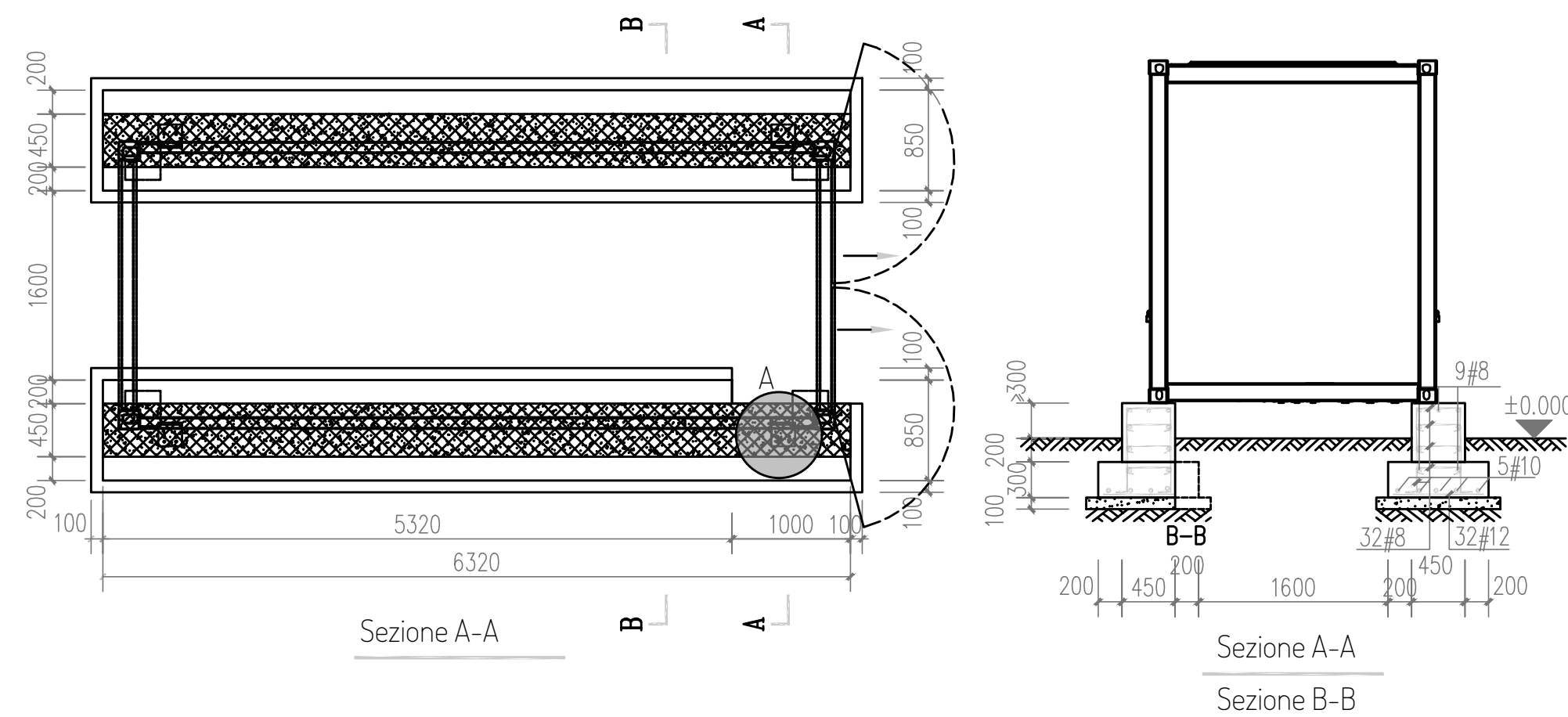


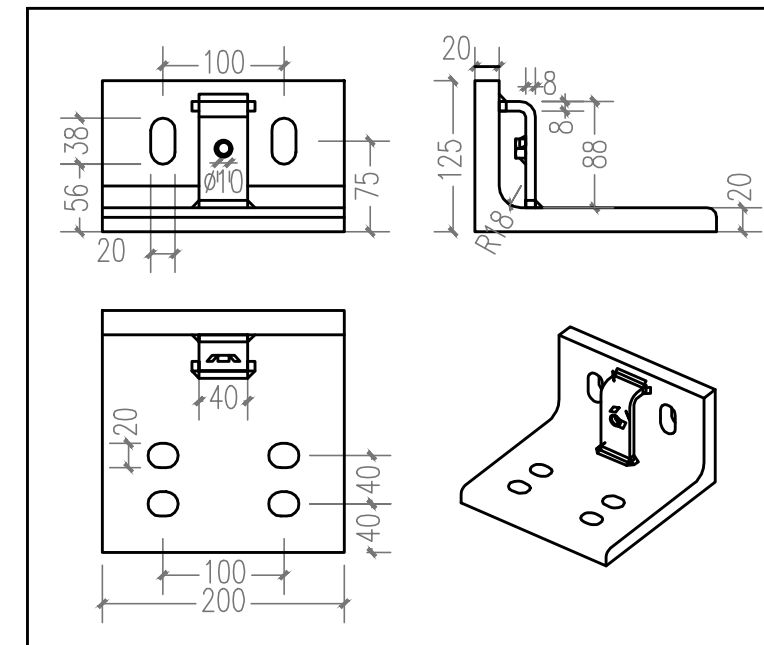
Planimetria sistema di accumulo elettrochimico di energia scala 1:200



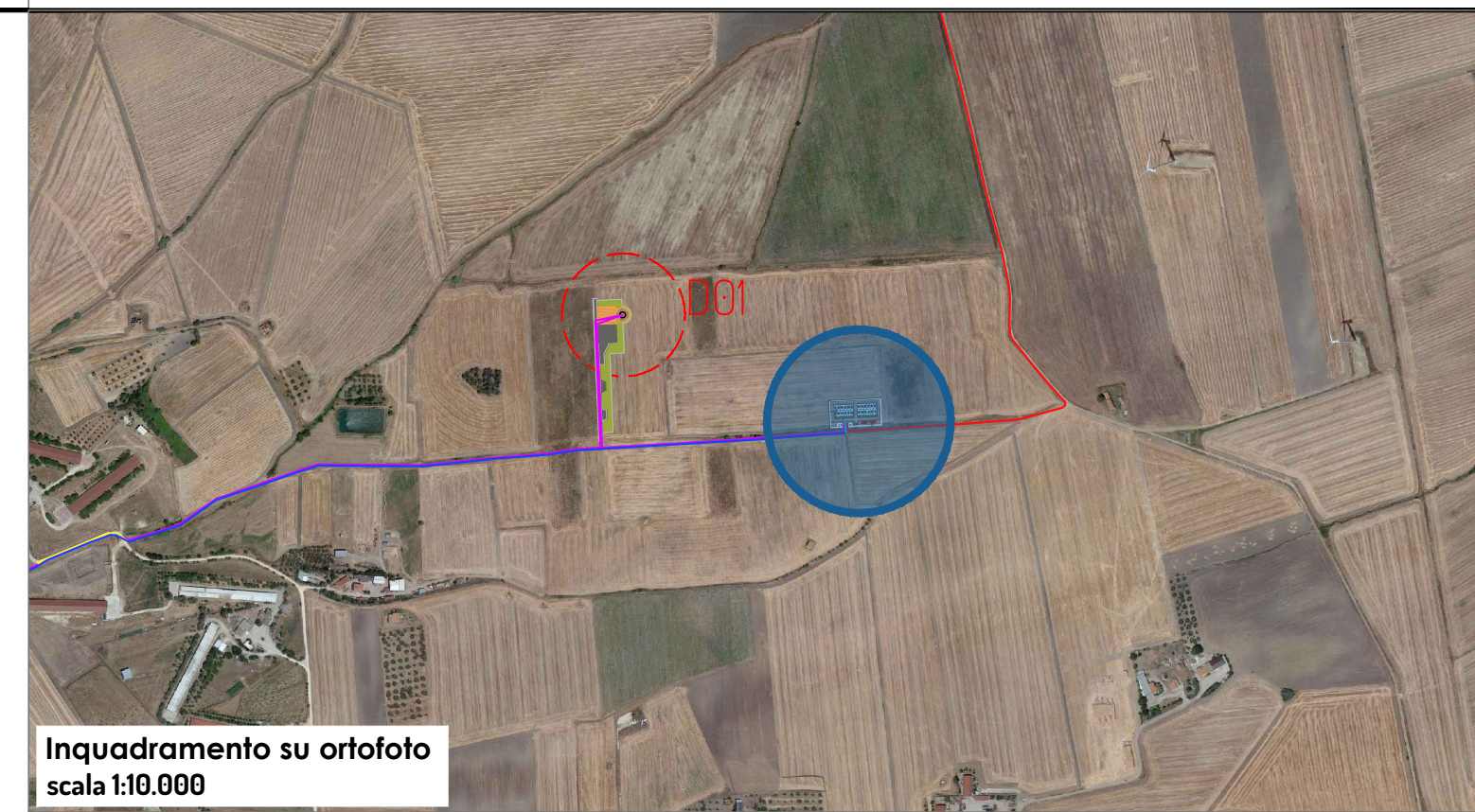
