










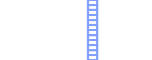
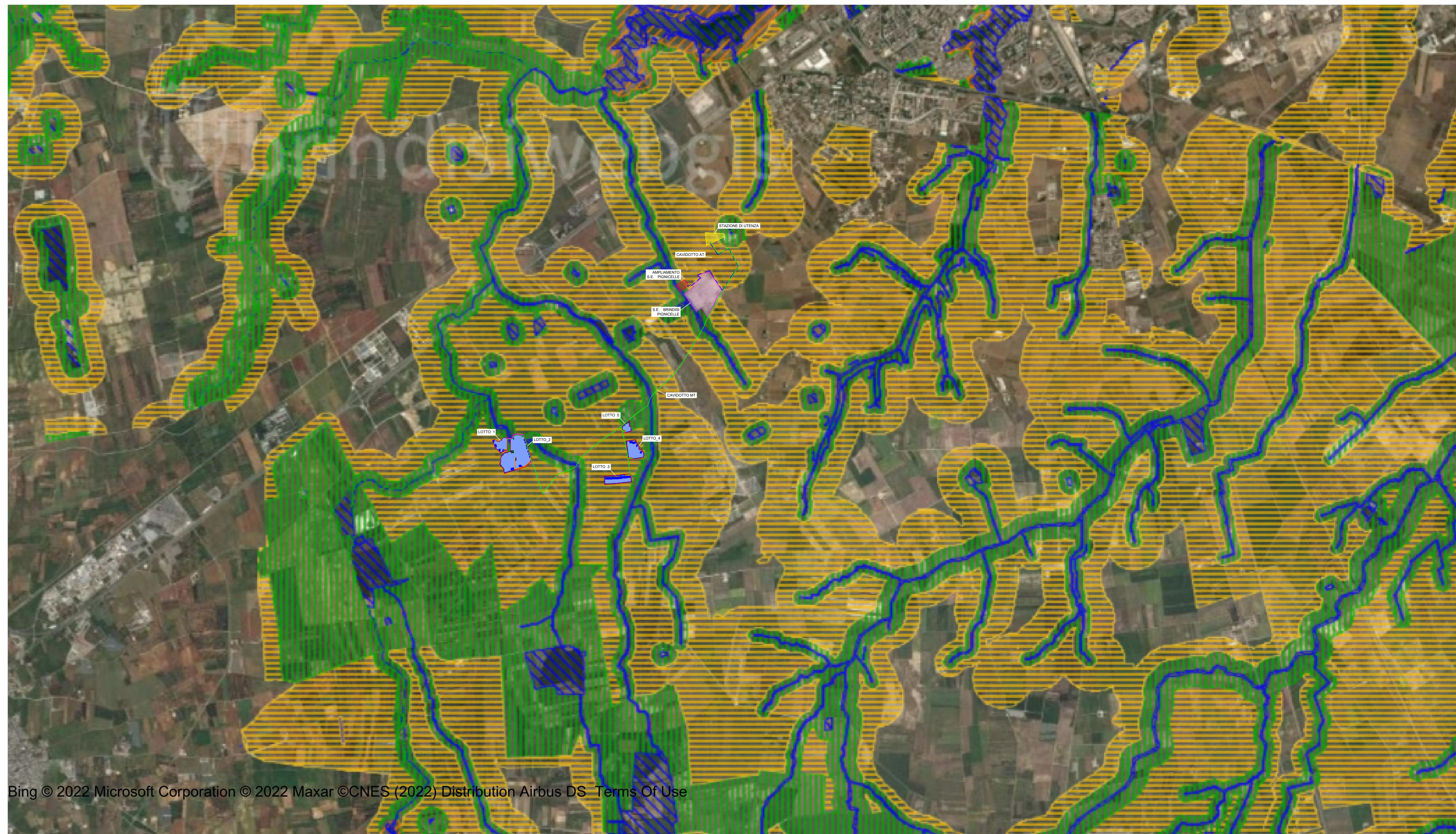


LEGENDA

-  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

-  A - Valore Eccezionale
-  B - Valore Rilevante
-  C - Valore Distinguibile
-  D - Valore Relativo



Bing © 2022 Microsoft Corporation © 2022 Maxar ©CNES (2022) Distribution Airbus DS Terms Of Use

COMUNE DI BRINDISI					
PROVINCIA DI BRINDISI					
PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"					
	Studio di Ingegneria di Accanto Ciro Alberto via Paola Drigo 6, Roma (RM) email: Alberto.accanto@gmail.com				
RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Ciro Alberto Accanto					
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 PUTT / ATE - Comune di Brindisi					
PROGETTISTA: Ing. Ciro Alberto Accanto	TIMBRI E FIRME:				
NOME FILE: ElaboratoGrafico_17 SCALA: 1:20000	Firmato  				
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANTO	ING. CIRO ACCANTO	
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			

1000 m

Scala =
54930.959999999999



18-Mar-2022



Comune di Brindisi
analisi spaziali geolocalizzate per la tutela del territorio
portale informativo - stralcio cartografico

