

Aree percorse da fuoco (CFVA)



Legenda di progetto

- Perimetro delle particelle compromesse
- Area di progetto

Opere di connessione

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

Vincoli derivanti dall'uso del suolo

- Incendio su superficie boscata
- Incendio su superficie a pascolo
- Uso del suolo diverso da bosco o pascolo
- Dato non disponibile - Uso del suolo non rilevato



L'area percorsa da fuoco più vicina si trova nel comune di Concordia sulla secchia a più di 20 km di distanza.

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"Energia del Panaro"
da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

T09

AREE PERCORSE DAL FUOCO (CFVA)

PROGETTO DEFINITIVO

SCALA 1:100.000

Proponente
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.
Via Chiese, 72, 20128 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 Ferraioli, Arch. Anna Manzo
Collaboratori: Dott. Carmine Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,
Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Meola
Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilaria Garzillo, Marco Gaudenzi

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
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologica
Geol. Arch. G. P. P. P.

Consulenza agronomica
iGreen System, Imola

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
08	2025				
00	Prima consegna	A1	Anna Manzo Paola Ferraioli	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					