

COROGRAFIA : 1:50.000



Sogepi



IMPIANTO: Centrale di Brindisi

CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300010-IMAG

FORMATO: FOGLIO: SEQUE: A3 01 02

TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
Strumenti di pianificazione urbanistica

NOME FILE: BRP-CTC-300010-IMAG-00-00_PianifUrbanistica.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

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

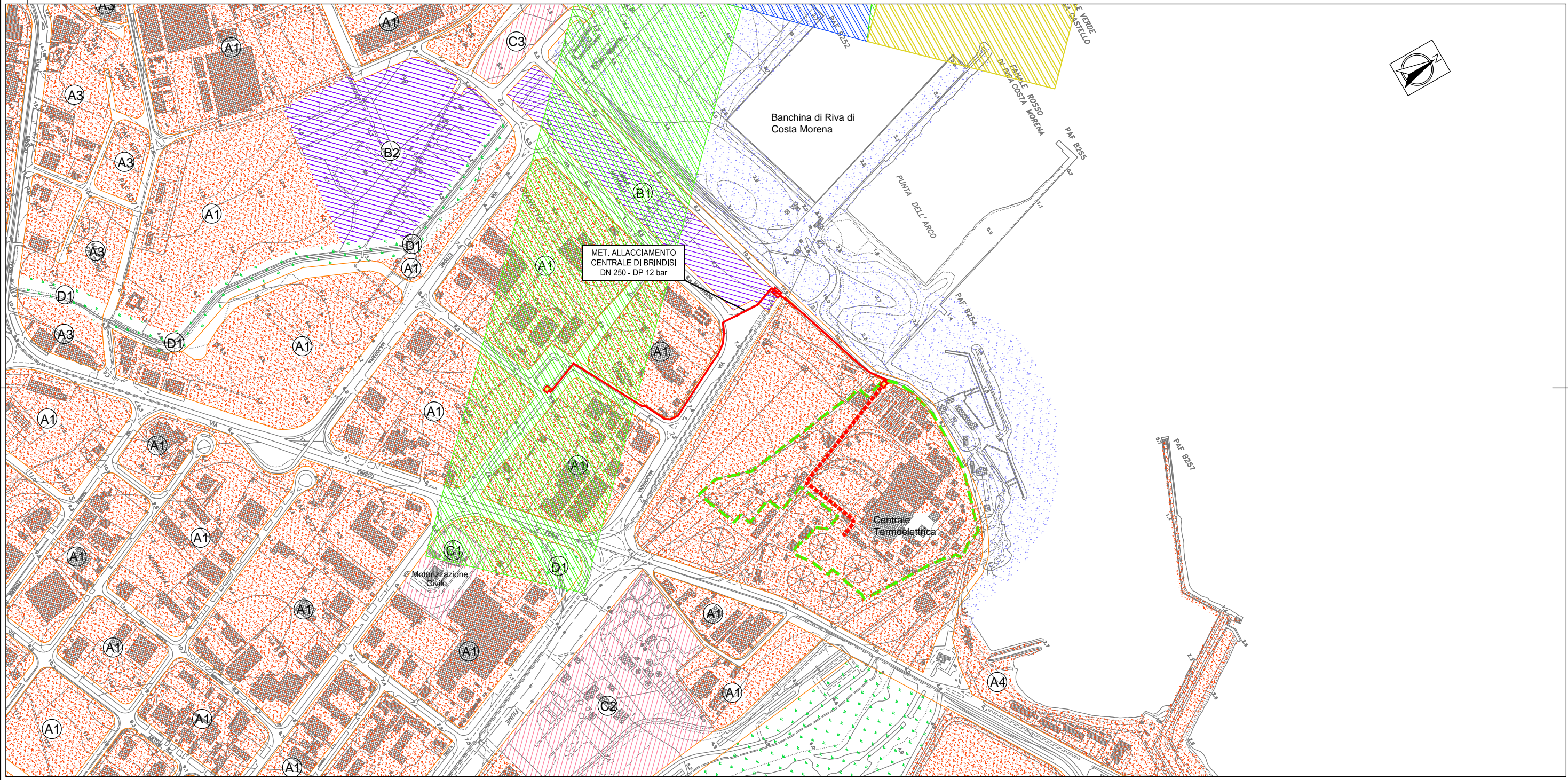
T-O-F-I O-A-E A-O-E O-T-E

Raccordo Ferroviario A.S.I.
 Strada Comunale Via E. Barsanti
 Strada Comunale Via G. B. Amici
 Strada Comunale Viale E. Maiorana

P.I.D.S. n.1 - Km 0 Impianto in Progetto
 P.I.D.A. n.2 - Km 1+185 Impianto in Progetto

0 0+97 0+395 0+810 1+185

BRINDISI



Sogepi

a2a
energiefuture

IMPIANTO: Centrale di Brindisi
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Strumenti di pianificazione urbanistica

CODIFICA ELABORATO:
 BRP-CTC-300010-IMAG
 NOME FILE:
 BRP-CTC-300010-IMAG-00-00_PianifUrbanistica.dwg






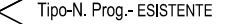
FORMATO: FOGLIO: SEQUE:
 A3 02 03
 SCALA: TOTALE FOGLI:
 1:10000 03

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.







823.0011/3 05/17 T

7	ALTRI ATTRAVERSAMENTI	 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
	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

P.R.T. – Piano Regolatore Territoriale dell'Area di Sviluppo Industriale (A.S.I.) di Brindisi

-  ZONA PRODUTTIVA
 - A1 Zona Produttiva con Lotto Minimo di 1800 mq.
 - A2 Zona Produttiva con Lotto Minimo di 900 mq.
 - A3 Zona Produttiva Mista con Lotto Minimo di 1800 mq.
 - A4 Zona Produttiva Petrolchimico
 - A5 Zona Produttiva e/o Depositi Con Lotto Minimo di 1800 mq.
-  ZONA PRODUTTIVA – LOGISTICA
 - B1 Zona Produttiva Intermodale
 - B2 Zona Produttiva Portuale
 - B3 Zona Produttiva Interportuale
-  ZONA SERVIZI
 - C1 Zona Servizi
 - C2 Zona Servizi Tecnologici
 - C3 Zone a Parcheggio
 - C4 Zone Ferroviarie Di Presa e Consegna
-  ZONA VERDE
 - D1 Zona Verde Di Rispetto Assoluto
 - D2 Zona Verde Con Attività Ricreative
 - D3 Zona Verde Cillarese
-  ZONA PER INFRASTRUTTURE A RETE E VARIE
-  ZONA PORTUALE

Piano di Rischio dell' Aeroporto del Salento – Brindisi

Zonizzazione Rischio Aeronautico

-  ZONA A
-  ZONA B
-  ZONA C
-  ZONA D

Sogepi

a2a
energiefuture

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

IMPIANTO: Centrale di Brindisi
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
 Strumenti di pianificazione urbanistica

CODIFICA ELABORATO:			FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
BRP-CTC-	300010	IMAG	A3	03	--
NOME FILE:			SCALA:	TOTALE FOGLI:	
BRP-CTC-300010-IMAG-00-00_PianifUrbanistica.dwg			1:10000	03	

a2a
INGEGNERIA