

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA
MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI
DI PIOMBINO E CAMPIGLIA MARITTIMA (LI) LOC. CAMPO ALL'OLMO
POTENZA NOMINALE 57,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. Giulia MONTRONE
ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI

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. Manuele PUTTI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

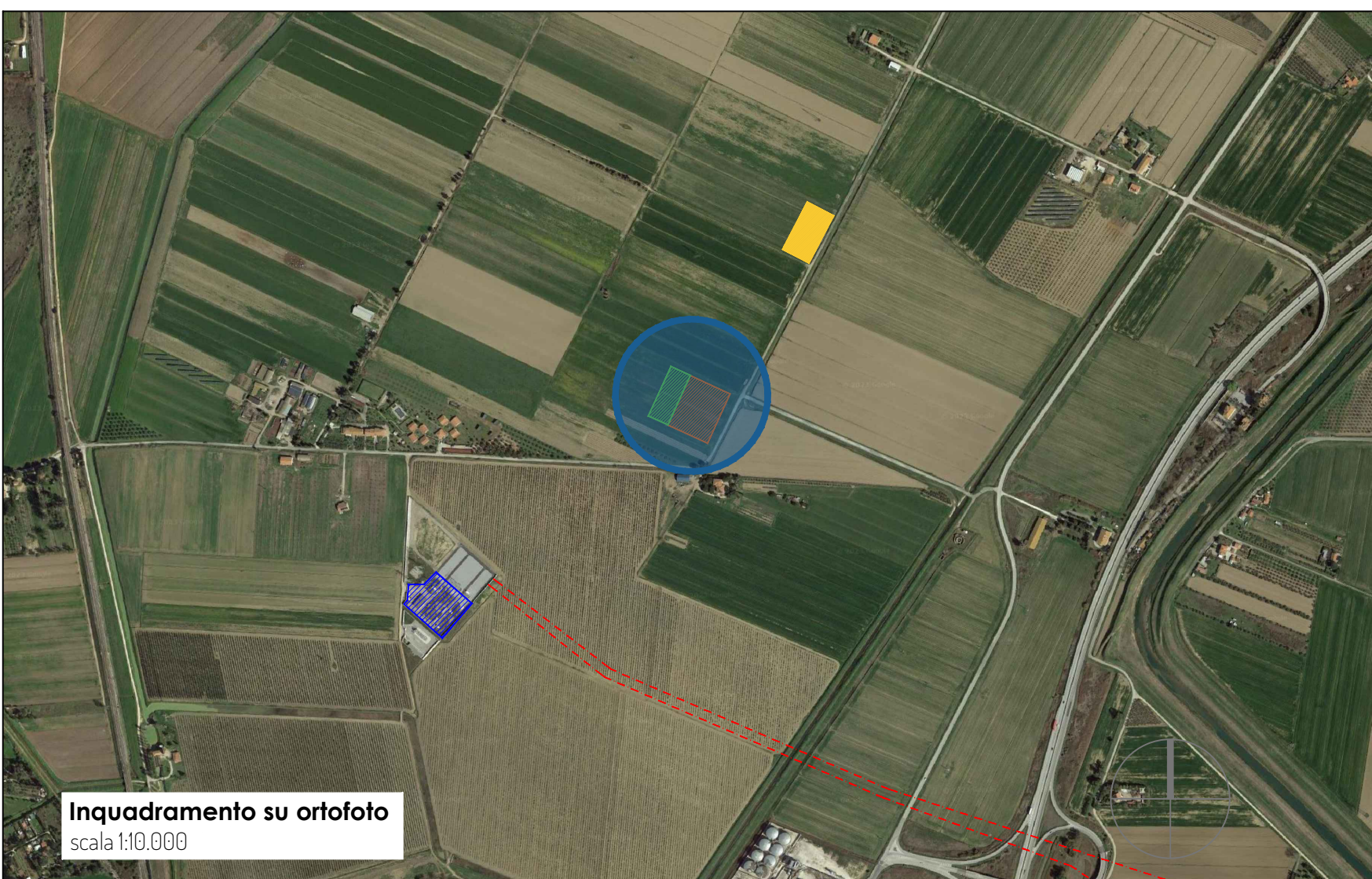
PD.EG.5 SISTEMA DI ACCUMULO
ELETTROCHIMICO DI ENERGIA
EG.5.2 Planimetria sistema di accumulo
elettrochimico di energia

