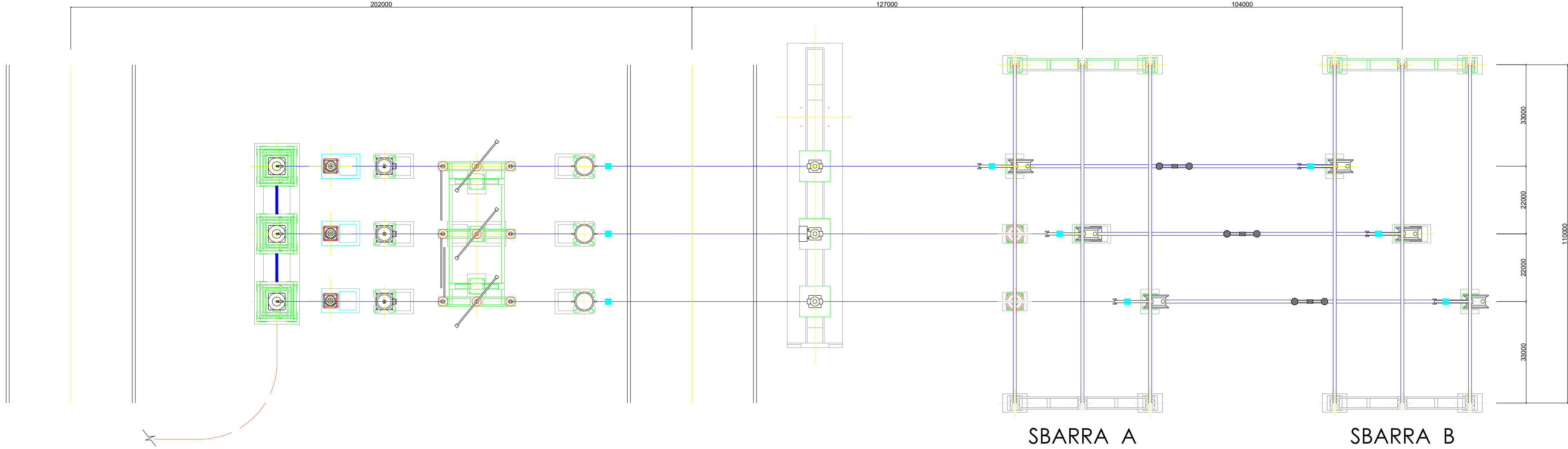
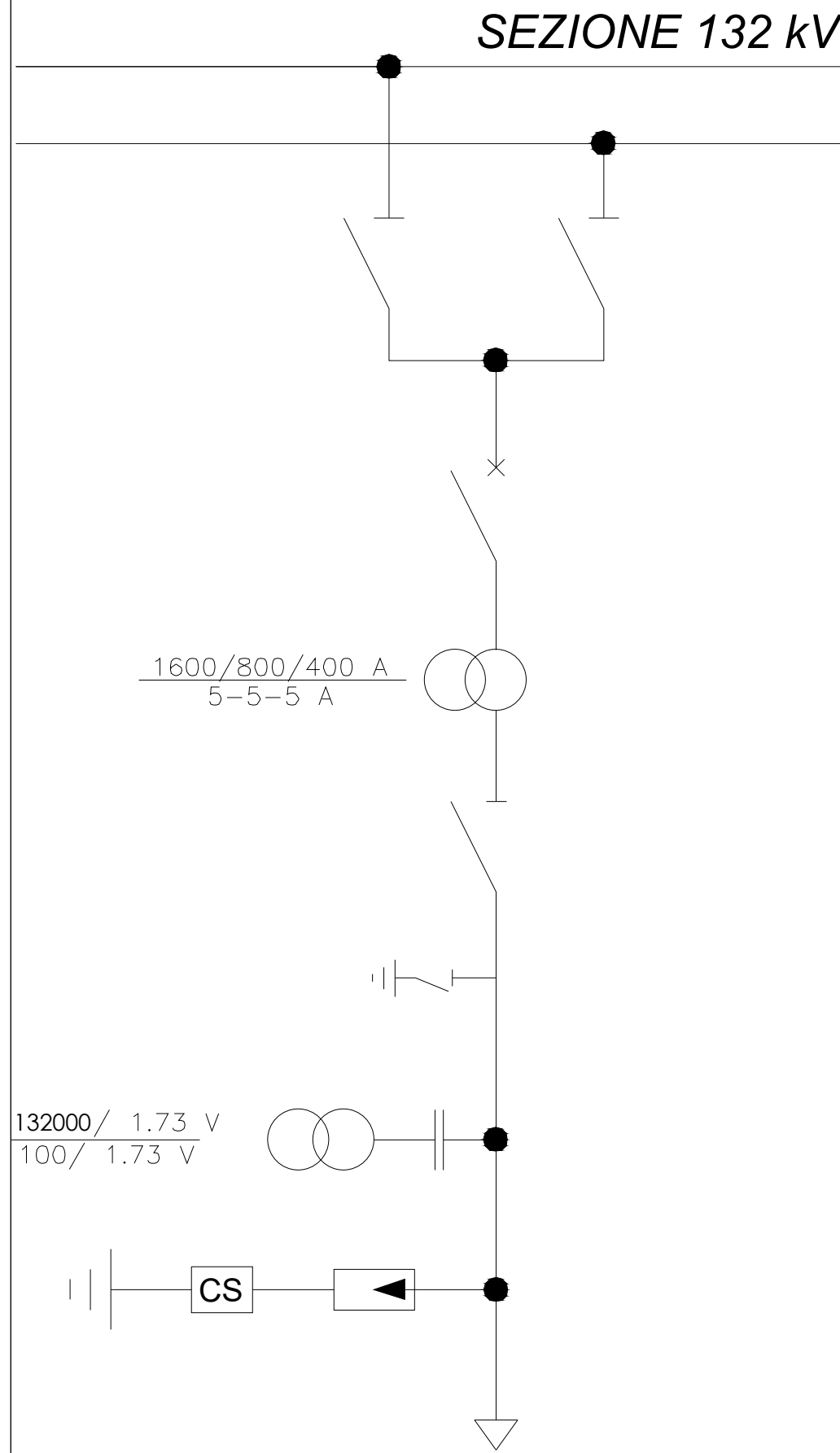


PROFILO ELETTROMECCANICO STALLO DI CONSEGNA SU STAZIONE ELETTRICA TERNA



SCHEMA ELETTRICO



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"Energia del Panaro"
da 82,5 MWp - Finale Emilia (MO)

E-15
PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT E SEZIONE
STALLO SE DI RTN AT



Proponente
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.
Via Chiese, 72, 20126 Milano MI



Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi,
Arch. Alessandro Visalli, Arch. Riccardo Festa
Progettisti: Arch. Paola Ferrioli, Arch. Anna Manzo
Collaboratori: Dott. Carmine Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,
Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Meola
Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilaria Garzillo, Marco Ghezzi



Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano,
Ing. Karim Alt Hamd, Ing. Marco Balzano,
Ing. Simone Bonacini



Progettazione mandorleto superintensivo
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,
Dott. Agr. Francesco Palombo

Consulenza geologica
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologica
GeA Archeologia Preventiva

Consulenza agronomica
iGreen System, Imola

iGreen System
Innovazione tecnologica per l'ambiente

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	Prima consegna	A1	Marco G. Balzano	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					

SCALA 1:100