

Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola) Marseglia Amaranto Energia e Sviluppo S.r.l. (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 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

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

VIA_3/ Cartella Sottocartella

Identificatore: ANPERC02 Analisi percettiva - Individuazione

fasce di mitigazione

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

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:



Individuazione delle fasce di mitigazione

Brindisi

Legenda

Recizione impianto

Area occupata dall'impianto agrovoltaico

Area di analisi |____ Buffer 100 m

Buffer 500 m

Strade principali

ELEMENTI DI SENSIBILITA' PERCETTIVA

Segnalazione Carta dei Beni (PPTR)

Siti storico-culturali e relativa area di rispetto

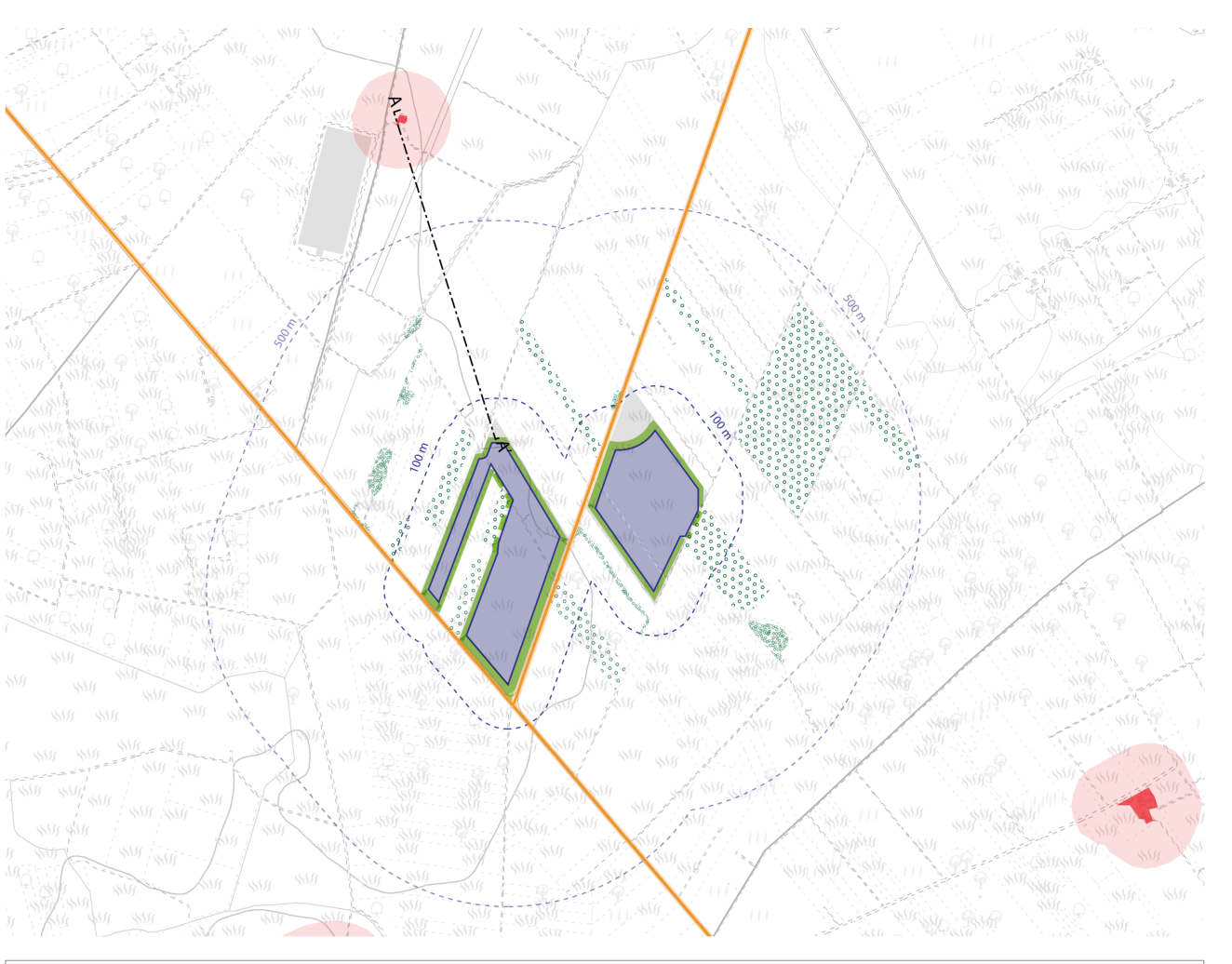
Barriere visive vegetali esistenti Alberature a filari

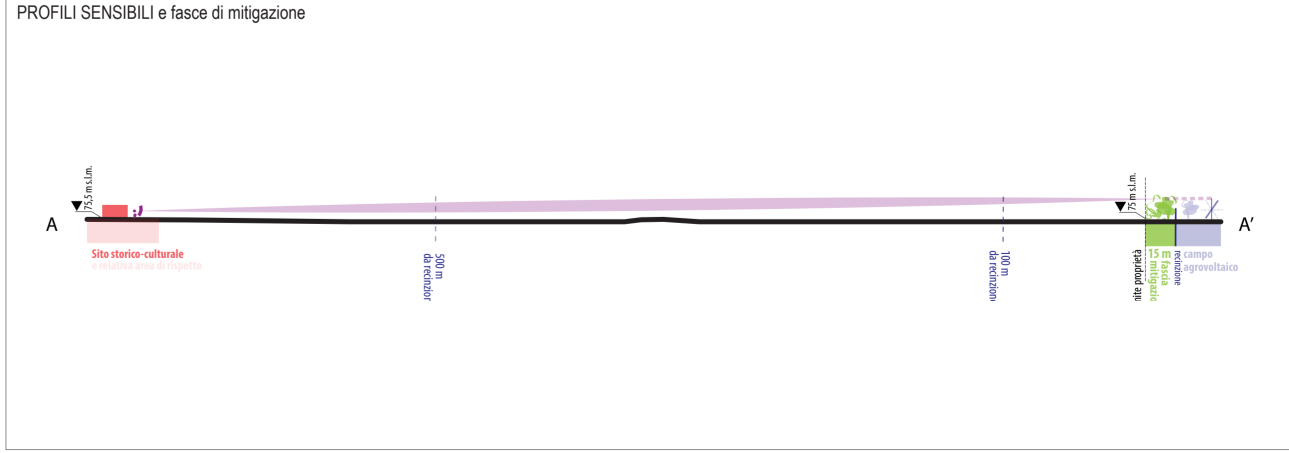
Masse alberate sparse

INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI MITIGAZIONE

Fascia di mitigazione di 20 m Fascia di mitigazione di 10-15 m

Fascia di mitigazione di 5 m







Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola)

Marseglia Amaranto Energia e Sviluppo S.r.l. (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 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 VIA_3/

Sottocartella SIA

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

ria Scala

Autori elaborato: Arch. Sandra Vecchietti

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

Spazio riservato agli Enti:



Individuazione delle fasce di mitigazione

Cellino San Marco

Legenda



ELEMENTI DI SENSIBILITA' PERCETTIVA

Siti storico-culturali e relativa area di rispetto

Segnalazione Carta dei Beni (PPTR)

Strade principali

Barriere visive vegetali esistenti

Masse alberate sparse

INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI MITIGAZIONE

Fascia di mitigazione di 20 m
Fascia di mitigazione di 15 m

Fascia di mitigazione di 5 m