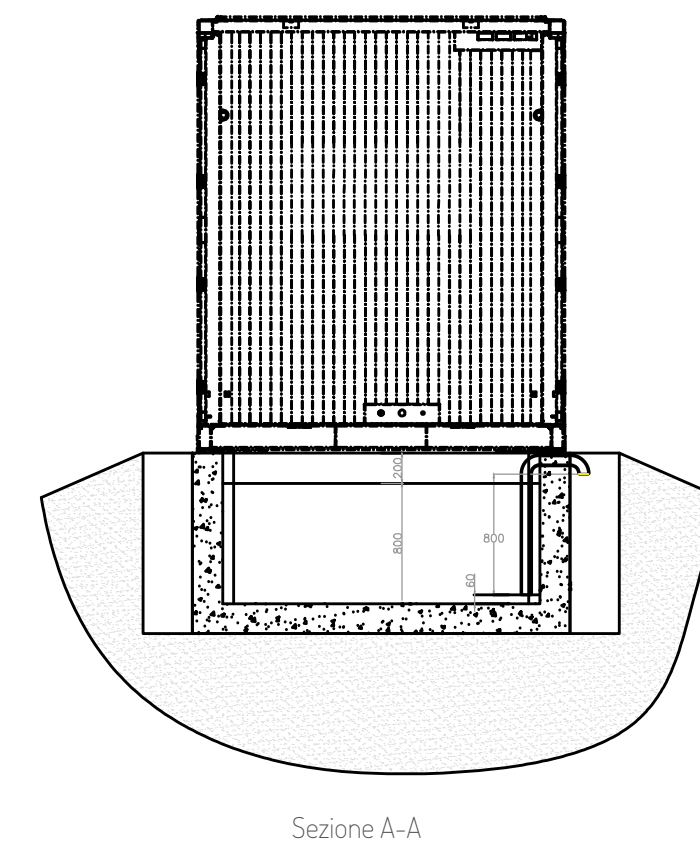
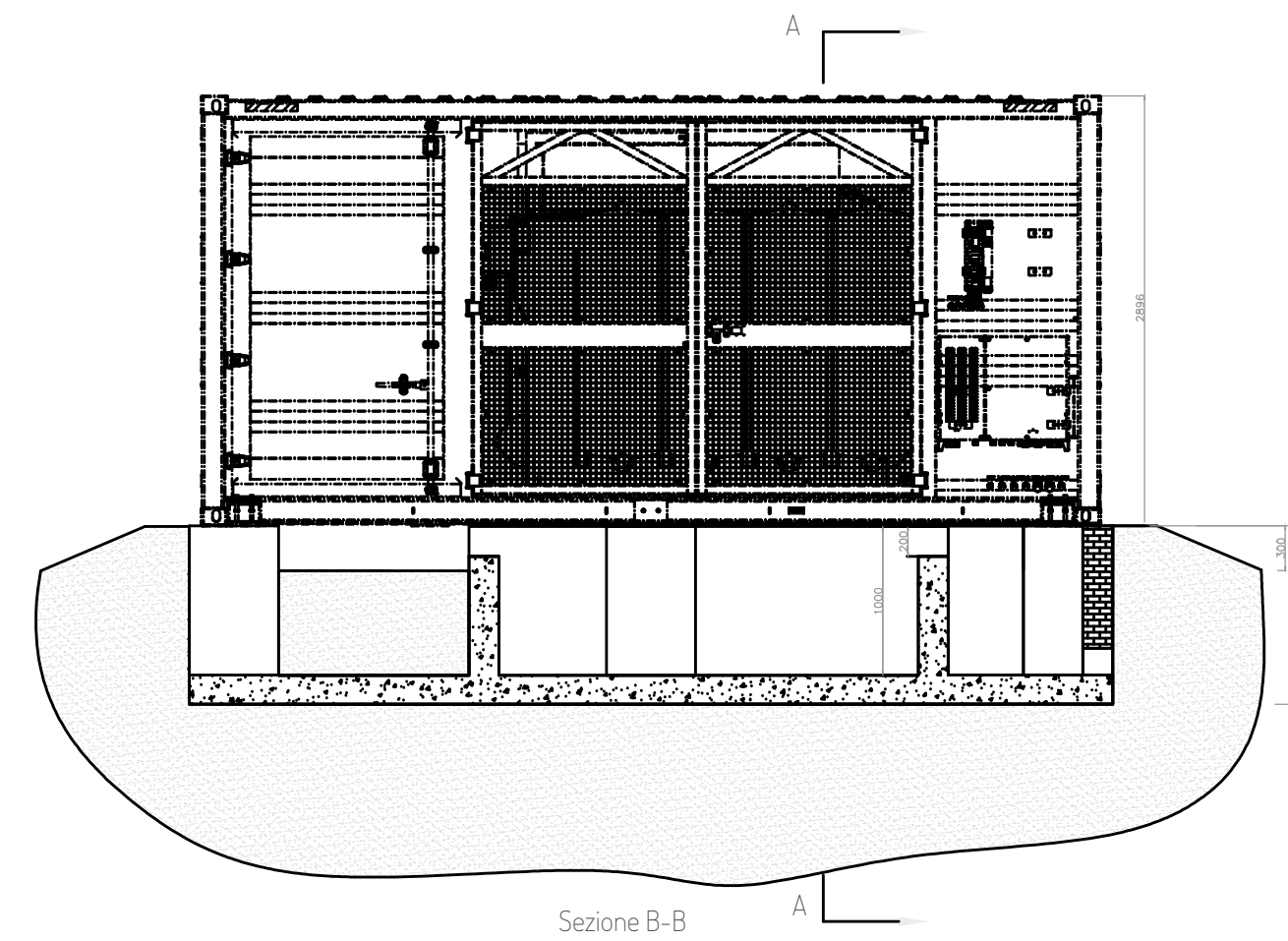
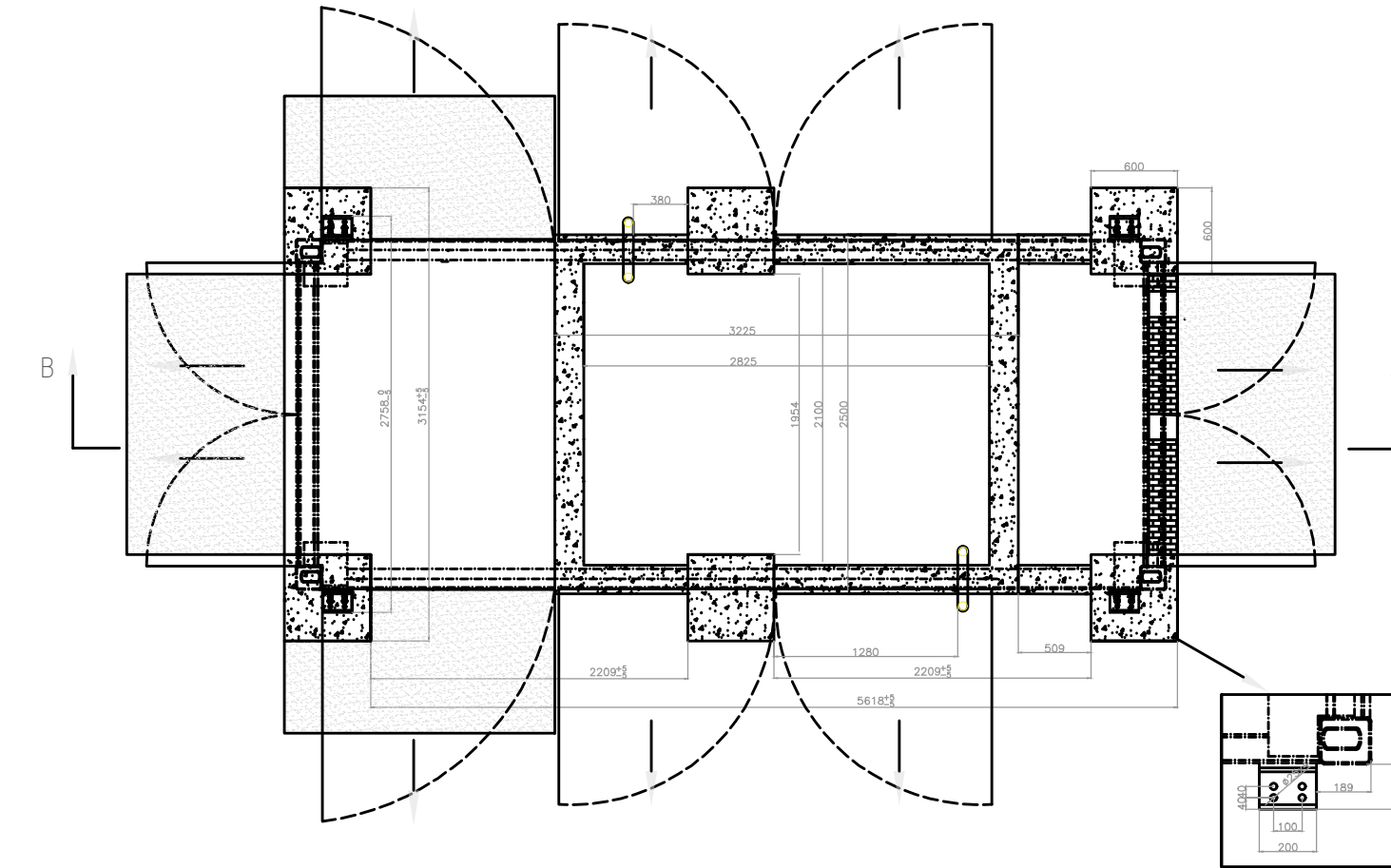
Particolare Smart String
scala 1:50



Particolare A



**Particolare trasformatore STS
scala 1:50**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI DELICETO (FG) LOC. PIANO DELLE ROSE
POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTRONE

ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI

NATURA E BIODIVERSITÀ

NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA
di Giuseppe D'Amico e Daniela GABASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
PD.EG.5 SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI ENERGIA		
EG.5.2 Planimetria sistema di accumulo elettrochimico di energia		

Scala 1:10.000 - 1:200 - 1:50

