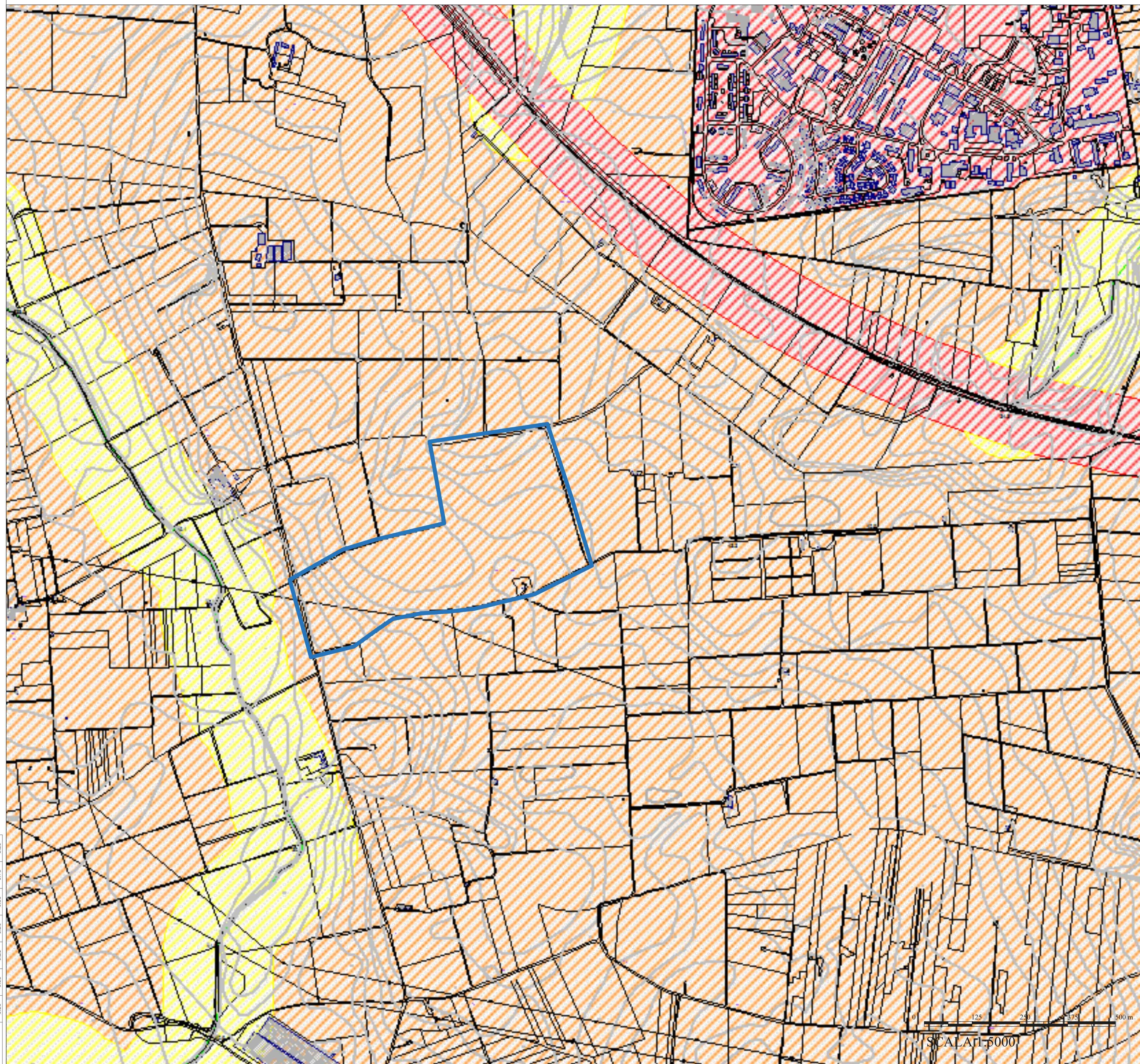


PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA



SCALA PLOT: WHITE 0.20 BLUE 0.35 RED 0.25 GREEN 0.20 YELLOW 0.50 CYAN 0.70 MAGENTA 0.25

LEGENDA

LOTTO INTERESSATO DALL'INTERVENTO
Realizzazione impianto fotovoltaico in grid parity

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Deliberazione di adozione: G.C. n. 487 del 27/09/2006
Deliberazione di approvazione: G.P. n. 17 del 13/02/2007

VARIANTE ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Il gruppo di progettazione:

arch. Fabio Lacinio
Ing. Francesco Di Leverano
biol. Vincenzo Carella
biol. Anna Maria Tudisco
arch. Teodoro Indini

Brindisi, 07 giugno 2011
rev. _____

Il Responsabile del Procedimento
biol. Anna Maria Tudisco

LEGENDA

- Classe 1 Aree particolarmente protette
- Classe 2 Aree prevalentemente residenziali
- Classe 3 Aree di tipo misto
- Classe 4 Aree di intensa attività urbana
- Classe 5 Aree prevalentemente industriali
- Classe 6 Aree esclusivamente industriali

QUADRO D'UNIONE



TECNICOS S.R.L.
Piazza Marconi n. 4, 70011 Castellana (TA) - tel. 099.8441860 e-mail info@tecnicos.it

TECNICOS
S.p.A. cod. 19113

COMUNE DI BRINDISI
Provincia di Brindisi



RILIEVO STRUMENTALE IN SITO
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

TAV. 5

Piano di zonizzazione acustica - Area Green GP2

Tecnico:
Ing. Angela Genco

scala 1:5000

Committente:
SOLAR-KONZEPT ITALIA S.R.L.
Galvani Vinter 17 - IT 39100 Bolzano (BZ)
Tel +39 3409196155
www.solar-konzept.de
info@solar-konzept.it

Impresa esecutrice:

Data: Luglio 2021

SCALA 1:5000