- Ulteriori contesti paesaggistici (D.Lgs. 42/04, Art.143 c.1 lett. e)
-  Aree umide
-  Formazioni arbustive in evoluzione naturale



#### Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici

- Beni paesaggistici (D.Lgs. 42/04, Art.142)
-  Parchi e riserve
- Ulteriori contesti paesaggistici (D.Lgs. 42/04, Art.143 c.1 lett. e)
-  Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali

#### Componenti dei Valori Percettivi

- Ulteriori contesti paesaggistici (D.Lgs. 42/04, Art.143 c.1 lett. e)
-  Strade panoramiche



|      |            |                             |           |            |             |           |  |  |  |   |  |  |
|------|------------|-----------------------------|-----------|------------|-------------|-----------|--|--|--|---|--|--|
|      |            |                             |           |            |             |           | IMPIANTO: Centrale di Brindisi                       |  |  |   |  |  |
|      |            |                             |           |            |             |           | CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300009-IMAG              |  |  | FORMATO: A3   |  |  |
|      |            |                             |           |            |             |           | NOME FILE: BRP-CTC-300009-IMAG-00-00_Tutele II.dwg   |  |  | FOGLIO: 03  |  |  |
|      |            |                             |           |            |             |           | TITOLO: Metanodotto di Allacciamento                 |  |  | SCALA: 1:10000  |  |  |
|      |            |                             |           |            |             |           | Strumenti di tutela e pianificazione territoriale II |  |  | TOTALE FOGLI: 03  |  |  |
| 00   | 27.11.2019 | PRIMA EMISSIONE             | -         | E.D'Amico  | L.Marchetti | G.Milano  | INGEGNERIA   |  |  |   |  |  |
| REV. | DATA       | DESCRIZIONE DELLA REVISIONE | EMISSIONE | INCARICATO | CONTROLLATO | APPROVATO |  |  |  |   |  |  |

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.

823.001/3 05/17 T