

Planimetria sistema di accumulo elettrochimico di energia e SSE utente 150/30 kV  
scala 1:500



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

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

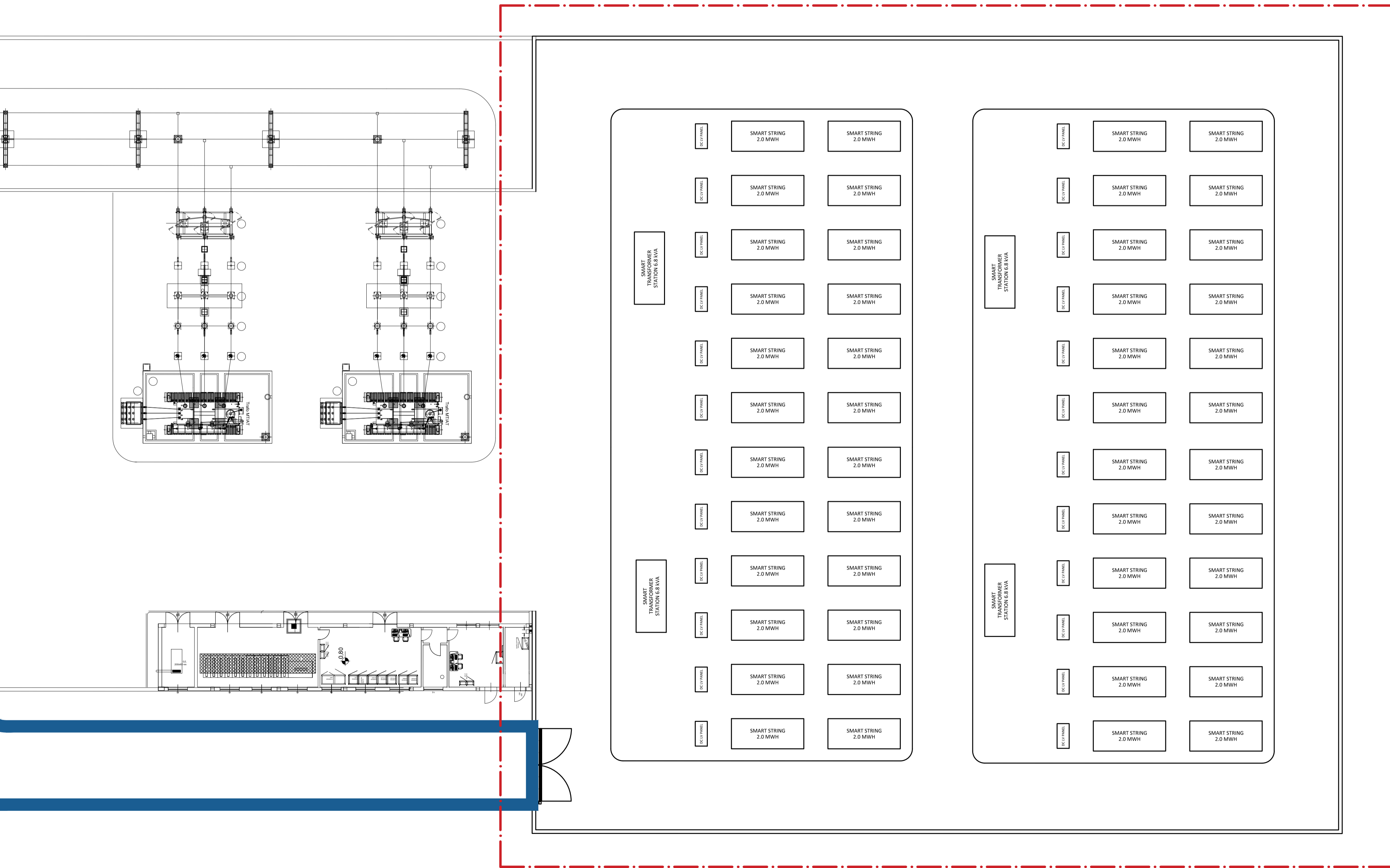
**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.5 SISTEMA DI ACCUMULO ELETTOCHIMICO DI ENERGIA  
EG.5.2 Planimetria sistema di accumulo elettrochimico di energia

Scala  
1:10.000  
1:500  
1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE



Planimetria sistema di accumulo elettrochimico di energia  
scala 1:200