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

COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"



Studio di Ingegneria di Accanito Ciro Alberto 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 BRINDISI (BR) POTENZA NOMINALE PARI A 14 000 00 kWN E POTENZA DI PICCO PARI A 14 4

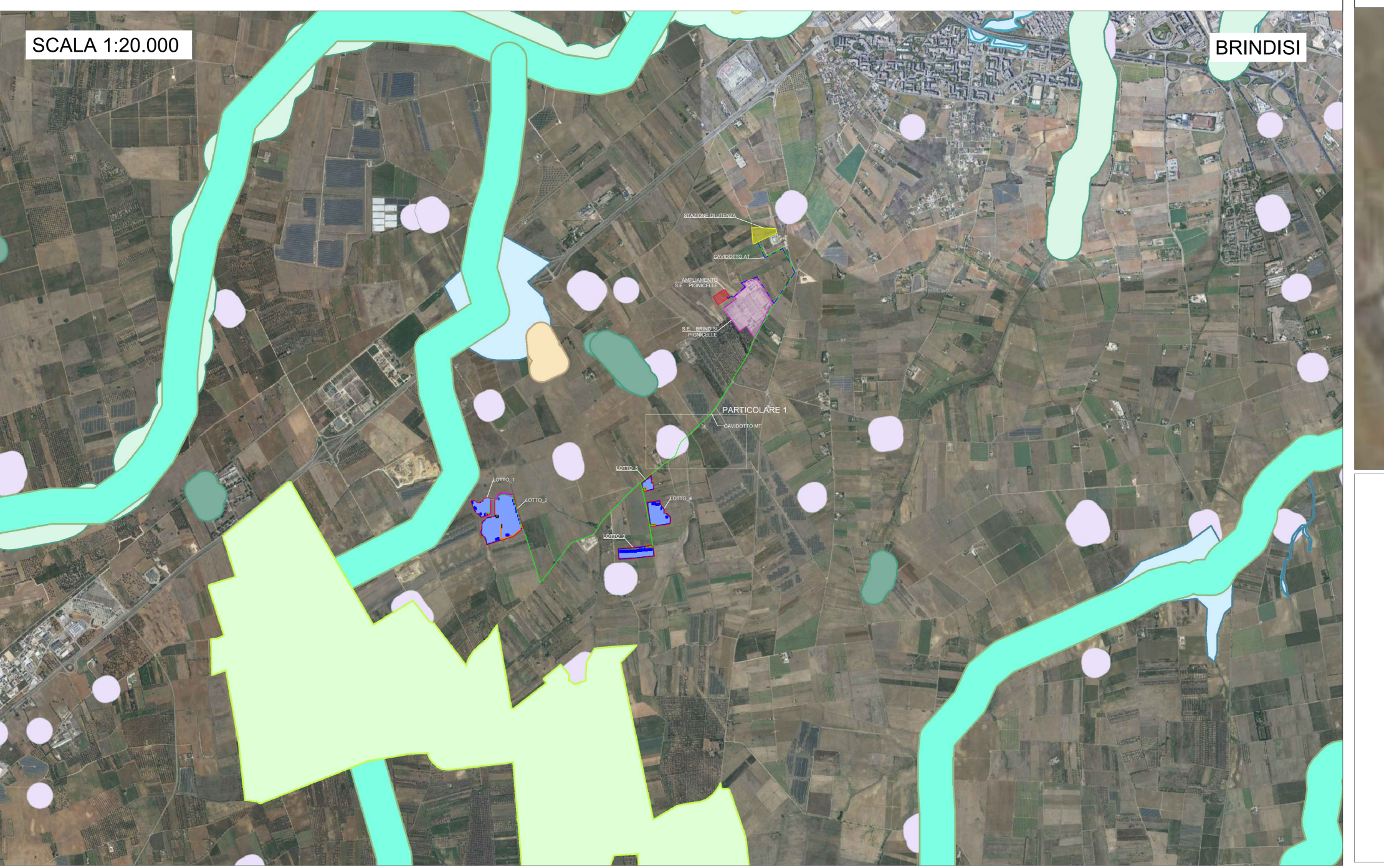
Oggetto: Inquadramento vincolistico su Aree non idonee (FER)

PROGET	ΓISTA:	Ing. Ciro Alberto Accanito	TIMBRI E F	FIRME:
NOME FILE: ElaboratoGrafico SCALA: 1:20000		aboratoGrafico_13	Firmato	1 secem
501121.	1.20000			Ciro A. Settore INID ONE A. B. MISCRIZ. 15 398

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



PARTICOLARE 1





