

COROGRAFIA : 1:50.000



**Sogepi**

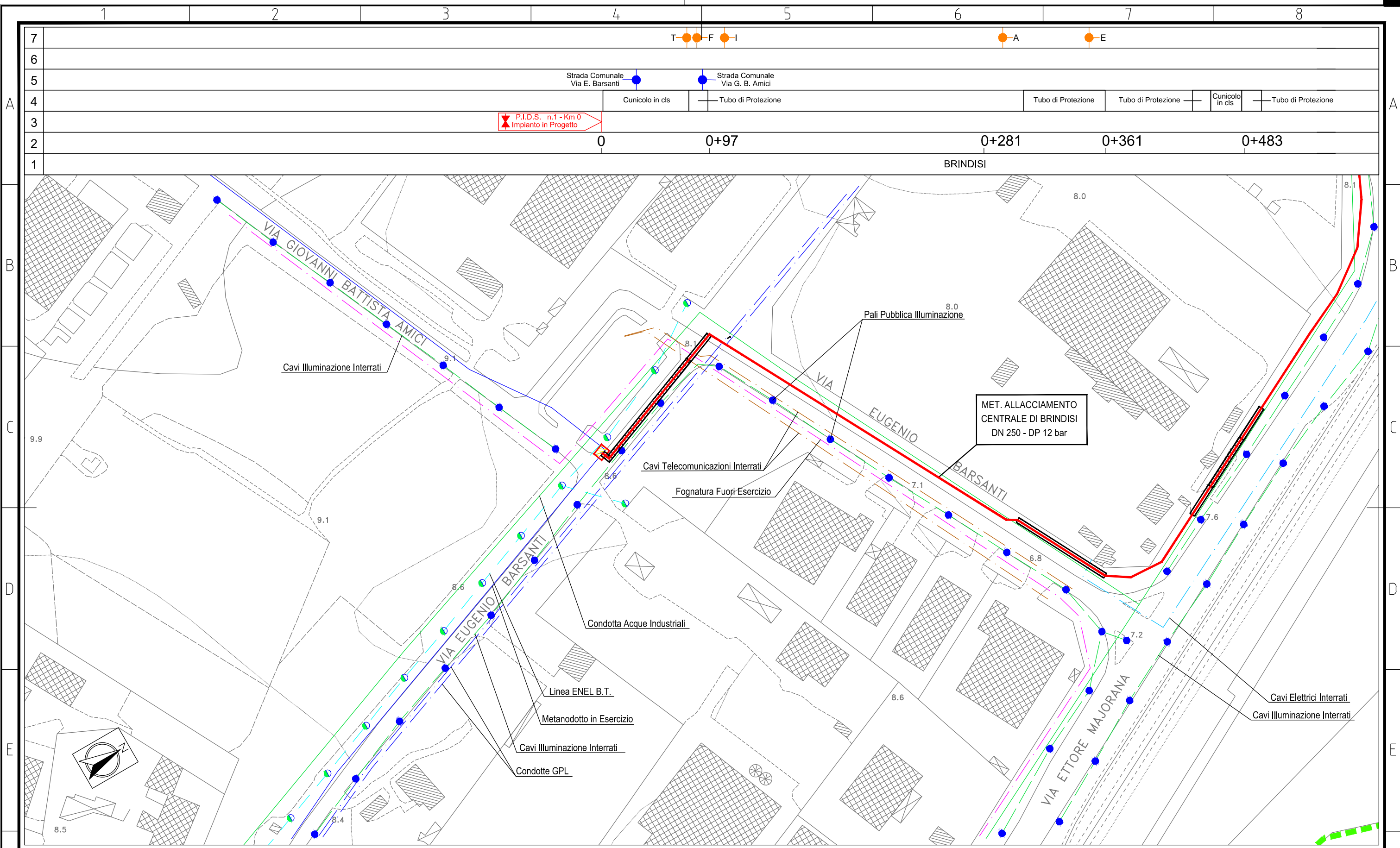


INGEGNERIA

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	

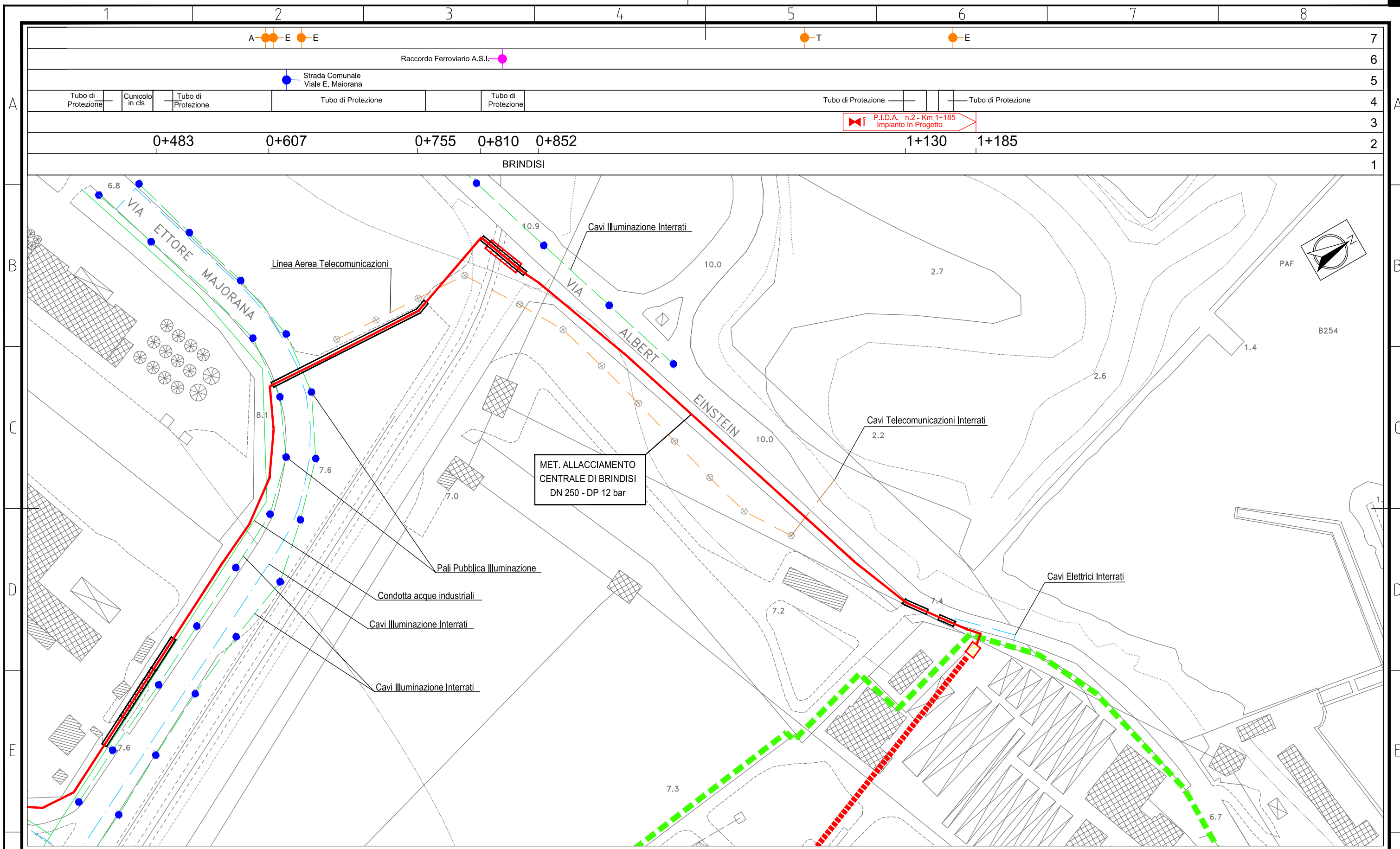
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	05.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	L.Marchetti	G.Milano



						<b>SOGEPI</b>			<b>a2a</b> energiefuture		
						CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300012-IMAG			FORMATO: FOGLIO: SEQUE: A3 02 03		
						NOME FILE: BRP-CTC-300012-IMAG-00-00_Tracciato.dwg			SCALA: TOTALE FOGLI: 1:2000 04		
						INGEGNERIA					
IMPIANTO: Centrale di Brindisi TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Tracciato di progetto											
00	05.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	L.Marchetti	G.Milano					
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO					





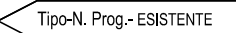
Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.

823.0011/3 05/17 T




						<b>Sogepi</b>					
						IMPIANTO: Centrale di Brindisi			CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300012-IMAG		
						TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Tracciato di progetto			FORMATO: FOGLIO: SEQUE: A3 03 04		
00	05.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	L.Marchetti	G.Milano	NOME FILE: BRP-CTC-300012-IMAG-00-00_Tracciato.dwg			SCALA: TOTALE FOGLI: 1:2000 04	
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO				 INGEGNERIA	








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:
TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Tracciato di progetto			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