





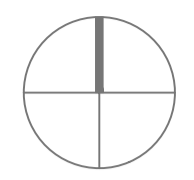


Legenda:

-  SE RTN Terna 380/150/36 kV
-  SU Stazione Utente
-  SU BESS
-  Viabilità definitiva
-  Caviodotto di vettoriamento (7 terne)
-  Caviodotto AT



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TUSCANIA E VITERBO (VT) POTENZA NOMINALE 129,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELINI
Ing. Antonella Laura GIORDANO
Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
dr.ssa Anastasia AGNOLI
Ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.5 SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI ENERGIA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	06/24	Riscontro richiesta autorizzazione CTR, per SIA del 02/10/2024

EG.5.1 Inquadramento su CTR, ortofoto e catastale

Scala 1:5.000

