



 LOTTO INTERESSATO DALL'INTERVENTO
Realizzazione impianto fotovoltaico in grid parity

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Deliberazione di adozione: G.C. n. 457 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 industriale
-  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
SOLLEAZIONI
cod. 19111

COMUNE DI BRINDISI
Provincia di Brindisi



RILIEVO STRUMENTALE IN SITO
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

TAV. 5

Piano di zonizzazione acustica - Area Vecchi Baroni

Tecnico:
Ing. Angela Genco

scala 1:5000

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

Impresa esecutrice:

Data: Luglio 2021

SCALA 1:5000



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