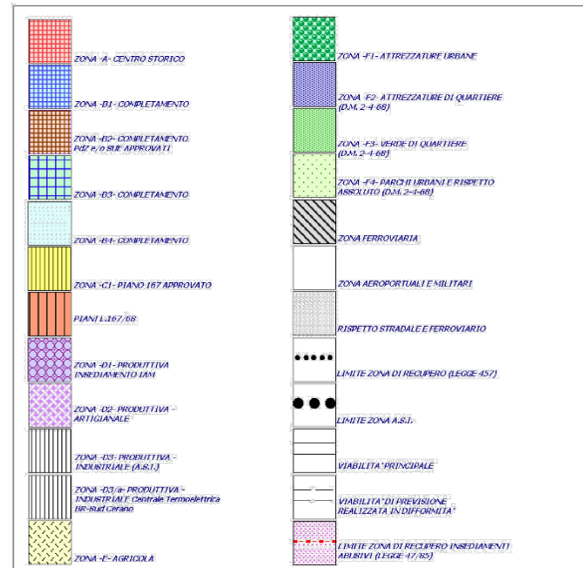


TIPIZZAZIONI PIANO REGOLATORE GENERALE ADEGUATO ALLLA L.R. 56/80



COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"



Studio di Ingegneria di 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 area impianto con rilievo planimetrico - Lotto 1

PROGETTISTA: Ing. Ciro Alberto Accanito

TIMBRI E FIRME:

