

COROGRAFIA : 1:50.000



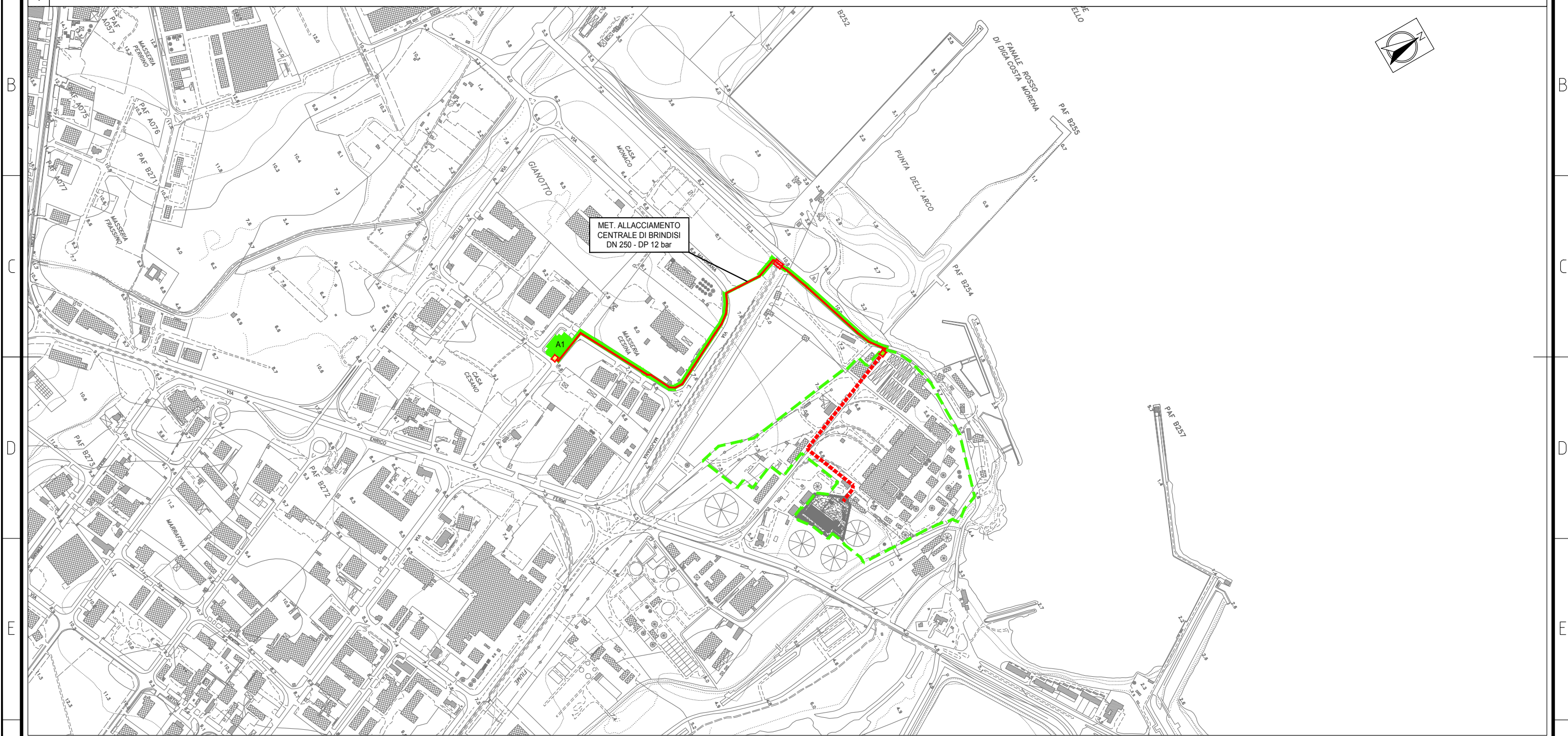
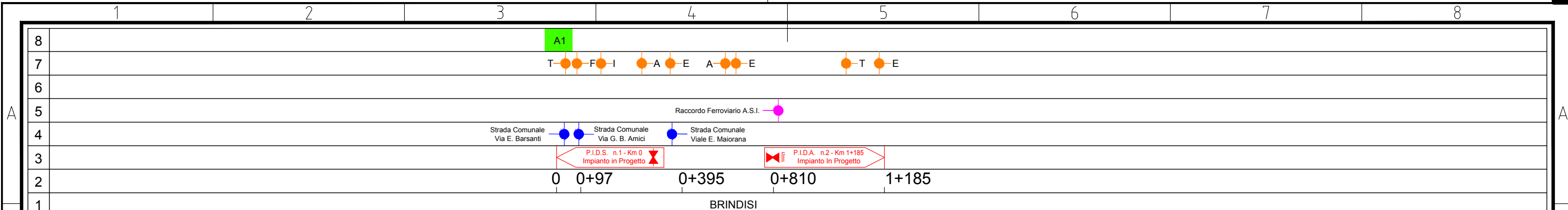
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	16.07.2020	AGG. POSIZIONE AREA A1	-	E.D'Amico	L.Marchetti	G.Milano
00	06.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	L.Marchetti	G.Milano

IMPIANTO: Centrale di Brindisi
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
 Tracciato con aree di occupazione lavori

CODIFICA ELABORATO:		FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
BRP-CTC-300016	IMAG	A3	01	02
NOME FILE:		SCALA:	TOTALE FOGLI:	
BRP-CTC-300016-IMAG-00-01_AreeLavori.dwg		1:10000	03	



INGEGNERIA



							sogepi					
							CODIFICA ELABORATO:			FORMATO: FOGLIO: SEQUE:		
01	16.07.2020	AGG. POSIZIONE AREA A1	-	E.D'Amico	L.Marchetti	G.Milano	BRP-CTC-300016-IMAG			A3	02	03
00	06.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	L.Marchetti	G.Milano	NOME FILE:			SCALA:	TOTALE FOGLI:	
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO	BRP-CTC-300016-IMAG-00-01_AreeLavori.dwg			1:10000	03	
							INGEGNERIA					

IMPIANTO: Centrale di Brindisi
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
 Tracciato con aree di occupazione lavori

823.0011/3 05/17 F

8	INFRASTRUTTURE PROVVISORIE	
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
1	COMUNE	

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Area occupazione temporanea – Fascia di lavoro
- Area occupazione temporanea – Allargamento fascia di Lavoro

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

01	16.07.2020	AGG. POSIZIONE AREA A1	-	E.D'Amico	L.Marchetti	G.Milano
00	06.12.2019	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
 Tracciato con aree di occupazione lavori

CODIFICA ELABORATO:			FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
BRP-CTC-300016	IMAG		A3	03	--
NOME FILE:			SCALA:	TOTALE FOGLI:	
BRP-CTC-300016-IMAG-00-01_AreeLavori.dwg			1:10000	03	

a2a

INGEGNERIA