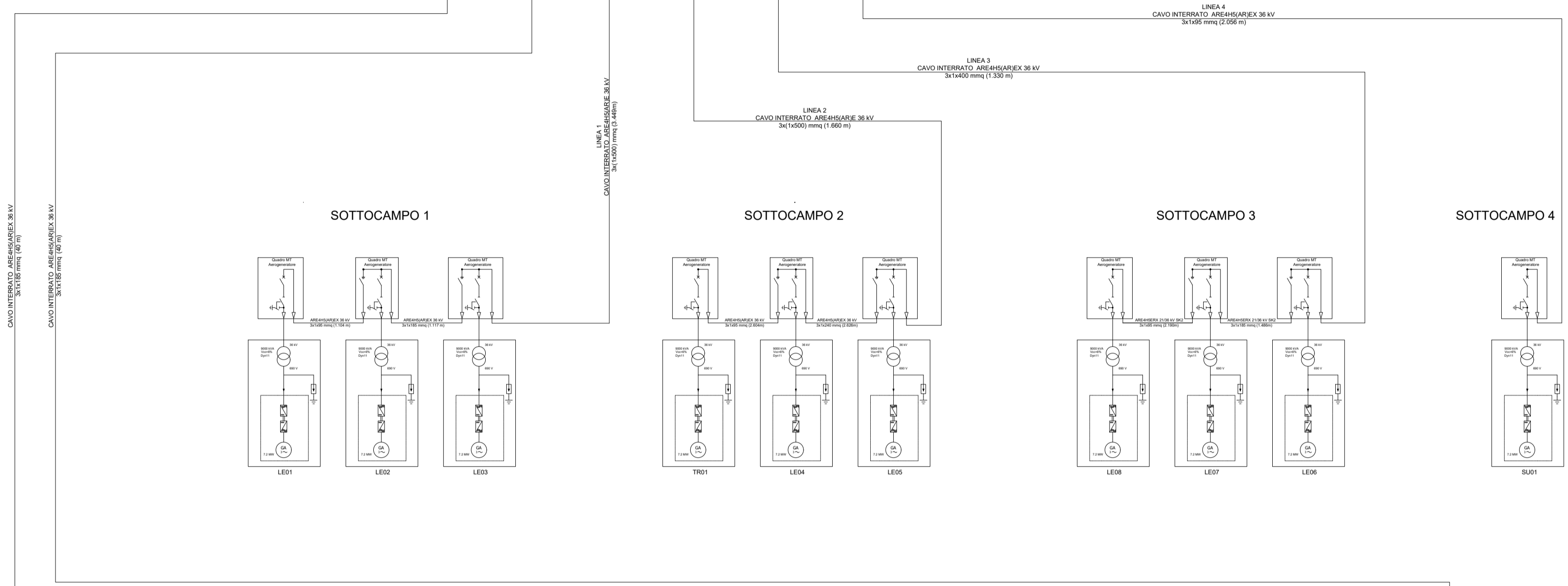


CAVO INTERRATO ARE4HSIARE 38 kV  
2x3x(1x200) mmq (863 m)

CAVO INTERRATO ARE4HSIARE 38 kV  
2x4x(1x200) mmq (863 m)



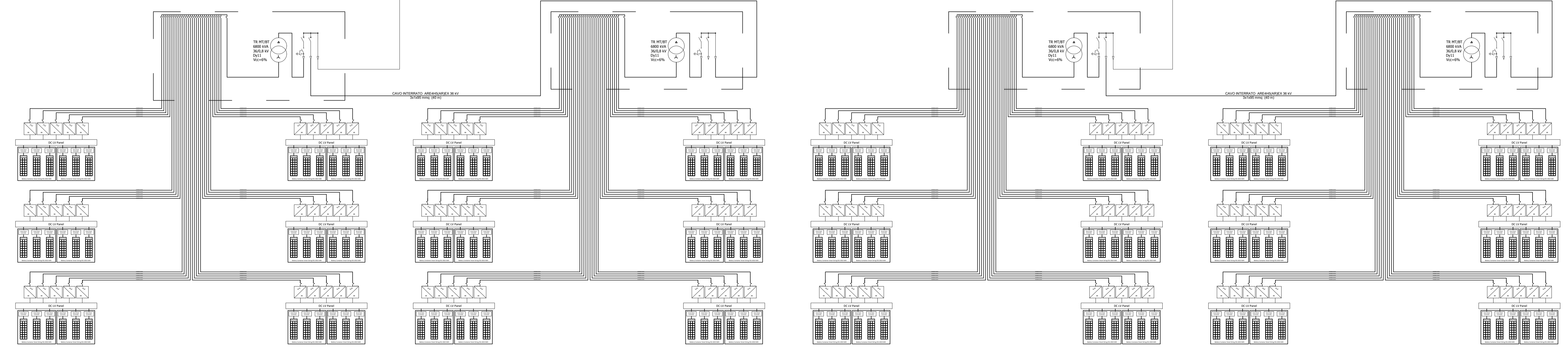
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LECCE, TREPUIZZI E SURBO LOC. MADONNA DEGLI ANGELI (LE) POTENZA NOMINALE 72.0 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Ing. Antonella Laura GIORDANO  
 Ing. Francesca SACCAROLA  
**COLLABORATORI**  
 Ing. Giulia MONTRONE  
 geom. Rosa CONTINI

**STUDI SPECIALISTICI**  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Antonio FALCONE  
 STUDIO FAUNISTICO  
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
 VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
 E FIEUDO-AGRONOMICO  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA



PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI

REV.	DATA	DESCRIZIONE