NOME FILE: RilievoPlanoaltimetrico_01a

Firmato

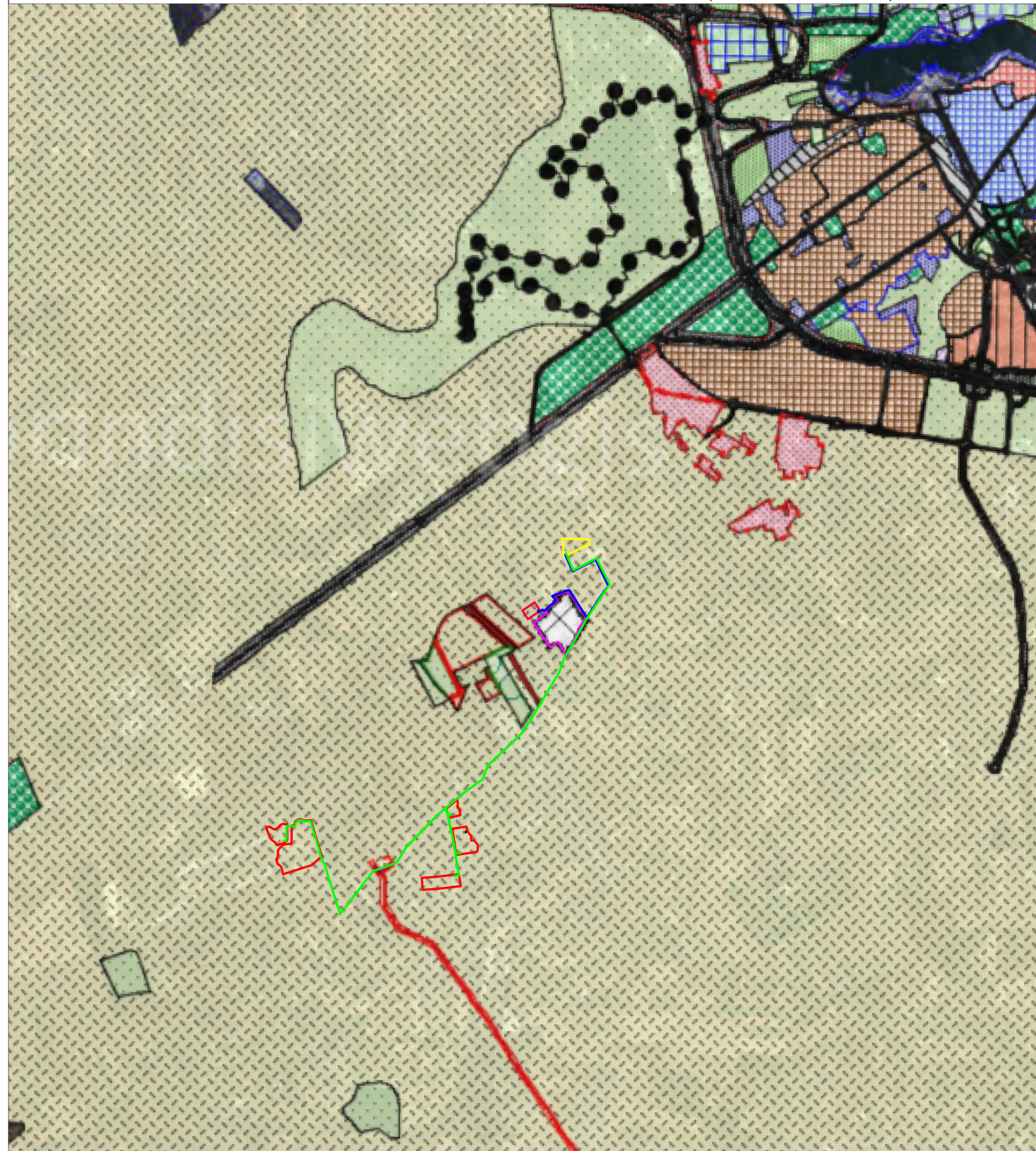


N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO	
01					
02					
03					

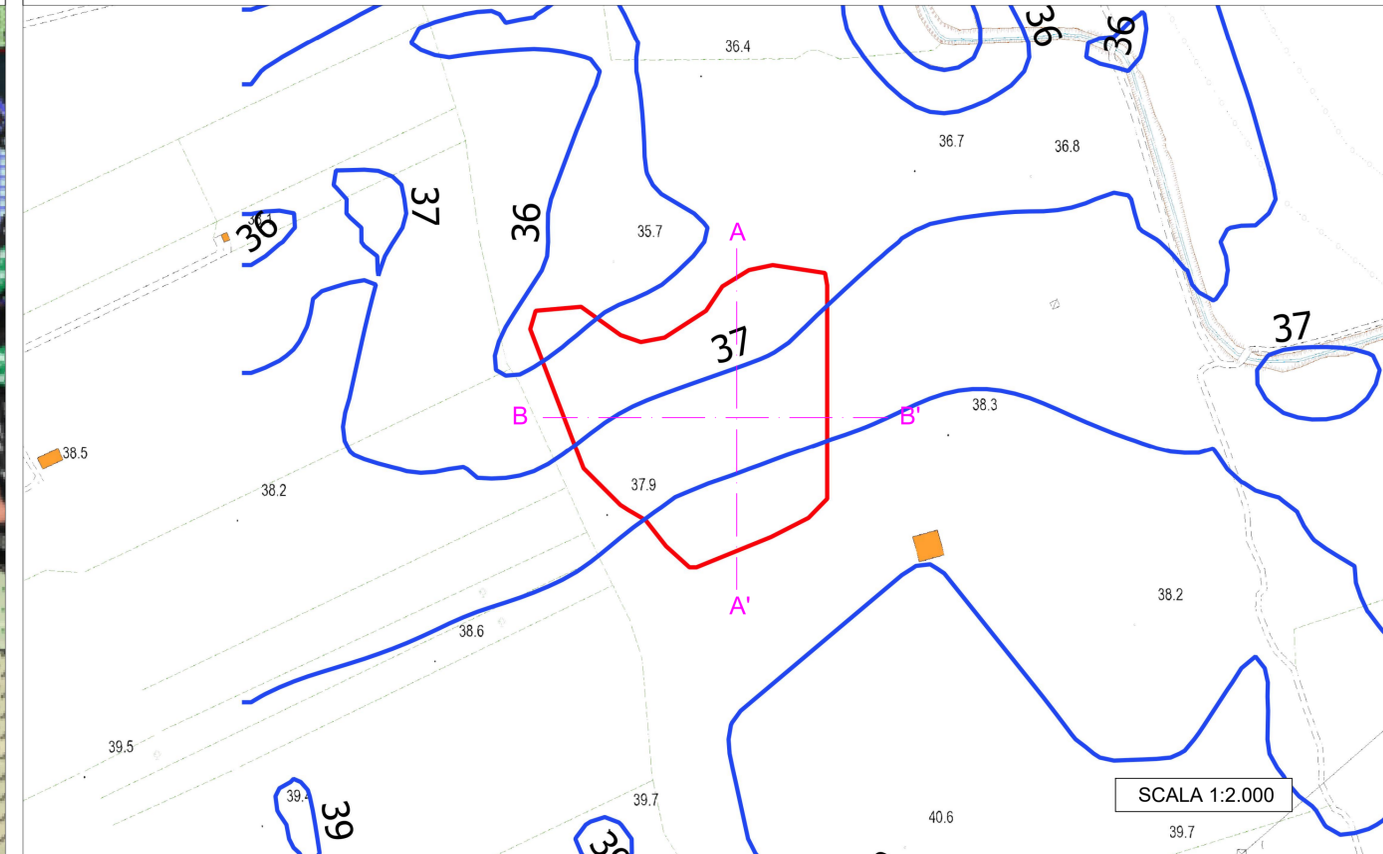
RICHIEDENTE:

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

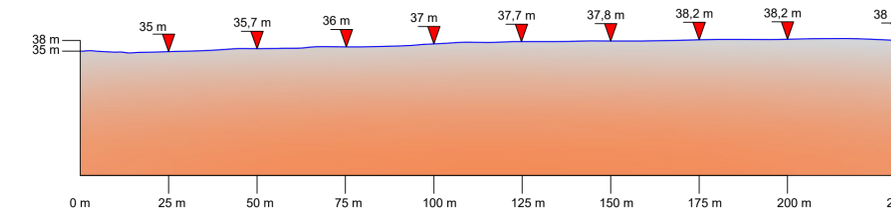
SOVRAPPOSIZIONE INTERVENTO SU PRG COMUNE DI BRINDISI (fonte: WebGIS Brindisi)



LOTTO 1 - SOVRAPPOSIZIONE SU CTR CON CURVE DI LIVELLO

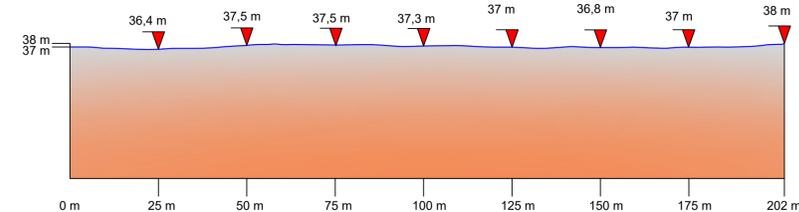


RILIEVO PLANOALTIMETRICO - TRATTO A-A'



SCALA 1:1.000

RILIEVO PLANOALTIMETRICO - TRATTO B-B'



SCALA 1:1.000