



Legenda di progetto

- Area recintata
- Area utile
- Opere di connessione
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT verso SE
 - Cavidotto MT verso SSEU
 - SSEU - Stazione utente condivisa
 - SE 380kV di progetto
 - Stazione SE 132kV esistente e ampliamento

Geomorfologia

Forme Geomorfologiche

- Antichi alvei fluviali
- Conoide Alluvionale
- Dossi di pianura: Ambito fluviale recente
- Dossi di pianura: Paleodossi di accertato interesse percettivo
- Dossi di pianura: Paleodossi di modesta rilevanza

Unità Geomorfologiche

- La piana dei Fiumi Appenninici - argini: Comprende i settori intravallivi dell'Appennino, gli sbocchi vallivi al margine appenninico e l'ampia pianura fino a lambire il fiume Po e la costa.
- La piana dei Fiumi Appenninici - piana interfluviale: Comprende i settori intravallivi dell'Appennino, gli sbocchi vallivi al margine appenninico e l'ampia pianura fino a lambire il fiume Po e la costa.
- La piana del Po - meandri fluviali: Comprende l'insieme del territorio occupato dall'asta del grande fiume, dalle foci dei suoi diversi rami e dai suoi depositi antichi, cioè l'antico apparato deltizio che si estende oggi su di una superficie di oltre 2000 km2 nella provincia ferrarese.

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

G02 INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO
AREA DI PROGETTO E
TRACCIATO ELETTRODOTTO
PROGETTO DEFINITIVO
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 Vigolini 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 Media
Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilario Garzillo, Marco Ghezzi

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 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					