

COROGRAFIA : 1:50.000



INGEGNERIA

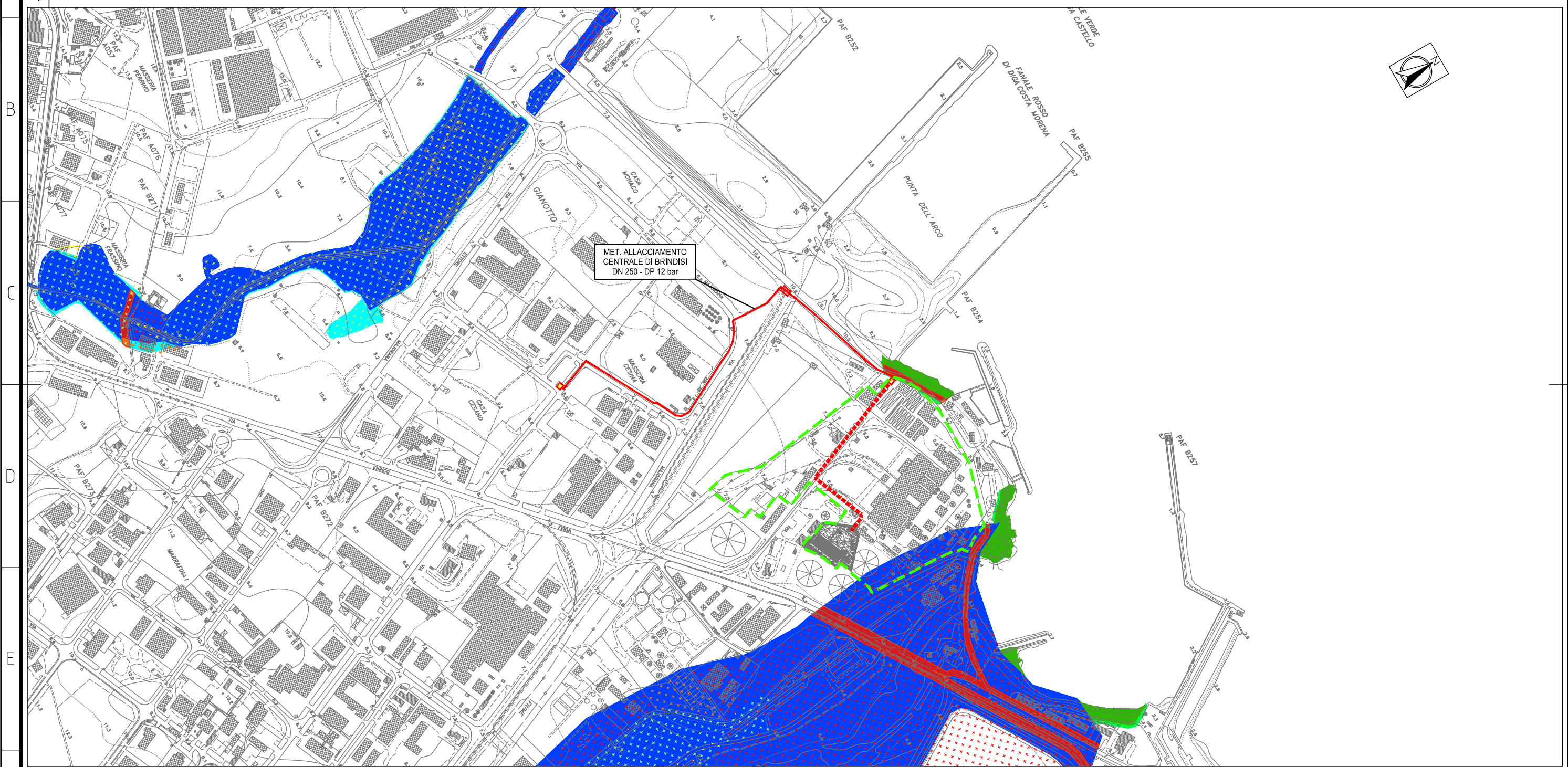
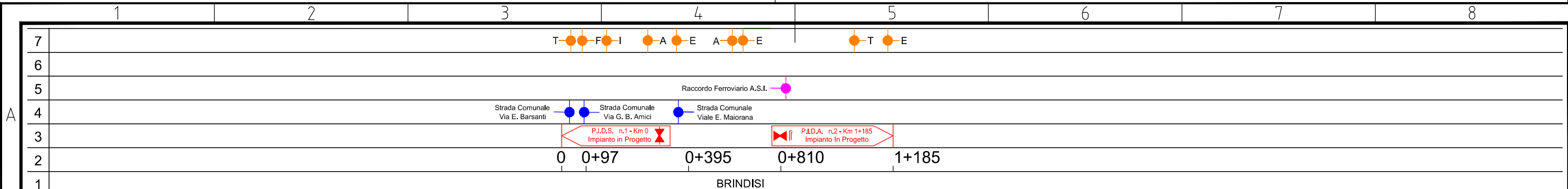
IMPIANTO: Centrale di Brindisi

TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
Strumenti di tutela e pianificazione territoriale I

CODIFICA ELABORATO:
BRP-CTC-300008-IMAG
NOME FILE:
BRP-CTC-300008-IMAG-00-00_Tutele I.dwg






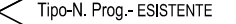
FORMATO: FOGLIO: SEQUE:
A3 01 02
SCALA: TOTALE FOGLI:
1:10000 03

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








							sogepi					
							IMPIANTO: Centrale di Brindisi			CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300008-IMAG		
							TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Strumenti di tutela e pianificazione territoriale			FORMATO: FOGLIO: SEQUE: A3 02 03		
00	27.11.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	L.Marchetti	G.Milano	NOME FILE: BRP-CTC-300008-IMAG-00-00_Tutele l.dwg			SCALA: TOTALE FOGLI: 1:10000 03		
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	 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 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.A.I – Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico


Pericolosità Geomorfologica

-  pericolosità media e moderata (PG1)
-  pericolosità elevata (PG2)
-  pericolosità molto elevata (PG3)

Pericolosità Idraulica





-  pericolosità bassa (BP)
-  pericolosità media (MP)
-  pericolosità alta (AP)

Rischio

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

P.G.R.A. – Piano di Gestione del Rischio di Alluvione

Classe di rischio Alluvione:

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

Sogepi

a2a
energiefuture

							IMPIANTO: Centrale di Brindisi			CODIFICA ELABORATO: BRP-CTC-300008-IMAG			FORMATO: A3	FOGLIO: 03	SEGUE: --	 INGEGNERIA
							TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Strumenti di tutela e pianificazione territoriale I			NOME FILE: BRP-CTC-300008-IMAG-00-00_Tutele I.dwg			SCALA: 1:10000	TOTALE FOGLI: 03		
00	27.11.2019	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.