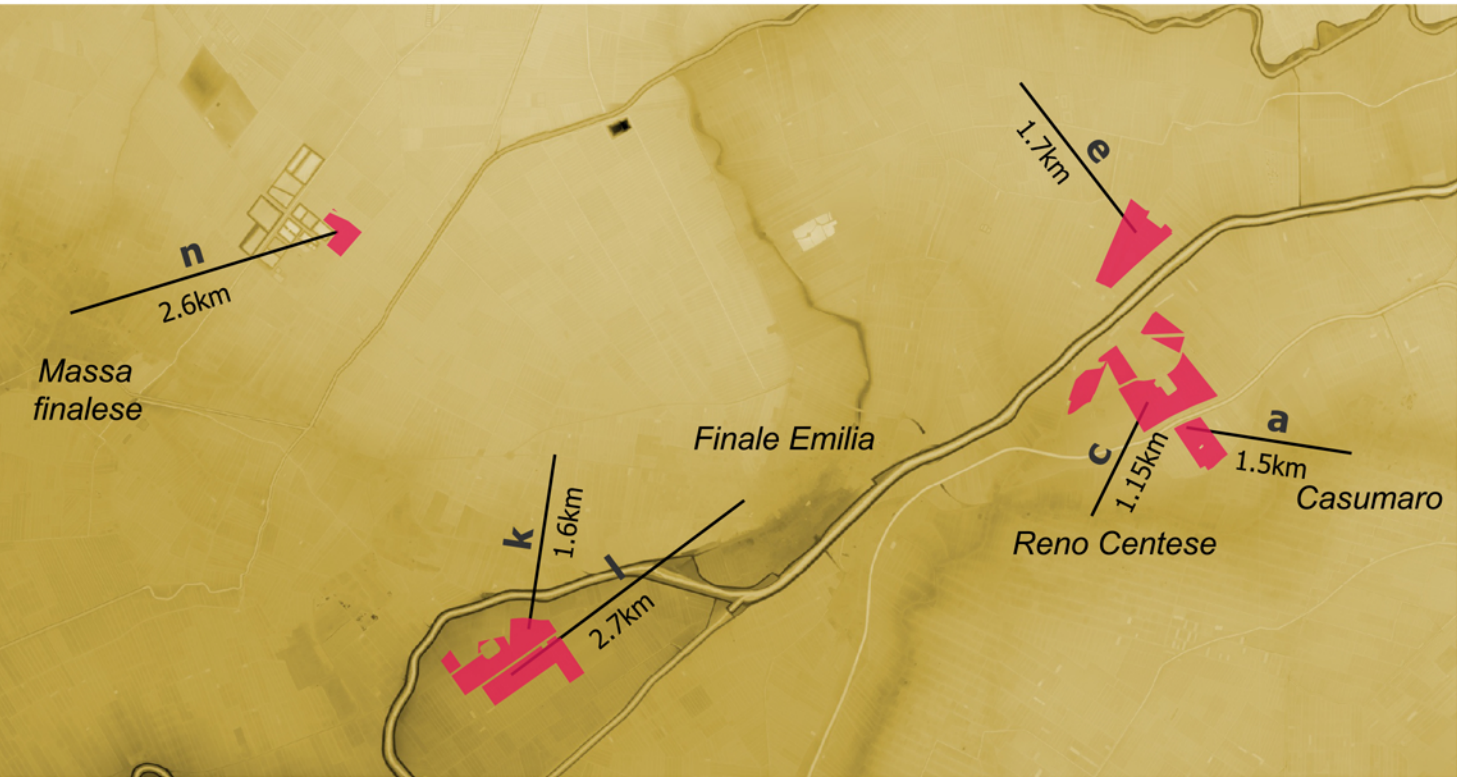
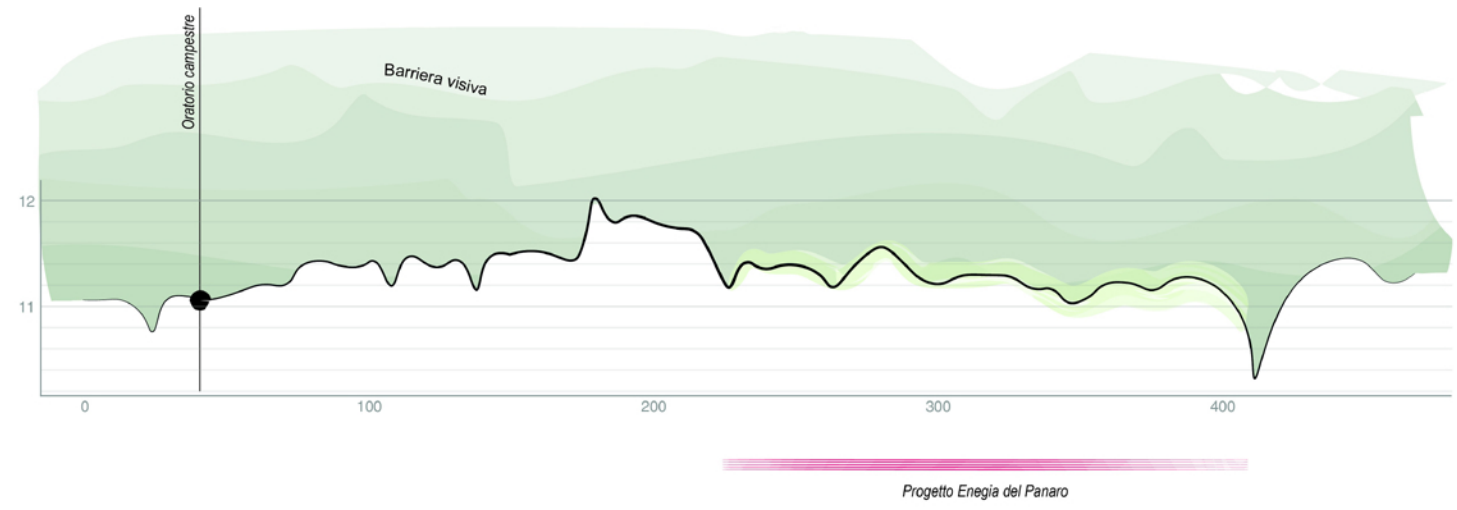
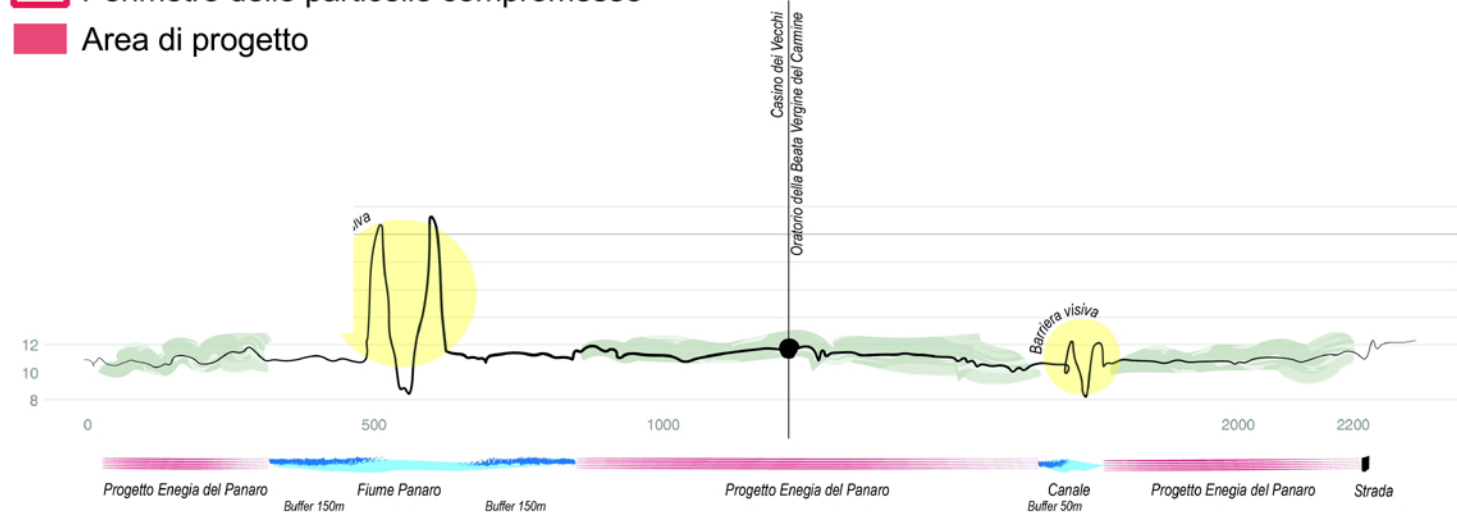


