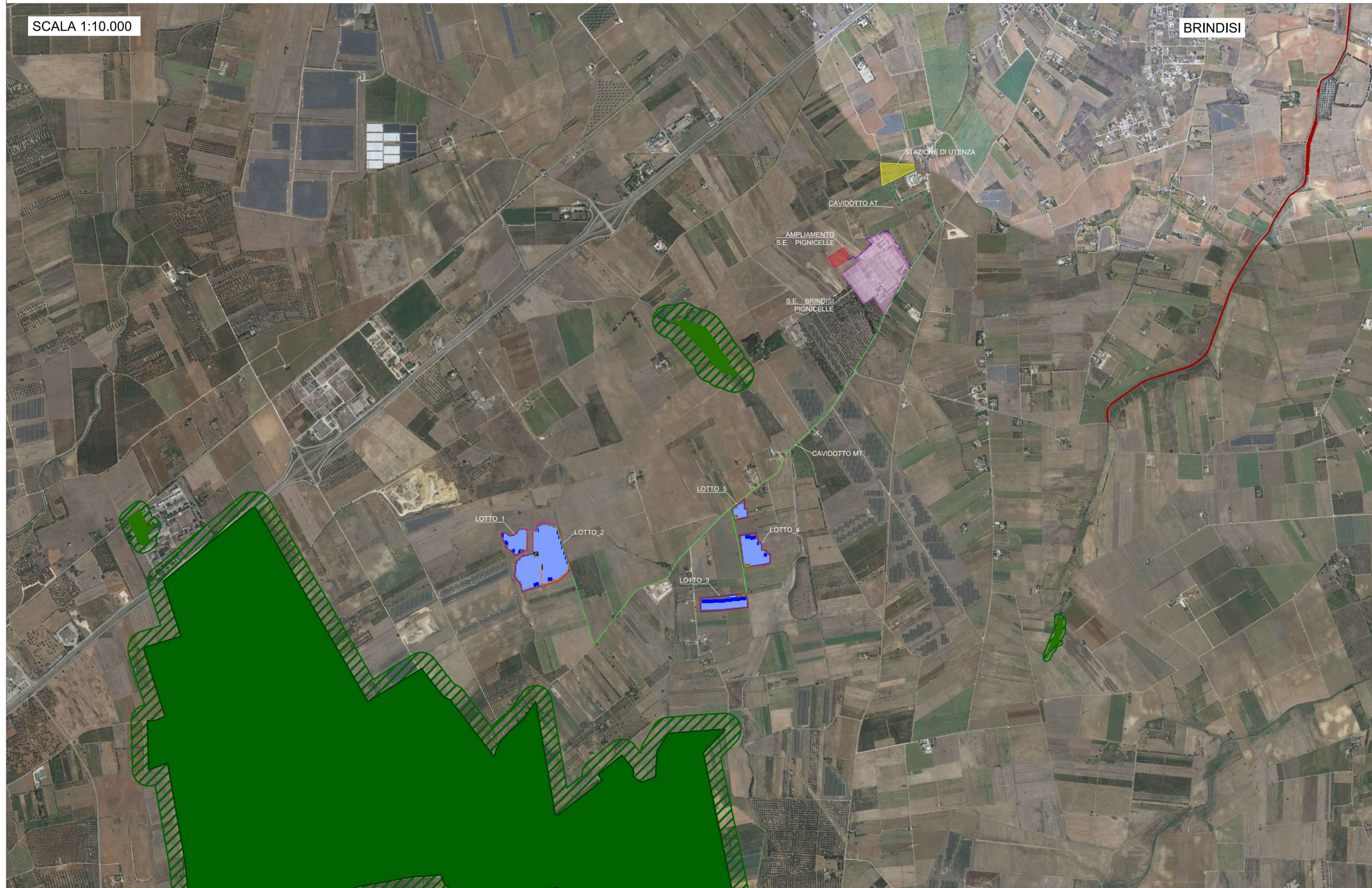


INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE (PPTR)
6.2.1 COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI E 6.2.2 COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI

SCALA 1:10.000

BRINDISI



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

LEGENDA PPTR - 6.2

- Boschi
- Aree di rispetto dei boschi
- Aree umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali
- ZPS
- Zone umide Ramsar
- SIC
- SIC MARE
- Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- a - siti interessati da beni storico culturali

Nessuna delle opere in progetto interferisce con i vincoli del PPTR - punti 6.2.1 Componenti Botanico Vegetazionali e 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei Siti Naturalistici

COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"



Studio di Ingegneria di Accanito
Ciro Alberto 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 PPTR - componenti botanico vegetazionali e componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

PROGETTISTA: Ing. Ciro Alberto Accanito

TIMBRI E FIRME:

NOME FILE: ElaboratoGrafico_12c

SCALA: 1:10000

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: columnsennergysrl@legalmail.it