

LEGENDA

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

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 DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14.000,00 kWN E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50

Oggetto: Inquadramento vincolistico su PAI

PROGETTISTA: Ing. Ciro Alberto Accanito

TIMBRI E FIRME:

NOME FILE: ElaboratoGrafico\_09

SCALA: 1:20000

Firmato



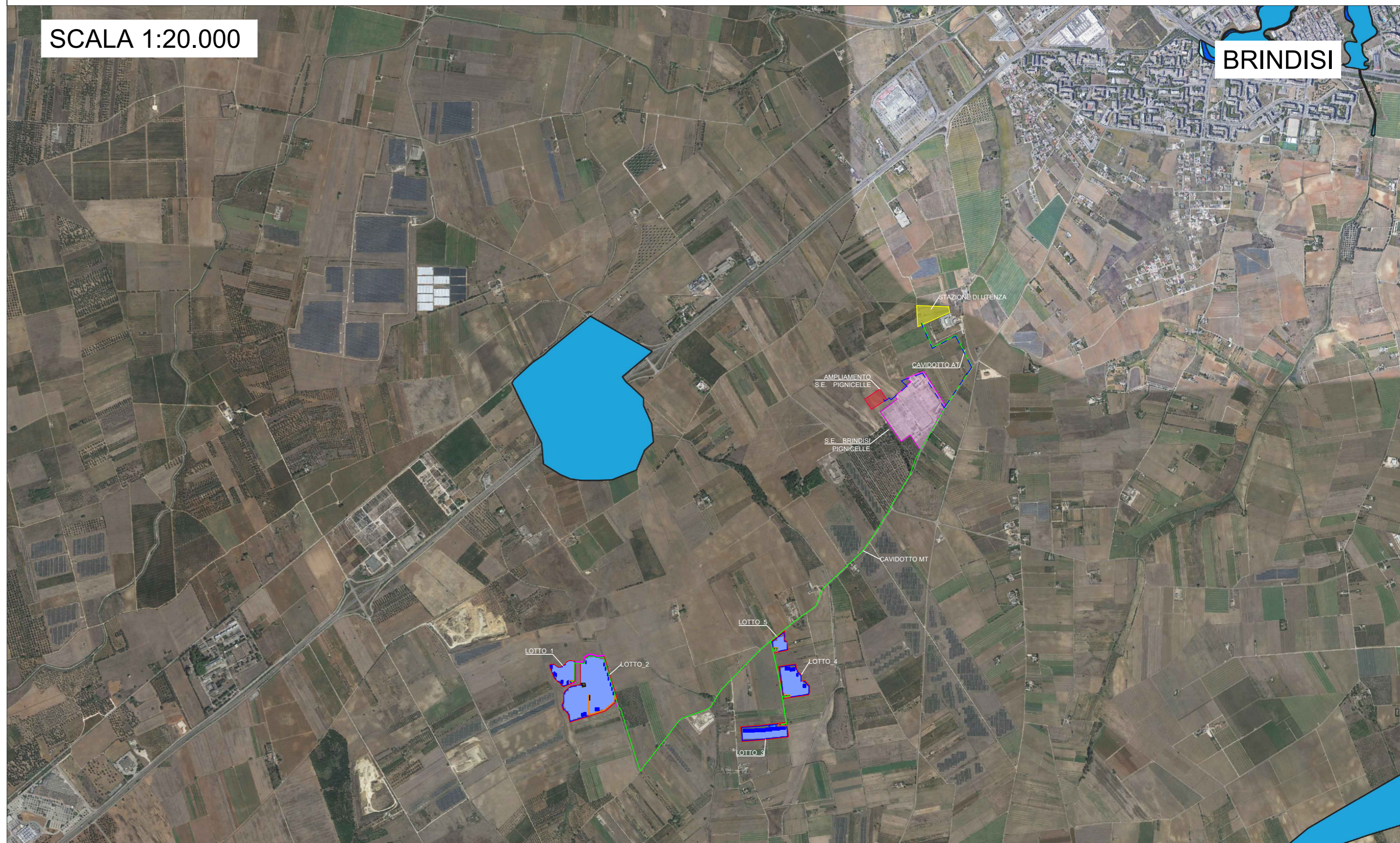
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO	
01					
02					
03					

RICHIEDENTE:

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

INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU PAI

SCALA 1:20.000



Dati amministrativi

▭ Comuni

Pericolosità e Rischio

Peric. Geomorf.

▭ media e moderata (PG1)

▭ elevata (PG2)

▭ elevata (PG3)

Peric. Idraulica

▭ bassa (BP)

▭ media (MP)

▭ alta (AP)