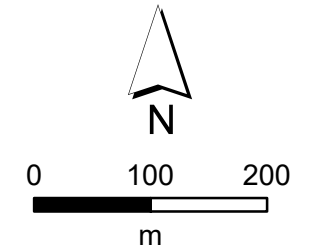


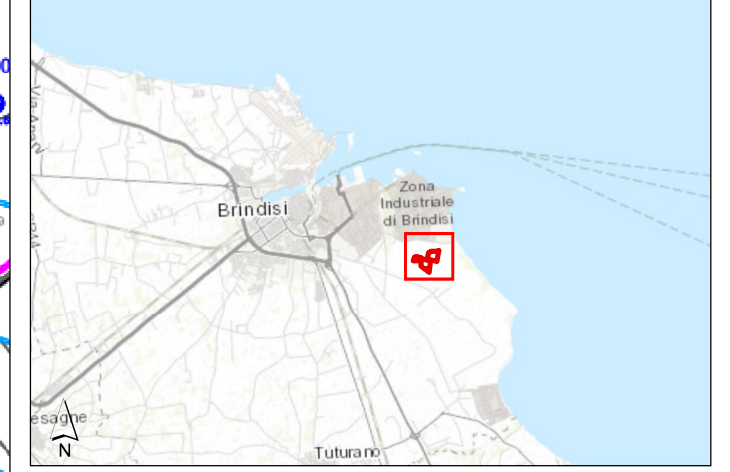
LEGENDA

	PERIMETRO SITO		CABINE PCU
	LINEA DI CONNESSIONE		BESS
	CABINA MTR		

	CONFINE STABILIMENTO
	AREE SYNDIAL SUD E SUD-EST GIA' DIAFRAMMATE
	OASI PROTETTA
	AREA INTERESSATA DAL PROGETTO DI MISP
	PIEZOMETRI
	DIREZIONE DI DEFLUSSO DELLA FALDA

