



- Legenda:
- Aree di impianto
  - Sistemi arborei di mitigazione visuale
  - Principali assi viari
  - Vertici dell'impianto agrivoltaico Camerona
  - Corsi d'acqua
  - Beni segnalati nella tavola P4 del PRR elementi di rilevanza paesistica upp
  - Aree archeologiche art. 10 del D.lgs 42/2004
  - Beni vincolati art. 136 del D.lgs 42/2004
- Mapa dell'intervisibilità teorica**  
si definisce la visibilità teorica dei vertici dell'impianto in base all'orografia del terreno
- 0 impianto non visibile
  - 1
  - 2
  - 3 impianto parzialmente visibile
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7 impianto visibile
- Distanza minima di beni vincolati ai sensi del D.lgs 199/2001 superiore ai 500 metri articolo 26 comma 8 lettera c-quater impianto in area idonea

**N.B.**  
La mappa dell'intervisibilità teorica viene calcolata utilizzando il modello digitale del terreno, pertanto le aree di visibilità mostrate non considerano la presenza di ostacoli visivi come alberi, edifici, infrastrutture stradali, e così via. Per valutare effettivamente la visibilità dell'impianto, viene condotta una verifica basata su una campagna fotografica che include fotomontaggi prima e dopo l'installazione, da punti specifici indicati sulla mappa e dalle principali strade. Questo approccio permette di valutare la visibilità reale dell'impianto, tenendo conto degli ostacoli presenti nel contesto visivo.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
LOCALITA' CASCINA POMPOGNO  
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA  
POTENZA NOMINALE - 43,1 MW  
**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

- PROGETTAZIONE E SIA**
- HOPE engineering**  
ing. Fabio PACCARIELLO  
ing. Andrea ANGELETTI  
arch. Cristiano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA  
ing. Francesco SACCAIOLA
- PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI**  
ing. Roberto DI MONTE
- AGRONOMIA E STUDI COLTURALI**  
dott. agr. Mauro CERREDA  
dott. agr. Davide CORNIDA  
dott. agr. Marco MASCIADA
- STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI**
- Ambiente & Paesaggio**  
dott. agr. Ivo RABBOGLIATTI  
dott. agr. Federico BRIGANINI  
dott.ssa Valeria GOSMAR  
dott. geol. PAOLO MILENACCI
- ARCHEOLOGIA**  
dott.ssa Elena POLETTI
- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA**  
**UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE**  
(DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA MEDICINA VEGETALE/SISTEMI)  
prof. Stefano AMADUCCI

**PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO**

**EG.1.6 Mappa dell'intervisibilità e delle aree buffer**  
D.lgs 199/2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE
06-23		prima emissione

Scala 1:20.000

