



- Legenda:**
- Piazzola aerogeneratore
 - Sottocampo 1
 - Sottocampo 2
 - Sottocampo 3
 - Sottocampo 4
 - Cavo AT verso la stazione Terna di Rotello
 - Sottostazione di trasformazione AT/MT Fred Olsen Renewables Italy
 - Stazione Terna di ROTELLO (esistente)

Fred.Olsen Renewables AS
 FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.p.A.
 VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00165 ROMA (RM)

PROGETTO DEFINITIVO
 prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE
02	Apr 2024	Revisionato a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

PROGETTAZIONE **ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

Engeo
 ing. Sebastiani GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.3 CAVIOTTI
 EG.3.1.1 PLANNIMETRIA SU BASSI CTR (1 di 2)
 scala 1:5.000