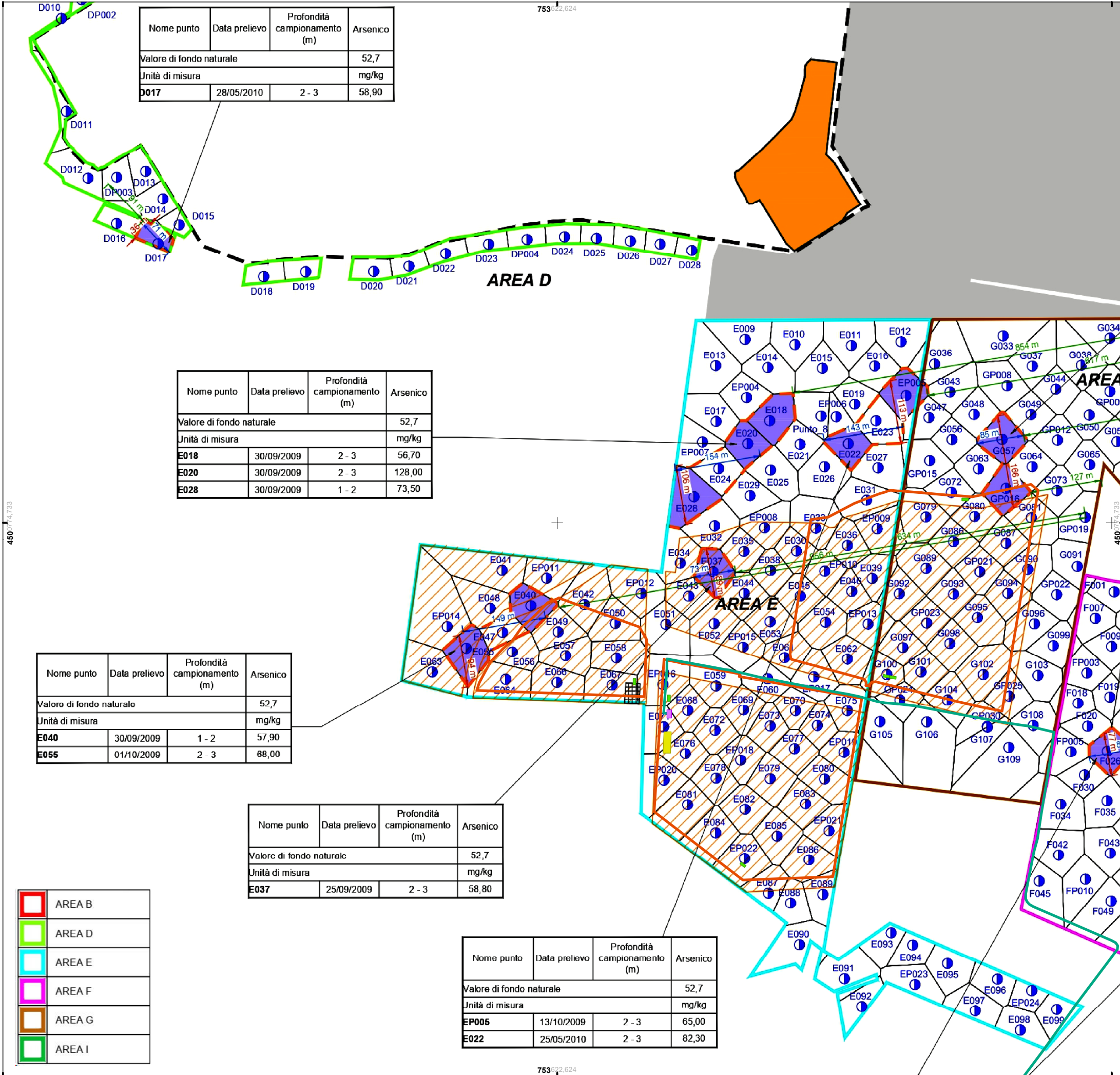


Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N
 Proiezione: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984



	AREA B
	AREA D
	AREA E
	AREA F
	AREA G
	AREA I

Progetto: Studio di Impatto Ambientale Progetto Italia - Sito di Brindisi (BR)	
Tavola: C1 Freatimetria - Analisi di Rischio 2020	
Scala: 1:6.500	Codice progetto: 0626243
Rev. 00	Data: nov 2022
Formato: A3	Layout: -
Disegnato da: VSA	PM: AMA
File: C1_Rete_Monit_Piezom_Freatimetria	



Nome punto	Data prelievo	Profondità campionamento (m)	Arsenico
Valore di fondo naturale			52,7
Unità di misura			mg/kg
D017	28/05/2010	2 - 3	58,90

Nome punto	Data prelievo	Profondità campionamento (m)	Arsenico
Valore di fondo naturale			52,7
Unità di misura			mg/kg
E018	30/09/2009	2 - 3	56,70
E020	30/09/2009	2 - 3	128,00
E028	30/09/2009	1 - 2	73,50

Nome punto	Data prelievo	Profondità campionamento (m)	Arsenico
Valore di fondo naturale			52,7
Unità di misura			mg/kg
E040	30/09/2009	1 - 2	57,90
E055	01/10/2009	2 - 3	68,00

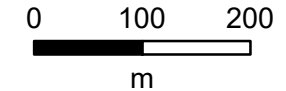
Nome punto	Data prelievo	Profondità campionamento (m)	Arsenico
Valore di fondo naturale			52,7
Unità di misura			mg/kg
E037	25/09/2009	2 - 3	58,80

Nome punto	Data prelievo	Profondità campionamento (m)	Arsenico
Valore di fondo naturale			52,7
Unità di misura			mg/kg
EP005	13/10/2009	2 - 3	65,00
E022	25/05/2010	2 - 3	82,30

