

COROGRAFIA : 1:50.000



**Sogepi**

**a2a**  
energifuture

IMPIANTO: Centrale di Brindisi

CODIFICA ELABORATO:  
BRP-CTC-300004-IMAG

FORMATO: FOGLIO: SEQUE:  
A3 01 02

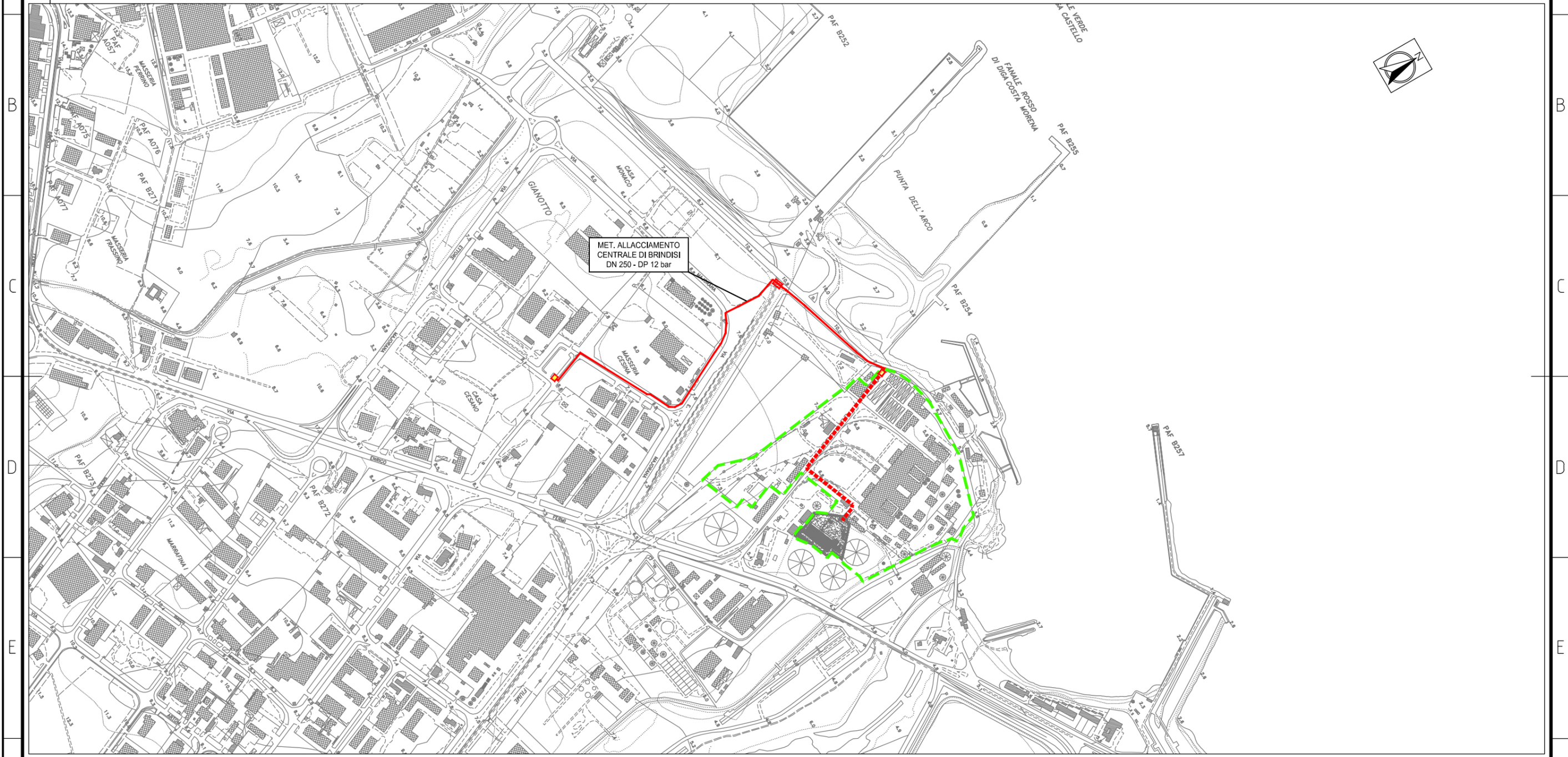
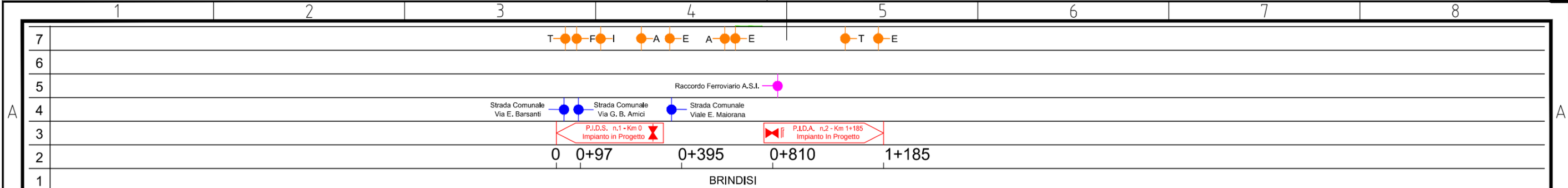
TITOLO: Metanodotto di Allacciamento  
Planimetria di progetto

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

SCALA: TOTALE FOGLI:  
1:10000 03

**a2a**

INGEGNERIA



						<b>Sogepi</b>					
						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					

						IMPIANTO: Centrale di Brindisi					
						TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Planimetria di progetto					
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:	FOGLIO:	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				