



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

Legenda Carta Geologica

Indagini di riferimento

- Indagine Sismica MASW: Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltaico avanzato dalla potenza di 60,49484 MW, delle opere conesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Valletta"
- Indagine Sismica: MASW PUC - Indagine geotecnica preventiva sui terreni di fondazione e caratterizzazione sismica
- Prova Penetrometrica DPSH Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltaico avanzato dalla potenza di 60,49484 MW, delle opere conesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Valletta"
- Prova Penetrometrica Statica CPT: PUC - Indagine geotecnica preventiva sui terreni di fondazione e caratterizzazione sismica

Unità Geologiche

- AES8 - Subsistema di Ravenna: Comprende depositi di ambiente alluvionale, deltizio-litorale e marino marginale organizzati in un ciclo trasgressivo-regressivo. Composto da depositi alluvionali riferibili a sistemi di canale-argine-rotta fluviale, ad alta o bassa-media sinuosità
- AES8a - Unità di Modena: Deposit

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

G01 INQUADRAMENTO GEOLOGICO
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 Vignini 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 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

Ing. Rolando Roberto
Ingegnere
ROSA
n. 3544
Settore 2

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					