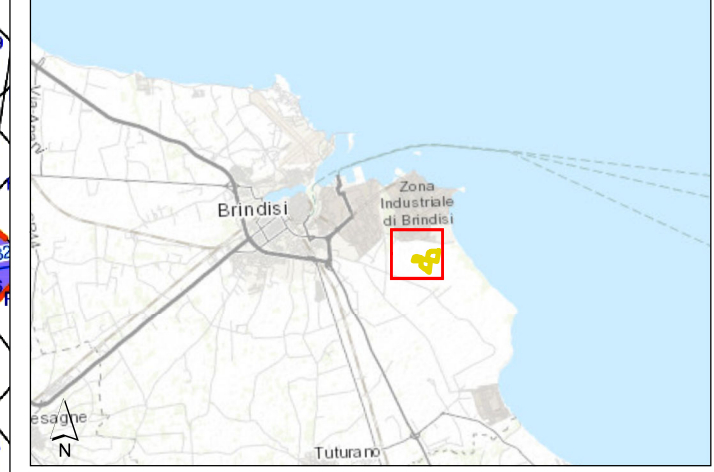
	AREA B
	AREA D
	AREA E
	AREA F
	AREA G
	AREA I

LEGENDA

- PERIMETRO SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- CABINA MTR
- CABINE PCU
- BESS
- CONFINE STABILIMENTO MULTISOCIETARIO
- AREE SYNDIAL SUD E SUD-EST GIA' DIAFRAMMATE
- OASI PROTETTA
- AREA INTERESSATA DAL PROGETTO DI MISP
- SONDAGGI
- AREA SORGENTE DI CONTAMINAZIONE
- POLIGONO DI THIESSEN CON CONCENTRAZIONE INFERIORE ALLA CSC
- POLIGONO DI THIESSEN CON CONCENTRAZIONE SUPERIORE ALLA CSC
- DIMENSIONE MASSIMA IN DIREZIONE DI FALDA
- DIMENSIONE MASSIMA IN DIREZIONE PERPENDICOLARE ALLA FALDA
- DISTANZA POC
- AREA INTERESSATA DAL PROGETTO FOTOVOLTAICO ITALIA
- AREA STEP UP STATION DEL PROGETTO FOTOVOLTAICO ITALIA



Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N
 Proiezione: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984



