



COROGRAFIA : 1:50.000



Sogepi



IMPIANTO: Centrale di Brindisi
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
 Tracciato di progetto

CODIFICA ELABORATO:		FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
BRP-CTC-	300012	-IMAG	A3	01 02
NOME FILE:		SCALA:	TOTALE FOGLI:	
BRP-CTC-300012-IMAG-00-00_Tracciato.dwg		1:2000	04	

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	05.12.2019	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.

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 FERROVIARIO	 ATTRAVERSAMENTO
5	ATTRAVERSAMENTO STRADALE	 ATTRAVERSAMENTO
4	OPERE DI PROTEZIONE MECCANICA	
3	IMPIANTO	 Tipo-N. Prog.-IN PROGETTO  Tipo-N. Prog.-ESISTENTE
2	PROGRESSIVA Km	N
1	COMUNE	

SIMBOLOGIA TEMATICA

-  Metanodotto in esercizio
-  Condotta acque industriali
-  Condotta GPL
-  Fognatura Fuori Esercizio
-  Linea Aerea Telecomunicazione
-  Cavi Telecomunicazione Interrati
-  Linea ENEL Aerea Bassa Tensione
-  Cavi Elettrici Interrati
-  Cavi Illuminazione Interrati
-  Palo in Ferro
-  Palo in Cemento
-  Palo in Legno

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri Metanodotti in Progetto
-  Impianti di linea in progetto
-  Attraversamento in trivellazione
-  Aree di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA
-  Protezione condotta: in tubo di protezione
-  Protezione condotta: in cunicolo

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:
		BRP-CTC-300012-IMAG		A3 04 --
		NOME FILE:		SCALA: TOTALE FOGLI:
		BRP-CTC-300012-IMAG-00-00_Tracciato.dwg		1:2000 04
				
		INGEGNERIA		

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	05.12.2019	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 T