



Legenda di progetto

- Area recintata
- Area utile

Opere di connessione

- Cavidotto MT
- Cavidotto MT verso SSEU
- Cavidotto AT verso SE
- SSEU - Stazione utente condivisa
- SE 380kV di progetto
- Stazione SE 132kV esistente e ampliamento

Piano Gestione Rischio Alluvioni- PGRA

Reticolo secondario di pianura

- H-P3 - Alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità
- M-P2 - Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabiità

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE

"Energia del Panaro"  
da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

G05  
PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO AREA DI  
PROGETTO E TRACCIATO  
ELETTRODOTTO SU PGRA - RSP  
SCALA 1:20.000



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

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi/  
Arch. Alessandro Vigliani 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 Meda  
Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilario Garzillo, Marco Giesse

**Progettazione elettrica e civile**  
Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto  
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano,  
Ing. Karim Al 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 Ciccarelli

**Consulenza archeologica**  
Geo. Gaetano Ciccarelli

**Consulenza agronomica**  
iGreen System, Imola

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
08	2025				
00	Prima consegna	A1	Carmine Perna	Gaetano Ciccarelli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					