eni new energy

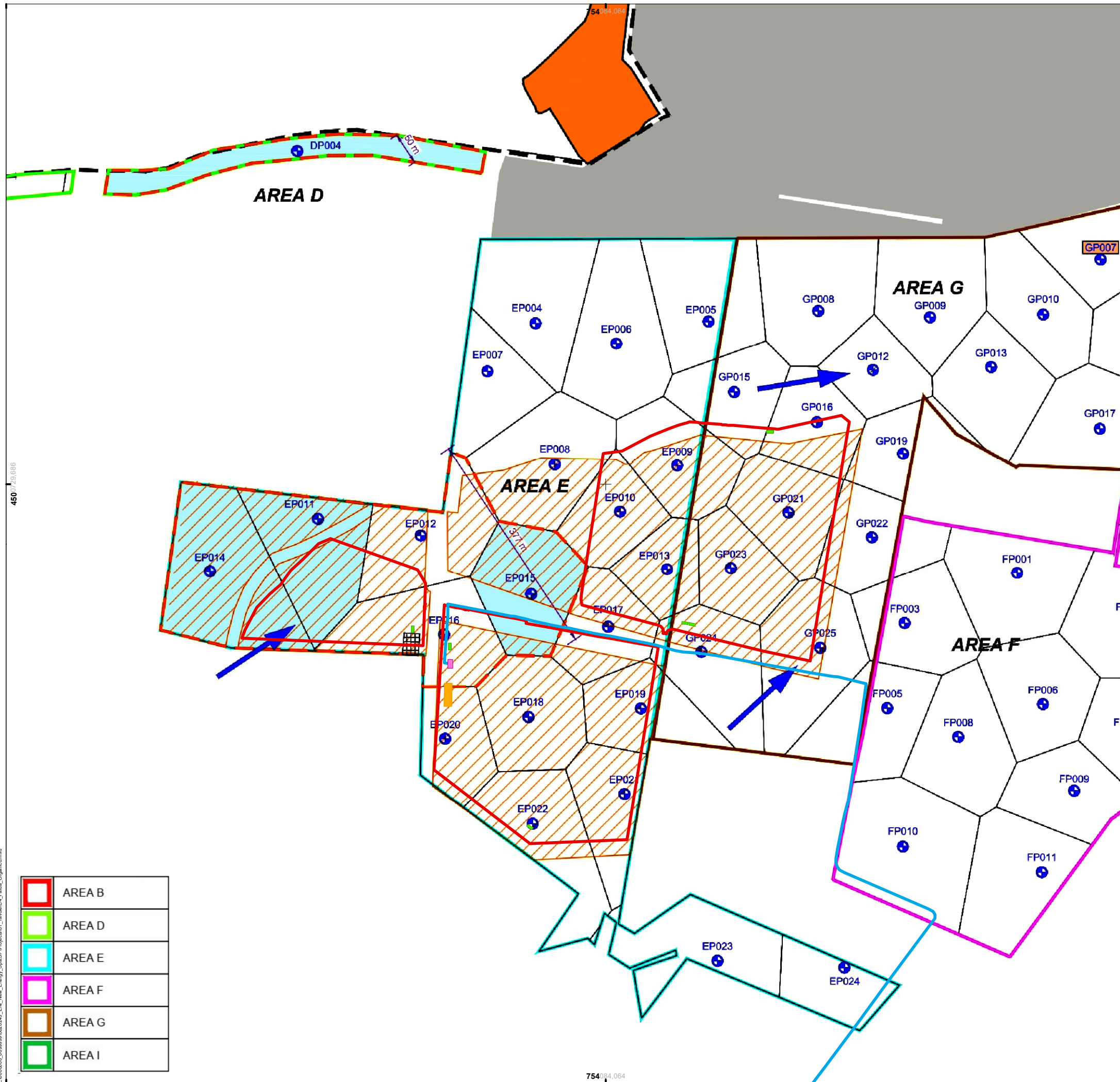
Progetto: Studio di Impatto Ambientale
 Progetto Italia - Sito di Brindisi (BR)

Tavola: **C2** Sorgenti di Potenziale Contaminazione Suoli Insaturi Profondi - Analisi di Rischio 2020

Scala: 1:7.000 Codice progetto: 0626243 Preparato da: ERM

Rev. 00 Data: nov 2022

Formato: A3 Layout: - Disegnato da: VSA PM: AMA File: C2_CSC_sp



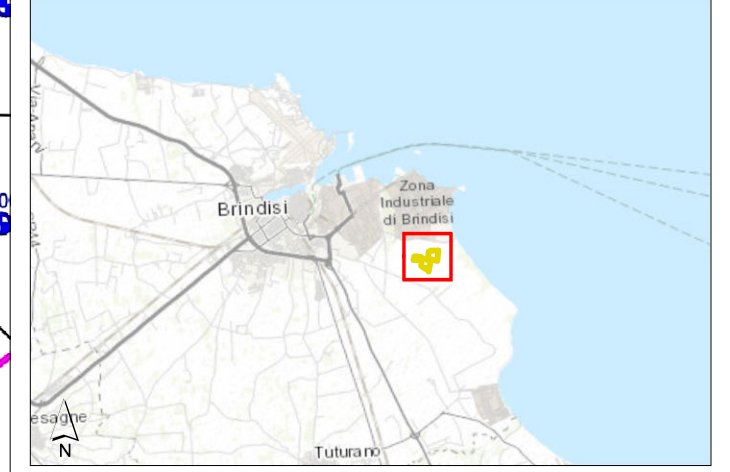
LEGENDA

- PERIMETRO SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- CABINA MTR
- CABINE PCU
- BESS