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

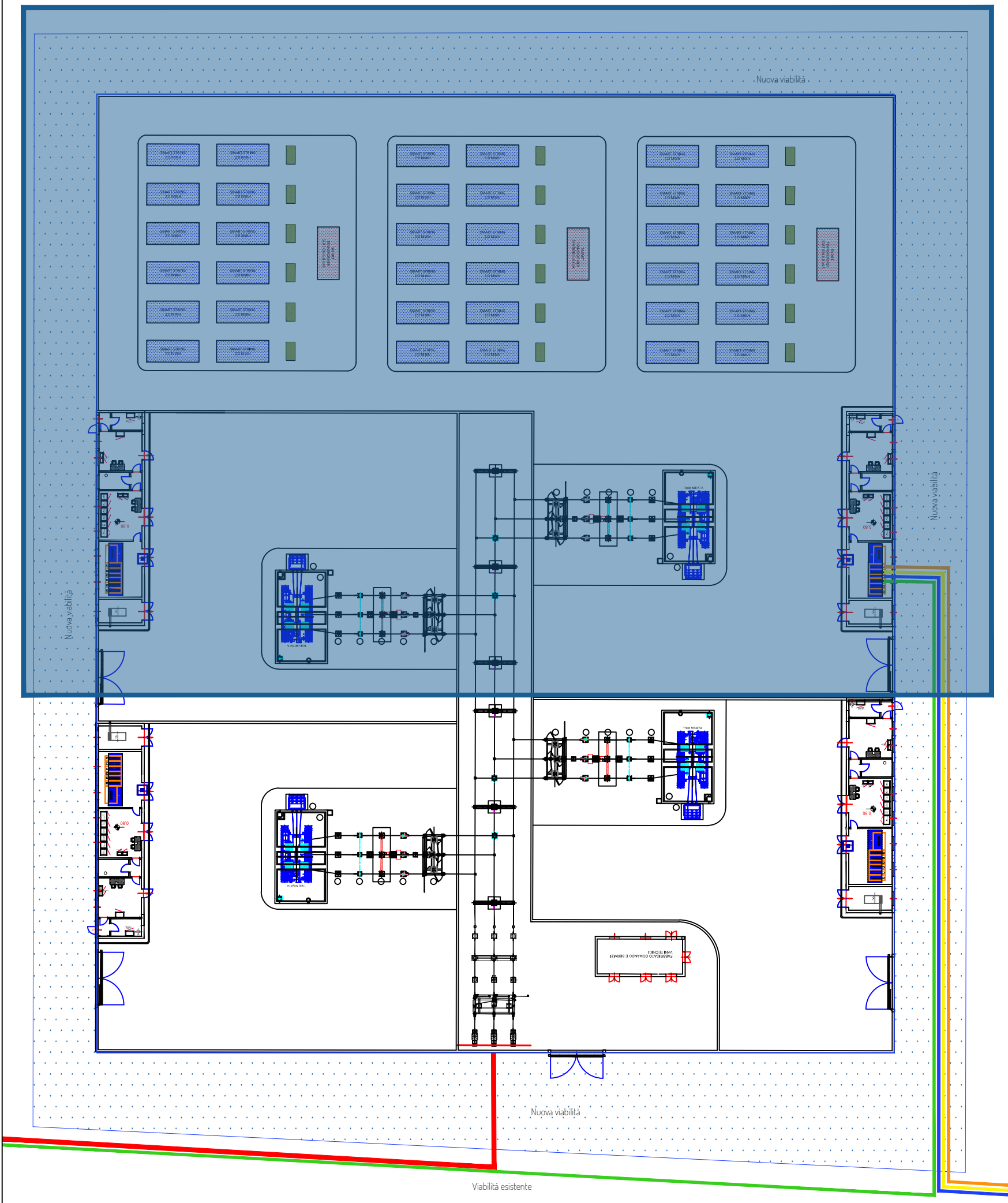
REV.	DATA	DESCRIZIONE

LEGENDA

	SE RTN Terna 380/150/36 kV		Cavidotto MT sottocampo 1
	SU Stazione Utente		Cavidotto MT sottocampo 2
	SU BESS		Cavidotto MT sottocampo 3
	AREA DI CANTIERE		Cavidotto MT sottocampo 4
	Raccordo in entra-esce dalla linea "Colmata – Suvereto" alla SE della RTN a 132 kV denominata "Popolonia"		Cavidotto AT

