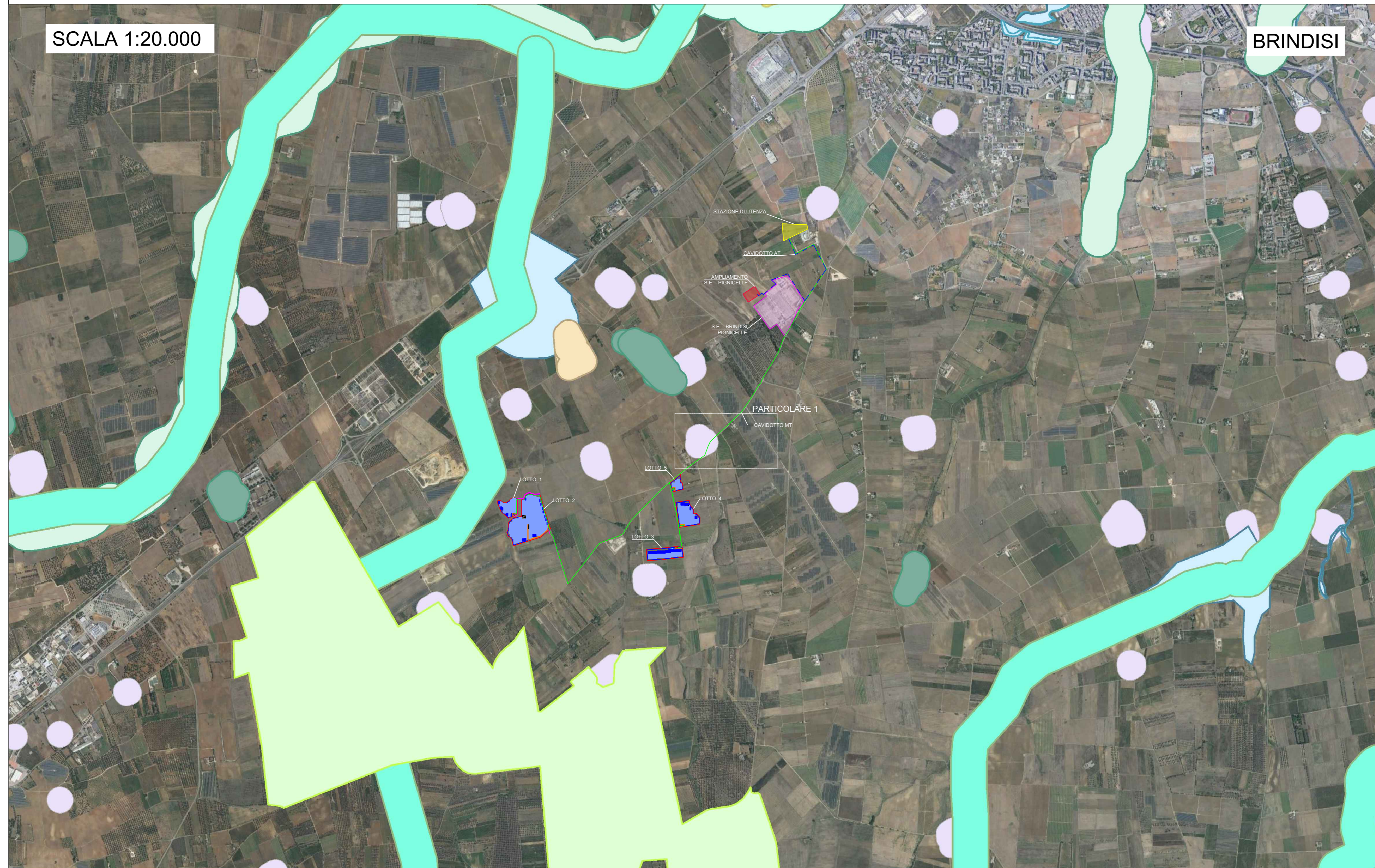


INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU AREE NON IDONEE D.G.R. 2122 (FER)

SCALA 1:20.000

BRINDISI



PARTICOLARE 1



Legenda

Limiti Amministrativi
 Confine Comune

Aree Non Idonee

Altre Aree

- Sistema di naturalità principale
- secondario
- Convenzioni:
 - diversi-residuali
 - corso d'acqua epirodico
- Area tampone
- Nuclei naturali isolati

Unioni di

- Area Podomontana - Fossa Bradante
- Area Riposta su SIC-ZPS-IBA nei
- Area ricadente nell'Agro di Chieti

Siti UNESCO

- ALBERGOBELLO
- ANDRIA
- MONTE SANT'ANGELO

Inespoliti e aree dichiarate di notevole interesse

- Beni Culturali con 100 m. (spett. II D.Lgs.42/94)

Area Tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/94)

- Territori costieri fino a 200 m.
- Territori contigui ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.

Zone archeologiche con buffer di 100 m.

Torioni con buffer di 100 m.

P.A.L.

Paglia

- Pericolosità idraulica
 - MP
 - AP
- Pericolosità geomorfologica
 - PGZ
 - PGS
- Rischio
 - R1
 - R4

Fiumi

- Pericolosità idraulica
 - PI2
 - PI3
- Rischio idraulico
 - R11
 - R12
 - R13
 - R14
- Fascia di riassetto fluviale
 - FI

Stadio

- Fascia di Portinone Fluviale
 - Tempo di ritorno 30 anni
 - Tempo di ritorno 200 anni
 - Tempo di ritorno 500 anni
- Rischio idrogeologico e pericolosità
 - ASV
 - P
 - R1
 - R2
 - R3

LEGENDA

- CAVIDOTTO IN MT
- CAVIDOTTO IN AT
- Viabilità di nuova costruzione
- Recinzione
- Area catastale
- Viabilità interna
- Cabina Ausiliaria
- Cabina trasformatore
- Cabina di campo
- Pozza naturalistica
- Tracker 1V30
- Tracker 1V15

COMUNE DI BRINDISI
 PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"



Studio di Ingegneria di Accanito
 via Paola Drigo 6, Roma (RM)
 email: Alberto.accanito@gmail.com

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Ciro Alberto Accanito

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER AEPV11" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLA RTN, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50

Oggetto: Inquadramento vincolistico su Aree non idonee (FER)

PROGETTISTA: Ing. Ciro Alberto Accanito

NOME FILE: ElaboratoGrafico_13

SCALA: 1:20000



N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO	
01					
02					
03					

RICHIEDENTE: COLUMNS ENERGY s.p.a.
 C.F./P.IVA 10450670962
 Via Fiori Oscuri, 13 CAP 20121
 Città MILANO
 PEC: columnsenergysrl@legalmail.it