	CONFINE STABILIMENTO
	AREE SYNDIAL SUD E SUD-EST GIA' DIAFRAMMATE
	OASI PROTETTA
	AREA INTERESSATA DAL PROGETTO DI MISP
+	PIEZOMETRI
	AREA SORGENTE DI CONTAMINAZIONE
	POLIGONO DI THIESSEN CON CONCENTRAZIONE INFERIORE ALLA CSC
	POLIGONO DI THIESSEN CON CONCENTRAZIONE SUPERIORE ALLA CSC
GP007	PUNTO DI CONFORMITA' (POC)
→	DIREZIONE DI DEFLUSSO DELLA FALDA
→	DIMENSIONE MASSIMA IN DIREZIONE DEL VENTO

0 100 200
m

Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N
 Proiezione: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984



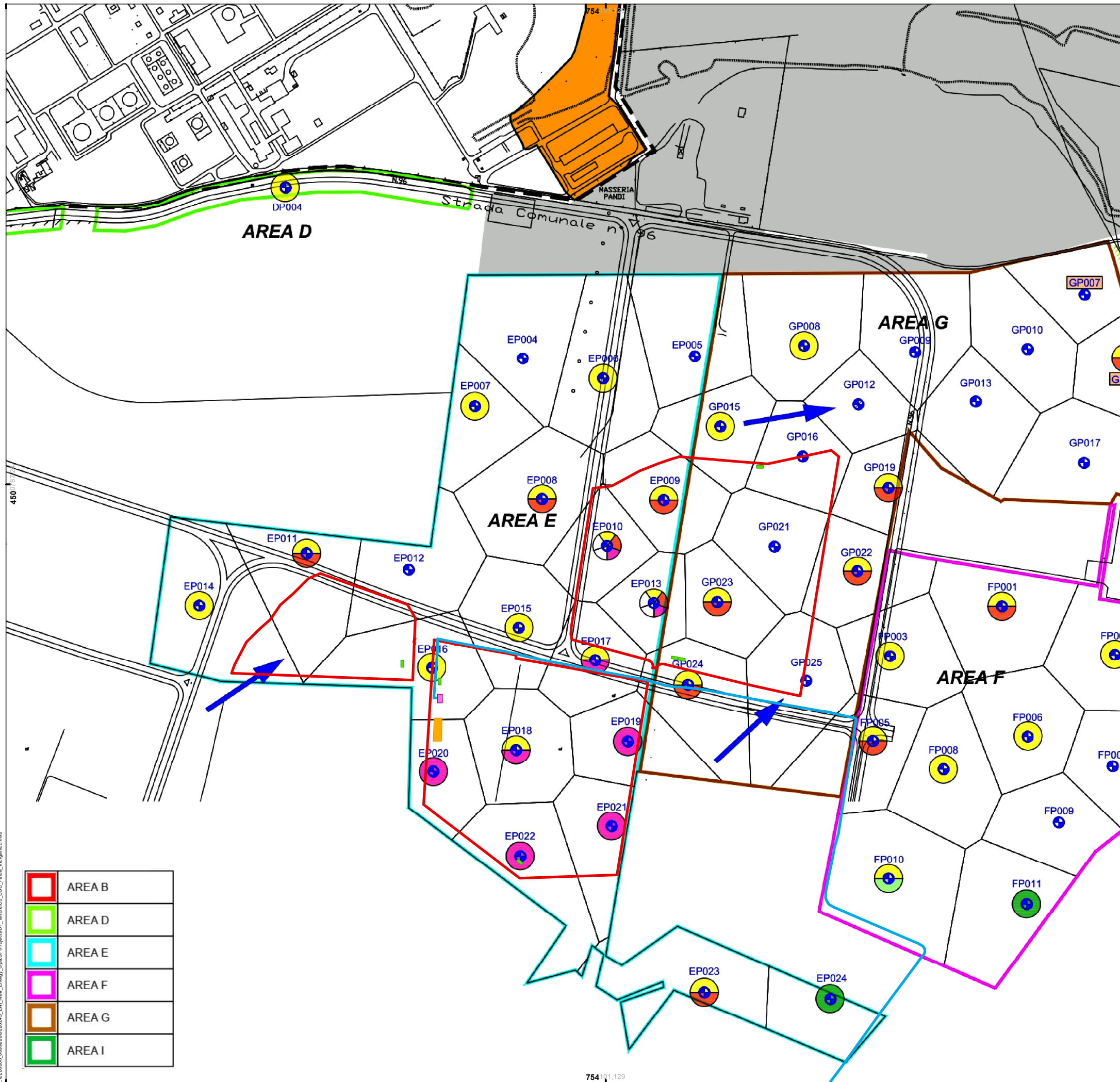
	AREA B
	AREA D
	AREA E
	AREA F
	AREA G
	AREA I

