

COROGRAFIA : 1:50.000



IMPIANTO: Centrale di Brindisi

CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300004-IMAG

FORMATO: FOGLIO: SEQUE: A3 01 02

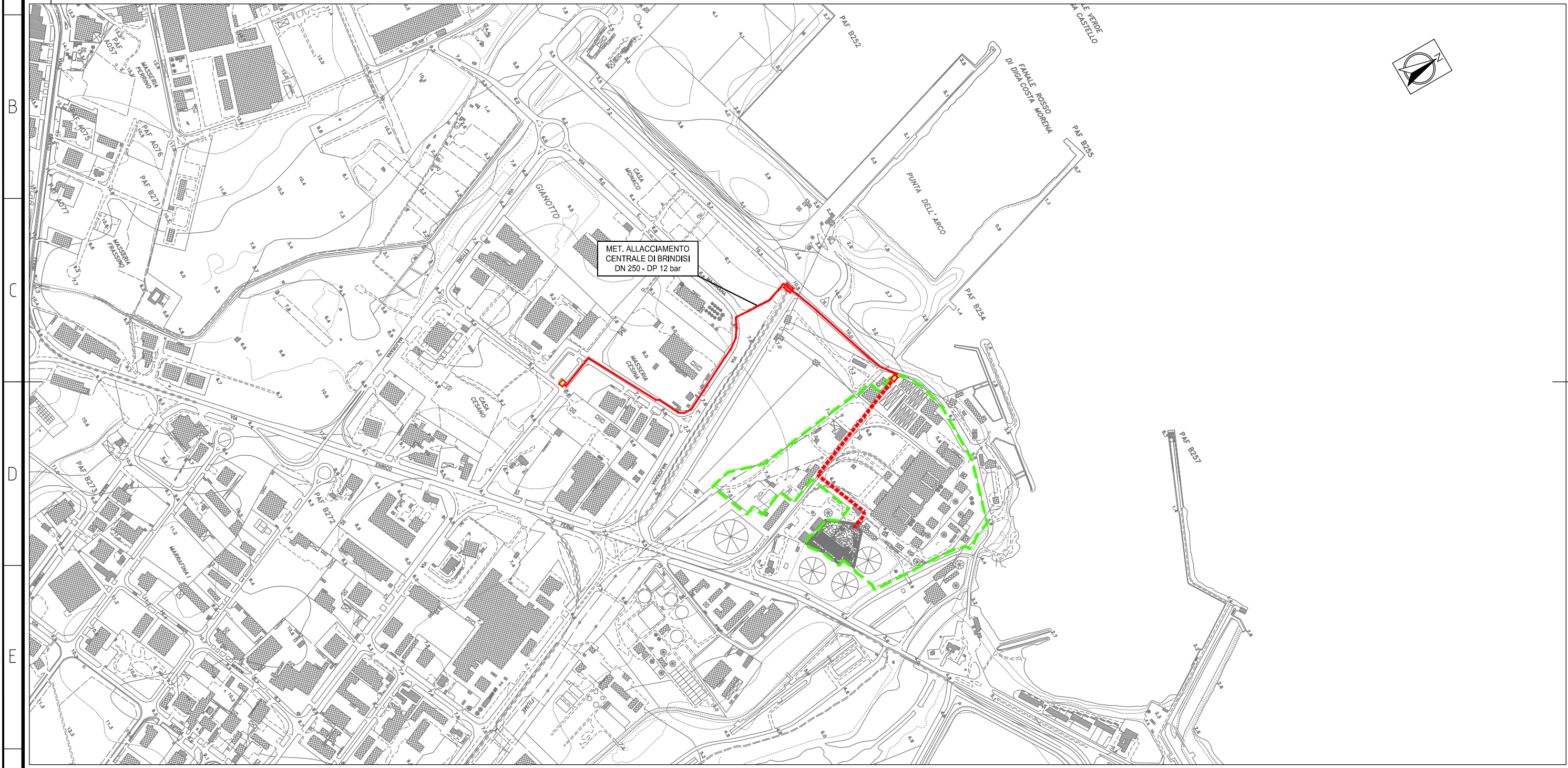
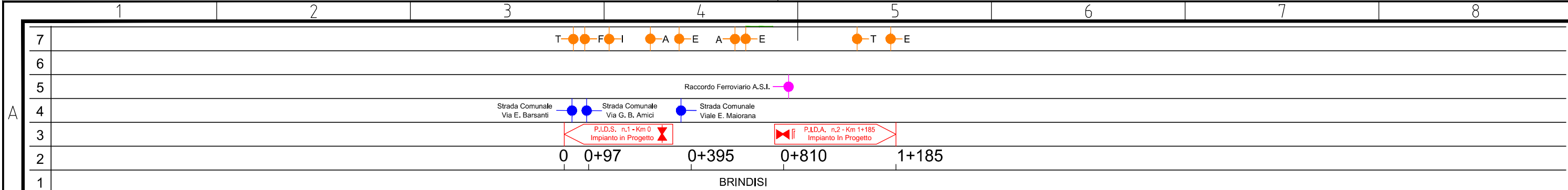
TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
Planimetria di progetto

NOME FILE: BRP-CTC-300004-IMAG-00-00_Planimetria.dwg

SCALA: TOTALE FOGLI: 1:10000 03






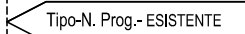
| REV. | DATA | DESCRIZIONE DELLA REVISIONE | EMISSIONE | INCARICATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------------------|-----------|------------|-------------|-----------|
| 00 | 27.11.2019 | PRIMA EMISSIONE | - | E.D'Amico | L.Marchetti | G.Milano |

INGENNERIA








| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------------------------|-----------|------------|-------------|---|--|--|----------|---------------|--------|
| | | | | | | Sogepi | | | | | |
| | | | | | | CODIFICA ELABORATO: | | | FORMATO: | FOGLIO: | SEQUE: |
| | | | | | | BRP-CTC-300004-IMAG | | | A3 | 02 | 03 |
| | | | | | | NOME FILE: | | | SCALA: | TOTALE FOGLI: | |
| | | | | | | BRP-CTC-300004-IMAG-00-00_Planimetria.dwg | | | 1:10000 | 03 | |
| | | | | | | INGEGNERIA | | | | | |
| <p>IMPIANTO: Centrale di Brindisi</p> <p>TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Planimetria di progetto</p> | | | | | | | | | | | |
| 00 | 27.11.2019 | PRIMA EMISSIONE | - | E.D'Amico | L.Marchetti | G.Milano | | | | | |
| 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.




| | | |
|---|-------------------------------|---|
| 7 | ALTRI ATTRAVERSAMENTI |  X E= cavi per energia elettrica, A= acquedotto, F=fognatura, T= cavi per telecomunicazioni 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.)

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|-------------------------|
|  | | |  | | |
| IMPIANTO: Centrale di Brindisi | | | CODIFICA ELABORATO: | | FORMATO: FOGGIO: SEQUE: |
| TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Planimetria di progetto | | | BRP-CTC-300004-IMAG | | A3 03 -- |
| | | | NOME FILE: | | SCALA: TOTALE FOGLI: |
| | | | BRP-CTC-300004-IMAG-00-00_Planimetria.dwg | | 1:10000 03 |
| | | |  INGEGNERIA | | |