

COROGRAFIA : 1:50.000



**Sogepi**

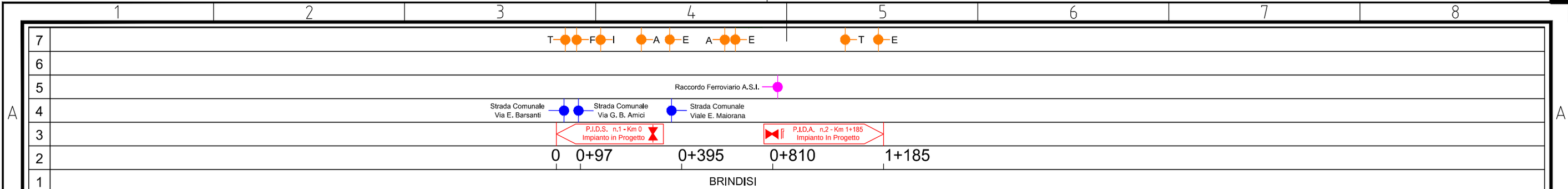
**a2a**  
energifuture

IMPIANTO: Centrale di Brindisi  
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento  
 Tracciato con fascia di rispetto

CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300015-IMAG  
 NOME FILE: BRP-CTC-300015-IMAG-00-00\_FasciaRispetto.dwg  
 FORMATO: FOGLIO: SEQUE: A3 01 02  
 SCALA: TOTALE FOGLI: 1:10000 03

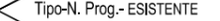
**a2a**

INGEGNERIA



						<b>Sogepi</b>					
						IMPIANTO: Centrale di Brindisi			CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300015-IMAG		
						TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Tracciato con fascia di rispetto			NOME FILE: BRP-CTC-300015-IMAG-00-00_FasciaRispetto.dwg		
00	06.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	L.Marchetti	G.Milano	FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:	 INGEGNERIA	
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO	A3	02	03		
							SCALA:	TOTALE FOGLI:			
							1:10000	03			

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 TEMATICA

 Fascia di rispetto metanodotto

### 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.)

**Sogepi**

**a2a**  
energiefuture

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	06.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	L.Marchetti	G.Milano

IMPIANTO: Centrale di Brindisi  
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento  
 Tracciato con fascia di rispetto

CODIFICA ELABORATO:			FORMATO:	FOGLIO:	SEGUE:
BRP-CTC-	300015	-IMAG	A3	03	--
NOME FILE:			SCALA:	TOTALE FOGLI:	
BRP-CTC-300015-IMAG-00-00_FasciaRispetto.dwg			1:10000	03	

**a2a**

INGEGNERIA