Tavola delle intervisibilità



Legenda progetto

- Punti da dove è visibile l'impianto
- Linee sezioni
- Perimetro delle particelle compromesse
- Area di progetto



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE  
"Energia del Panaro"  
da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)  
**C07** TAVOLA DELLE INTERVISIBILITÀ  
scala 1:40.000  
PROGETTO DEFINITIVO



**Proponente**  
**ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.**  
Via Chiesa, 72, 20126 Milano MI

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi/  
Arch. Alessandro Visalli/Arch. Riccardo Fesli  
Progettisti: Arch. Paola Ferrioli, Arch. Anna Manzo  
Collaboratori: Dott. Carmine Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,  
Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Meola  
Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilario Garzillo, Marco Geronzi

**Progettazione elettrica e civile**  
Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto  
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano,  
Ing. Karim Alt Hamd, Ing. Marco Balzano,  
Ing. Simone Bonacini

**Progettazione mandorleto superintensivo**  
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,  
Dott. Agr. Francesco Palombo

**Consulenza geologica**  
Geo. Gaetano Ciccardi

**Consulenza archeologica**  
Geo. Gaetano Ciccardi

**Consulenza agronomica**  
iGreen System, Imola

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00					
01					
02	Risposta osservazioni MIC	A1	Anna Manzo Paola Ferrioli	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
03					
04					
05					
06					
07					

