

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA
IN PROVINCIA DI FOGGIA

Valutazione di Impatto Ambientale
(art. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.

Elaborazioni grafiche: Eclettico Design

Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettisti:

Responsabili VIA: CRETA S.r.l.

Arch. Sandra Vecchietti
Arch. Filippo Boschi
Arch. Anna Trazzi
Arch. Giulia Bortolotto
Arch. Mattia Zannoni

Contributi specialistici:

Acustica: Dott. Gabriele Totaro
Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci
Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino
Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito
Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge
Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l.
Fauna: Dott. Giacomo Marzano
Geologia: Geol. Pietro Pepe
Idraulica: Ing. Luigi Fanelli
Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola
Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Cartella Identificatore: **ANPERC02** **Analisi percettiva - Individuazione fasce di mitigazione**

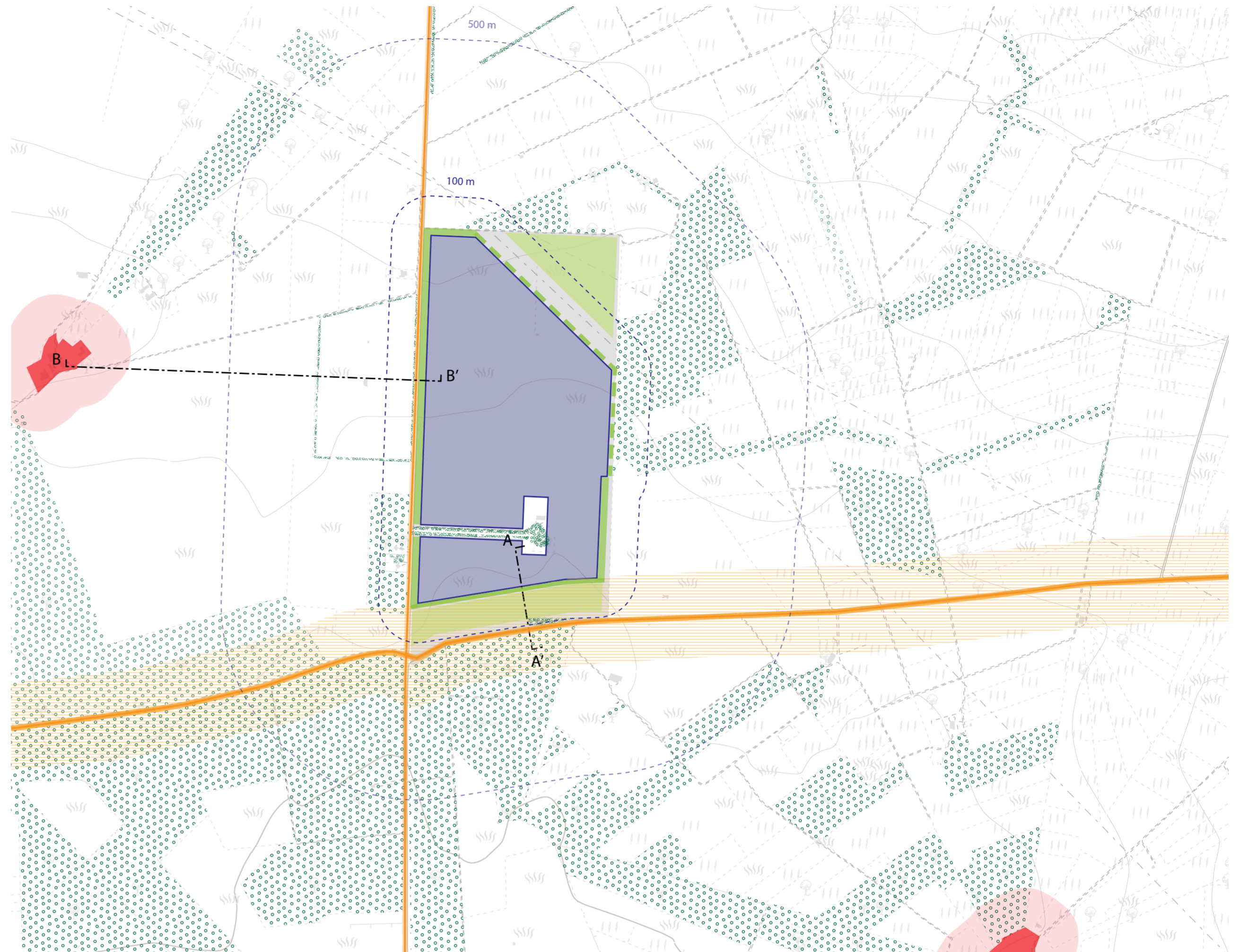
Descrizione Tavole dell'analisi percettiva - Individuazione delle fasce di mitigazione

Nome del file: ANPERC02.pdf Tipologia: Elaborato grafico Scala: -

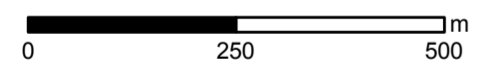
Autori elaborato: Arch. Sandra Vecchietti

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/22	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:



PROFILI SENSIBILI e fasce di mitigazione



Individuazione delle fasce di mitigazione
Cerignola

Legenda

- Recinzione impianto
 - Area occupata dall'impianto agrovoltaico
 - Area destinata a oliveto
 - Area di analisi
 - Buffer 100 m
 - Buffer 500 m
- ELEMENTI DI SENSIBILITA' PERCETTIVA**
- Siti storico-culturali e relativa area di rispetto
 - Tratturi e relativa area di rispetto (PPTR)
 - Strade principali
- ELEMENTI DI ANALISI PERCETTIVA**
- Barriere visive vegetali esistenti**
- Alberature a filari
 - Masse alberate sparse
- INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI MITIGAZIONE**
- Fascia di mitigazione di 20 m
 - Fascia di mitigazione di 10-14,50 m
 - Fascia di mitigazione di 5 m

