

COROGRAFIA : 1:50.000



Sogepi



INGEGNERIA

IMPIANTO: Centrale di Brindisi

CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300006-IMAG

FORMATO: FOGLIO: SEQUE: A3 01 02

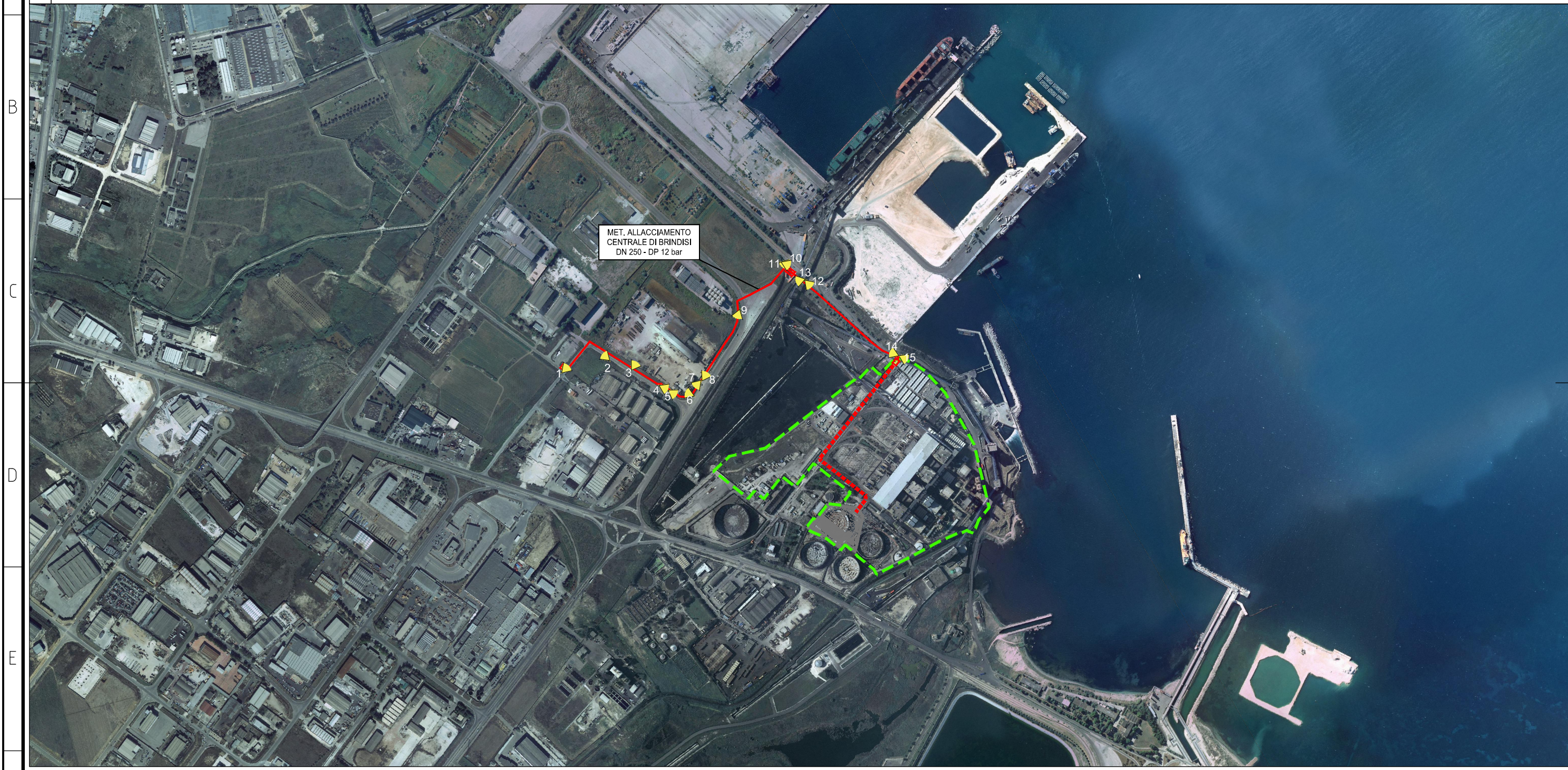
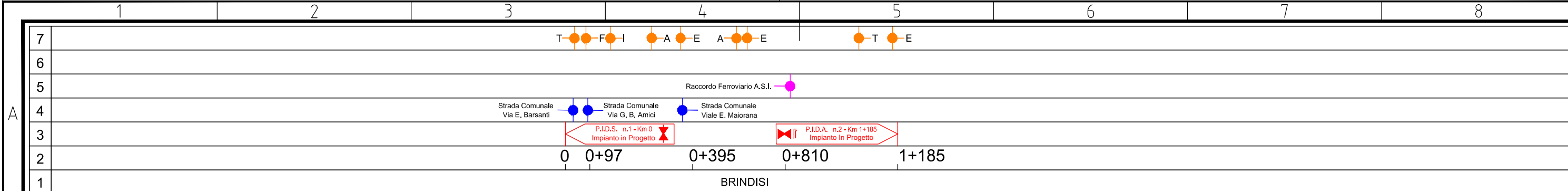
TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
Tracciato con orientamenti fotografici

NOME FILE: BRP-CTC-300006-IMAG-00-00_Orientamenti.dwg

SCALA: TOTALE FOGLI: 1:10000 03

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	06.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	L.Maerchett	G.Milano	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.








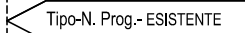
SOGEPi

a2a
energiefuture

							IMPIANTO: Centrale di Brindisi			CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300006-IMAG			FORMATO: A3	FOGLIO: 02	SEQUE: 03
							TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Tracciato con orientamenti fotografici			NOME FILE: BRP-CTC-300006-IMAG-00-00_Orientamenti.dwg			SCALA: 1:10000	TOTALE FOGLI: 03	
00	06.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	L.Marchetti	G.Milano	G.Milano									
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.






823.0011/3 05/17 F

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

 Punto di ripresa fotografica e numerazione

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	-	L.Marchetti	G.Milano	G.Milano

IMPIANTO: Centrale di Brindisi
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
 Tracciato con orientamenti fotografici

CODIFICA ELABORATO:			FORMATO:	FOGLIO:	SEGUE:
BRP-CTC-	300006	-IMAG	A3	03	--
NOME FILE:			SCALA:	TOTALE FOGLI:	
BRP-CTC-300006-IMAG-00-00_Orientamenti.dwg			1:10000	03	

a2a
INGEGNERIA