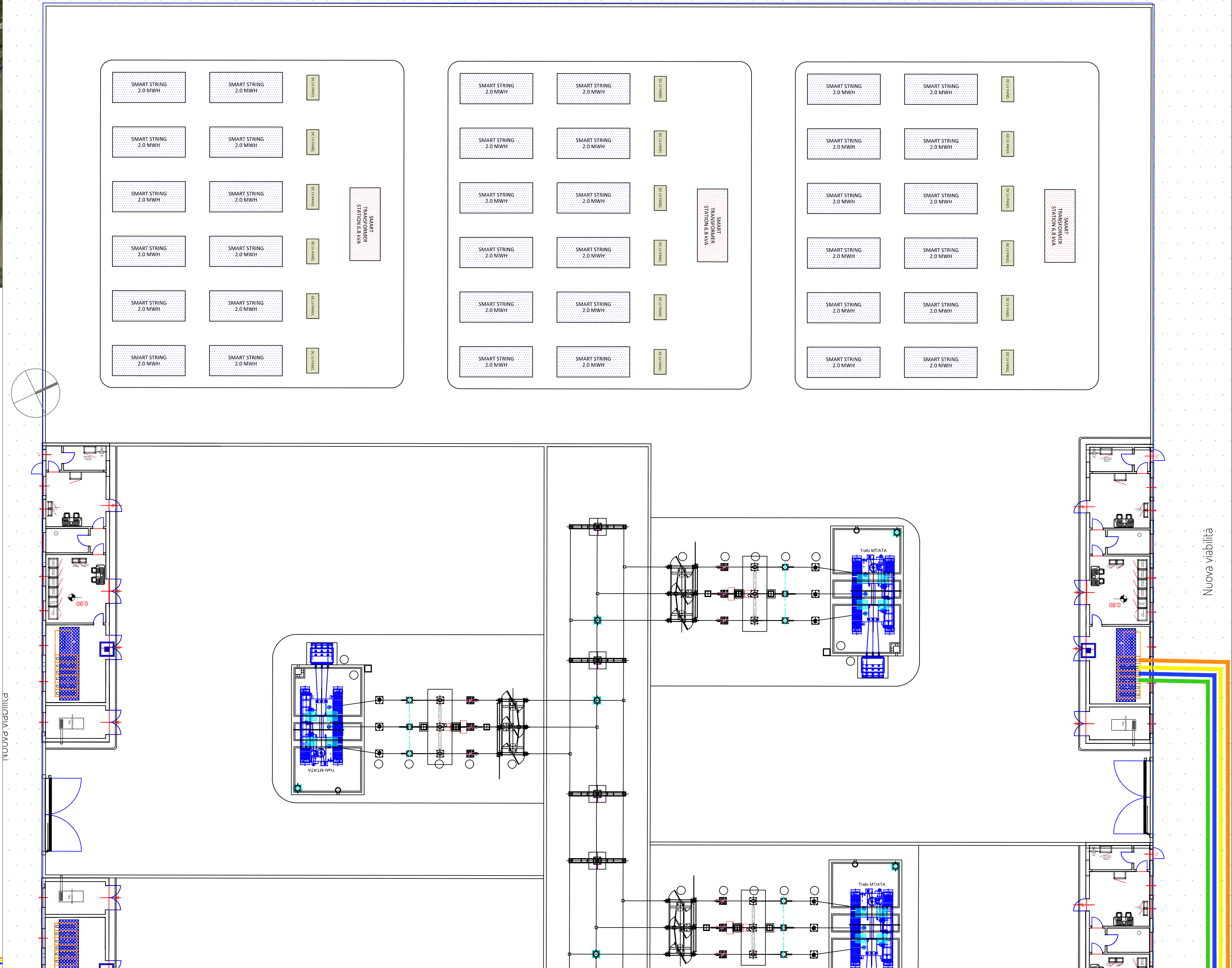


Inquadramento su ortofoto
scala 1:10.000

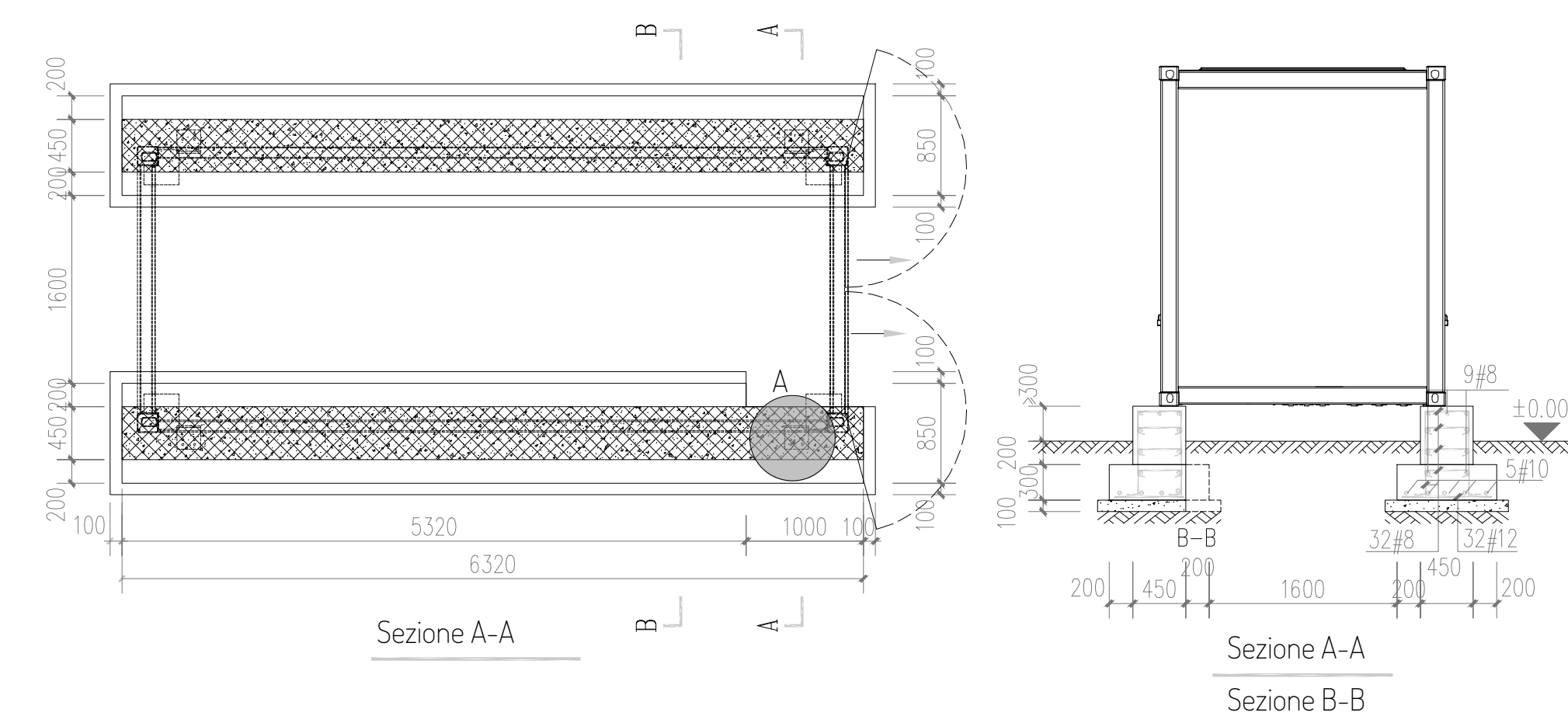


