

Comune	Foglio	Particella
Brindisi	107	32
Brindisi	142	99
Brindisi	142	167
Brindisi	142	154
Brindisi	142	11
Brindisi	142	12
Brindisi	142	327
Brindisi	147	205
Brindisi	147	165
Brindisi	147	164
Brindisi	147	173
Brindisi	147	172
Brindisi	147	171

La tavola riporta le particelle interessate da incendi nel decennio 2000 - 2010. I dati sono stati reperiti dal servizio ufficiale WEBGIS fornito dal Comune di Brindisi. Nessuna delle opere in progetto interferisce con aree colpite da incendi nell'arco temporale considerato.

LEGENDA

 Aree percorse da incendi

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 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50

Oggetto: Aree percorse da incendi

PROGETTISTA: Ing. Ciro Alberto Accanito TIMBRI E FIRME:

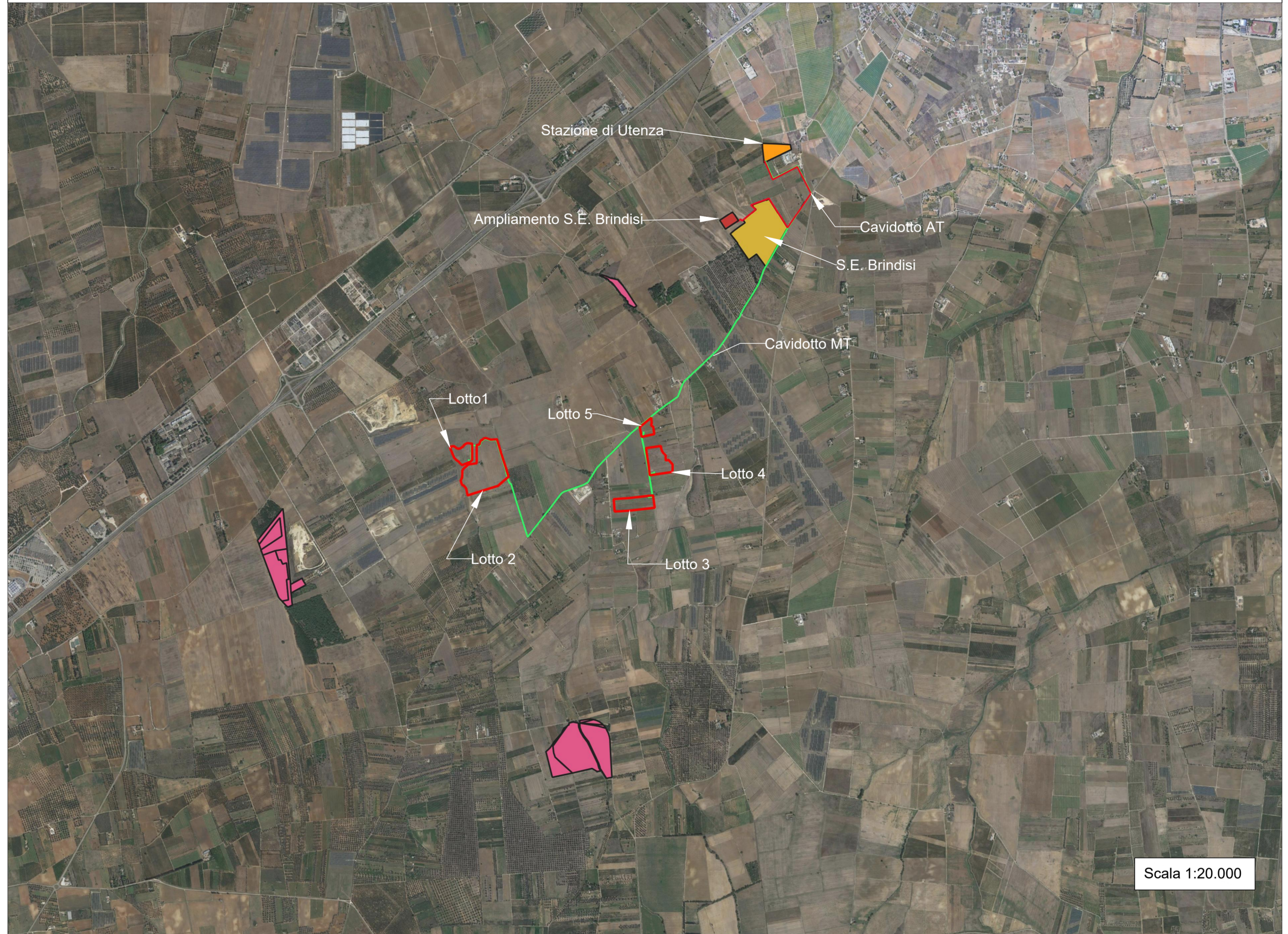
NOME FILE: ElaboratoGrafico_02

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: columnsenergysrl@legalmail.it

AREE PERCORSE DA INCENDI



Scala 1:20.000