

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

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

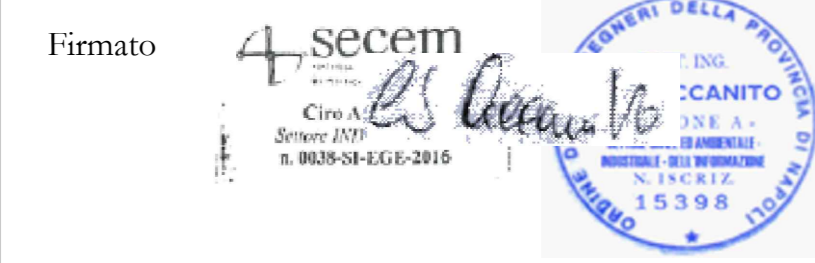
Oggetto: Tavola impatti cumulativi singoli lotti di impianto

PROGETTISTA: Ing. **Ciro Alberto Accanito**

TIMBRI E FIRME:

NOME FILE: AnalisiPaesaggistica_02c

SCALA: 1:10000

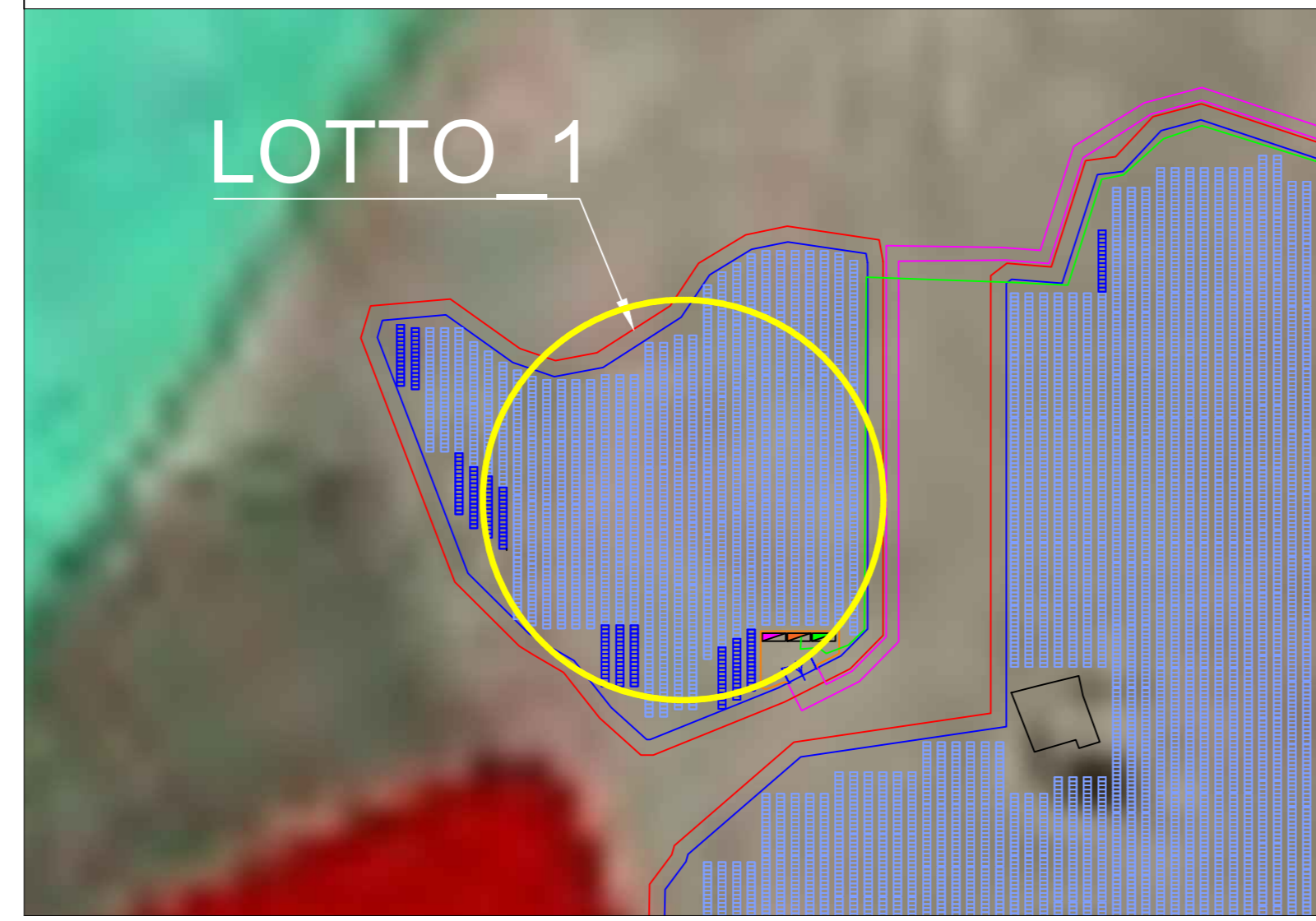


N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO	
01					
02					
03					

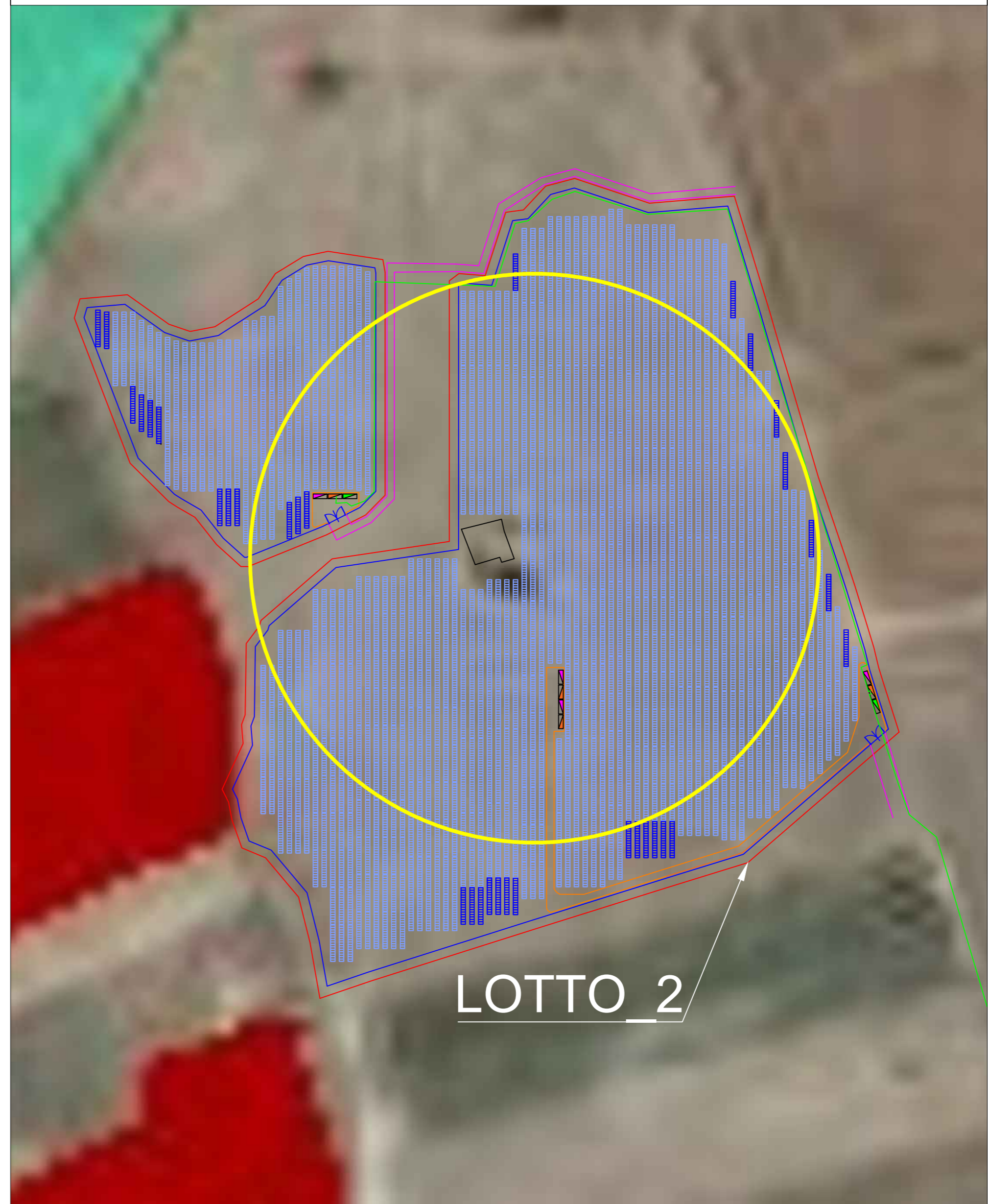
RICHIEDENTE:

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

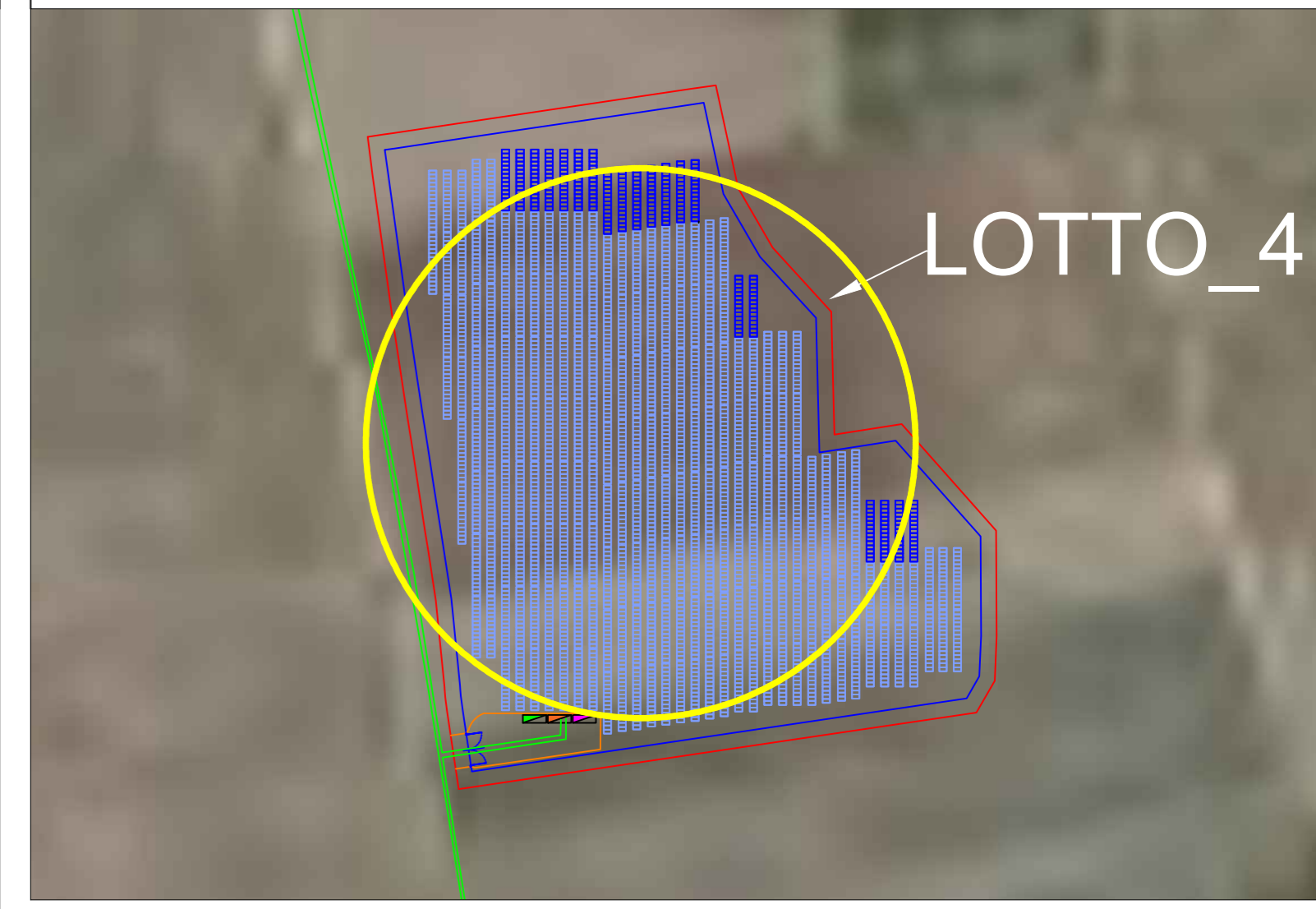
Raggio AVA per Lotto_1 considerando le sole aree occupate dalle opere in progetto



Raggio AVA per Lotto_2 considerando le sole aree occupate dalle opere in progetto



Raggio AVA per Lotto_4 considerando le sole aree occupate dalle opere in progetto



Raggio AVA per Lotto_3 considerando le sole aree occupate dalle opere in progetto



Raggio AVA per Lotto_5 considerando le sole aree occupate dalle opere in progetto