Planimetria sistema di accumulo elettrochimico di energia

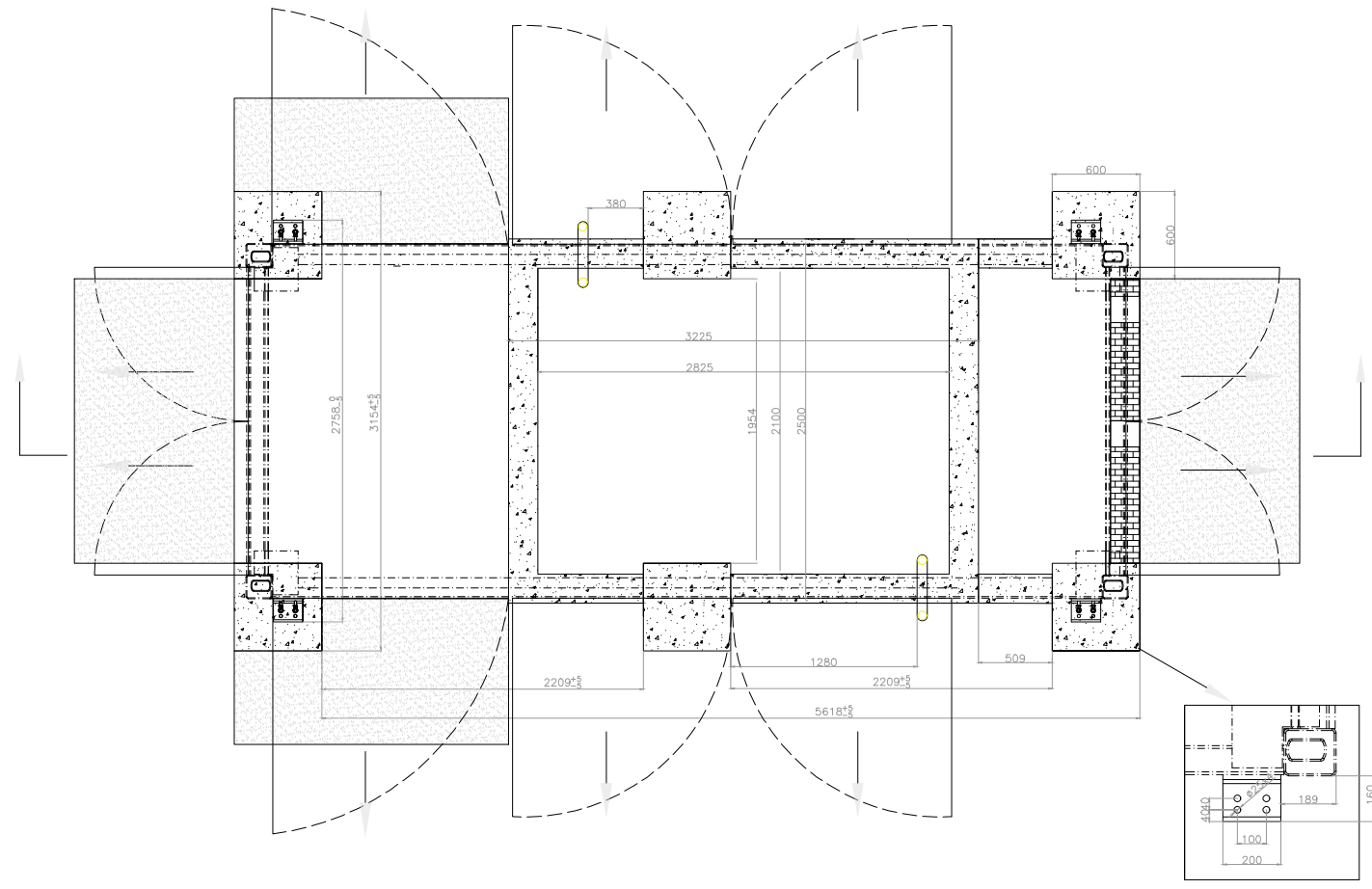
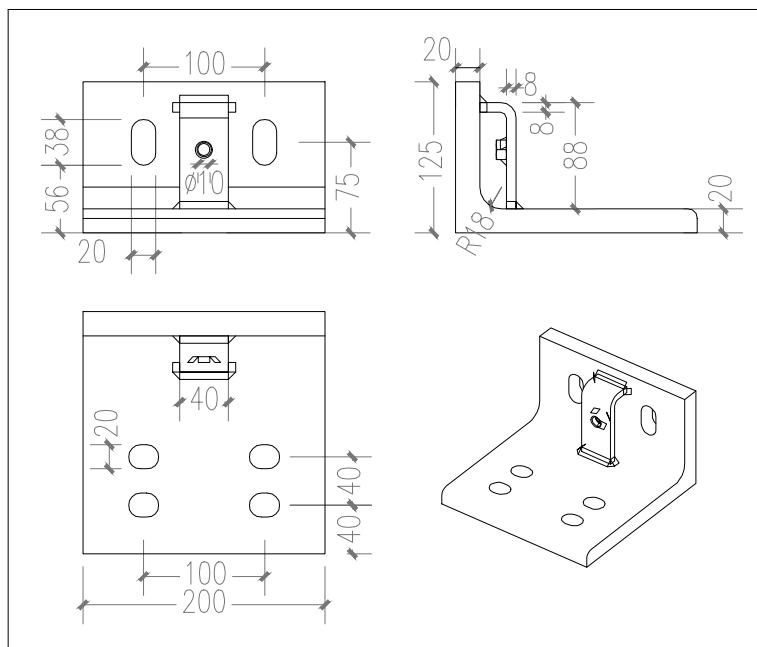
scala 1:200



Particolare Smart String
scala 1:50



Particolare A



Particolare trasformatore STS
scala 1:50