Progetto: Studio di Impatto Ambientale
Progetto Italia - Sito di Brindisi (BR)

Tavola: **C4** Sorgenti di Potenziale Contaminazione in Falda - Composti Organici - Analisi di Rischio 2020

Scala: 1:6.500	Codice progetto: 0626243	Preparato da:
Rev: 00	Data: dic 2022	
Formato: A3	Layout: -	Disegnato da: VSA PM: AMA File: C4_Falda_Organico

Z:\000000_069999\020243_EN_New_Energy_Spa\IP\Progetti\1_Tavole\C4_Falda_Organico\cmd



LEGENDA

- PERIMETRO SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- CABINA MTR
- CABINE PCU
- BESS

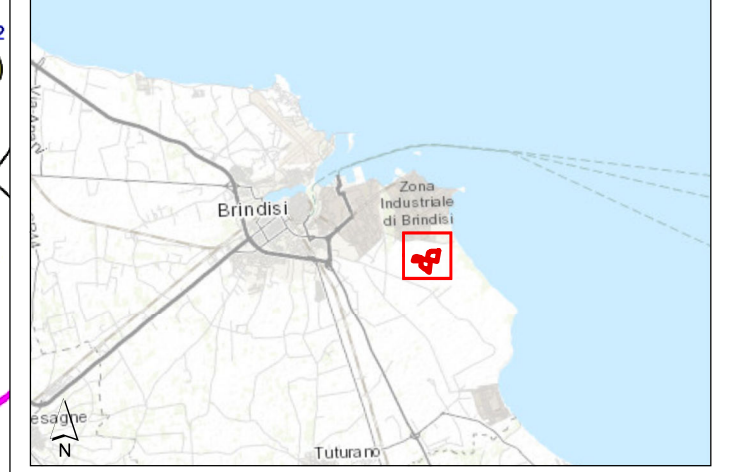
CONFINE STABILIMENTO
AREE SYNDIAL SUD E SUD-EST GIA' DIAFRAMMATE
OASI PROTETTA
AREA INTERESSATA DAL PROGETTO DI MISP
PIEZOMETRI
DIREZIONE DI DEFLUSSO DELLA FALDA
PUNTO DI CONFORMITA' (POC)

ECCEDEnze DELLE CSC

ALLUMINIO
ARSENICO
BORO
FERRO
FLUORURI
MANGANESE
NICHEL
NITRITI
SELENIO

0 100 200 m

Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N
 Proiezione: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984



AREA B
AREA D
AREA E
AREA F
AREA G
AREA I

eni new energy

Progetto: Studio di Impatto Ambientale
 Progetto Italia - Sito di Brindisi (BR)

Tavola: **C5** Superamenti delle CSC in Falda - Metalli e Composti Inorganici - Analisi di Rischio 2020

Scala: 1:6.500	Codice progetto: 0626243	Preparato da:
Rev. 00	Data: nov 2022	
Formato: A3	Layout: -	Disegnato da: VSA
		PM: AMA
		File: C5 CSC Falda Inorganico

ERM