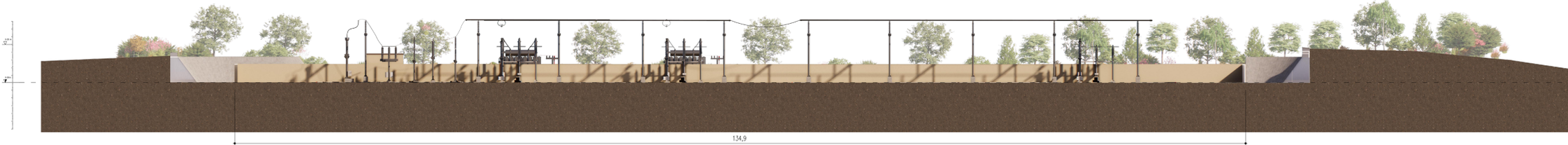


SEZIONE

S A.01 (SCALA 1:250)



SEZIONE

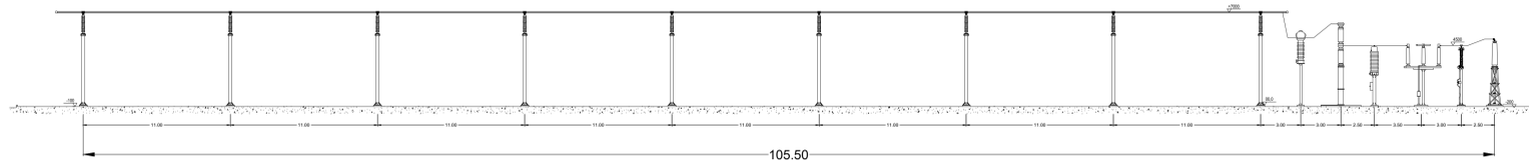
S B.01 (SCALA 1:250)



DETTAGLI E SEZIONE ELETTROMECCANICA

(SCALA 1:200)

Sezione BB



Non in scala

PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO

(SCALA 1:500)



PALETTE DI COLORI

CROMATISMI SELEZIONATI

Al fine di una ottimale integrazione dell'impianto nel contesto circostante, il progetto prevede la verniciatura dei volumi, delle apparecchiature e delle strutture dell'impianto. Nel seguito sono elencate le specifiche relative ai cromatismi scelti:



Strutture_ Per le strutture dell'impianto sono stati usati cromatismi tipici degli edifici e monumenti della zona. L'obiettivo è quello di rendere più efficace l'inserimento paesaggistico delle strutture dell'impianto.

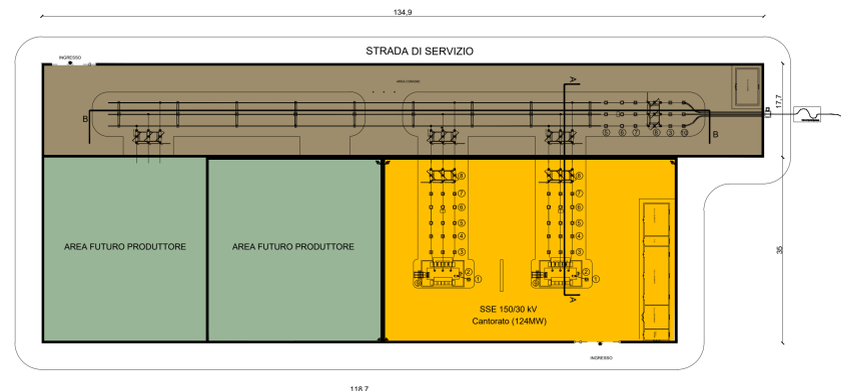
Sezione AA

SSE 30/150 kV - Sezioni Apparecchiate AT- SET Produttore



PLANIMETRIA DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE

(SCALA 1:500)



CONSULENZA SPECIALISTICA

PROGETTO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Titolo elaborato: Pianta, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (6A di 7)
Codice elaborato: INT_CA_MIC_23
Scala: VARIE

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1544797 - Fax: +39 0971 154412
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it

Gruppo di lavoro:
arch. Luciana TELESCA
arch. Giulia TELESCA
ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
ing. Mariangela PIETRAFESA
ing. Claudio CONVERSANO
ing. Pierangelo SANVITI
ing. Michele MASI

ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Società del Gruppo
Via Luca Gaucario n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia)
P.IVA 10240501007 - REA RM1219825 - PEC: energialevente@energialevente.it
Indirizzo email: www.energielevante.com - Telefono: (+39) 064632107

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2024	Prima emissione	PAB	GMA	GDS