



**Legenda**

- Area di impianto
- Sistemi arborei di mitigazione visuale
- Principali assi viari
- Vertici dell'impianto agrivoltaico Camerona
- Coni d'acqua
- beni segnalati nella tavola P2 del PPR elementi di rilevanza paesistica oggi
- Area archeologica art. 10 del D.lgs. 42/2004
- Bene vincolato art. 108 del D.lgs. 42/2004
- Elementi di barriera visuale esistenti
- Fotografie

Mappe dell'intervisibilità teorica e dell'intervisibilità verificata da 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

**hope group**  
CAMERONA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGINO COMUNI DI BARENGO E BRIGNA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI COMMISSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVAD01 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43,1 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA  
HOPE engineering  
ing. Fabio PICCAROLLO  
ing. Andrea ANGELOTTI  
ing. Cristiano FERRARELLI  
ing. Andrea CALPEDIA  
ing. Francesco SACCAVOLA  
PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI  
MDC  
ing. Luigi MARCHETTI

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI  
Ambiente & Pianeggio  
dott. ing. Leo BARBOCCHIATI  
dott. ing. FRANCESCO BRIGAGIARI  
dott. ing. Valerio GEMELLI  
dott. ing. PAOLO MALLERACI  
ARCHITETTO  
ing. GIULIO BIANCHIOTTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA  
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
DEPARTAMENTO DI SCIENZE DELLA PRODUZIONE VEGETARIA COLTIVATA  
dott. Stefano AMADIO

**PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO**  
EG.2.12 Foto inserimenti e verifica dell'intervisibilità

Scala 1:20.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	06/23	prima emissione