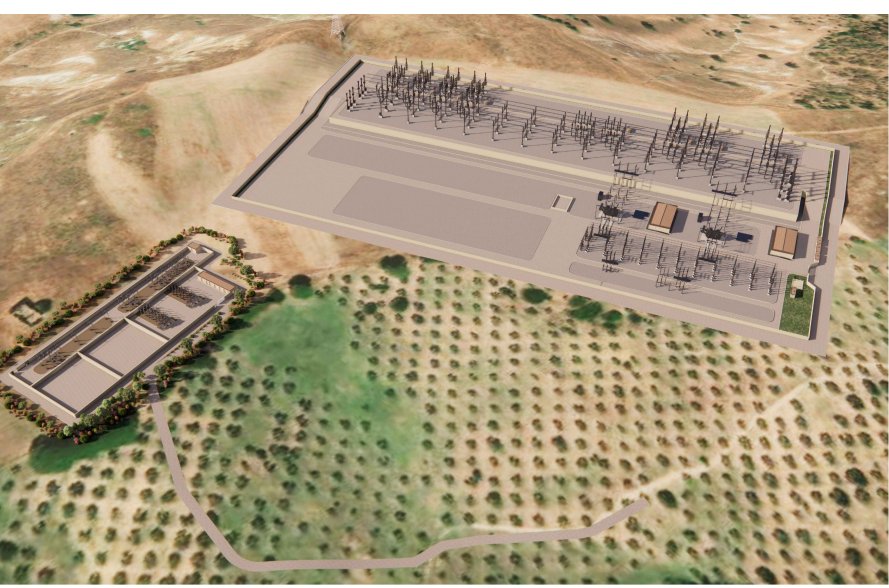
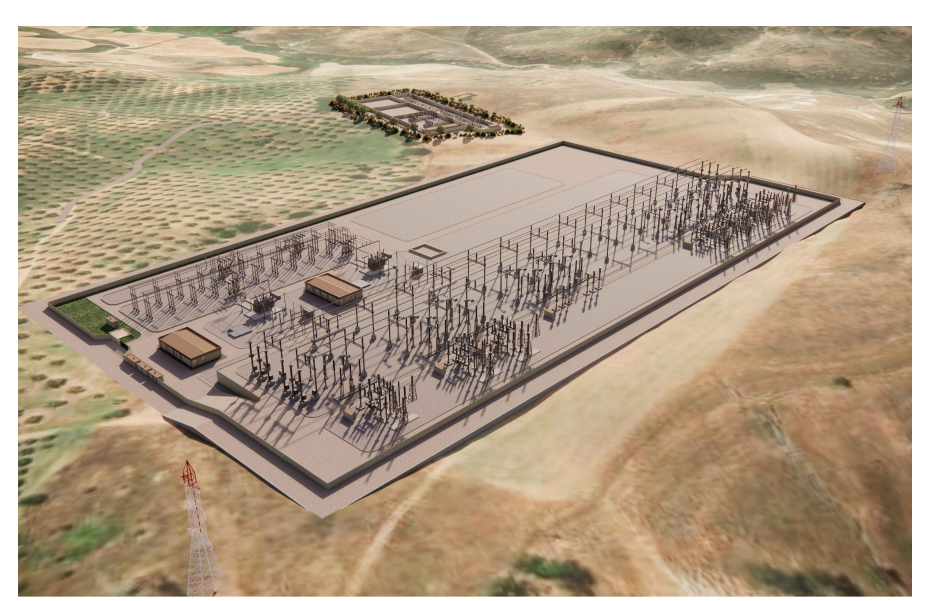
VISTE 3D



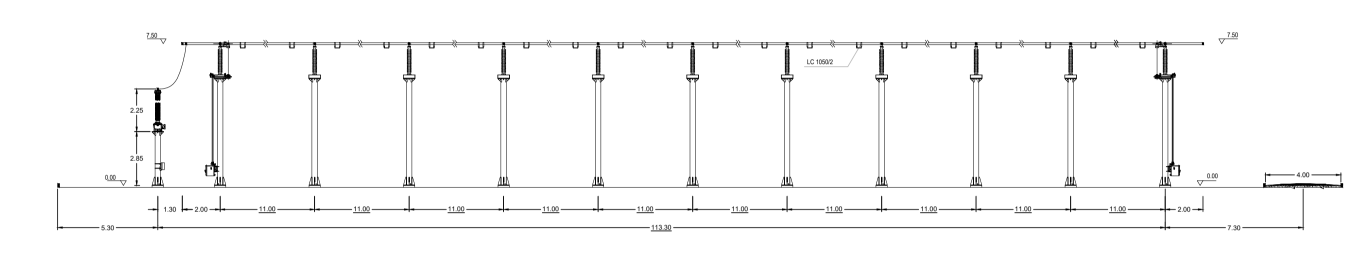




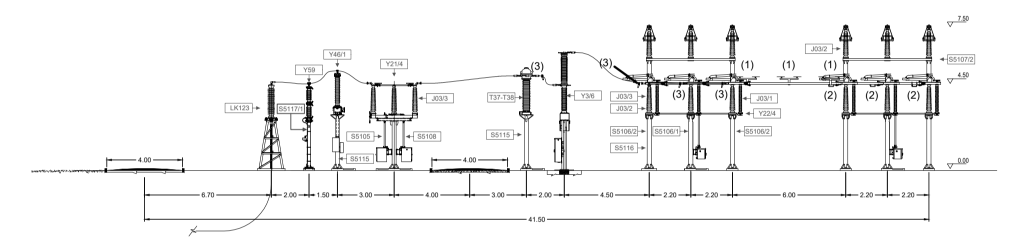


DETTAGLI E SEZIONE ELETTROMECCANICA

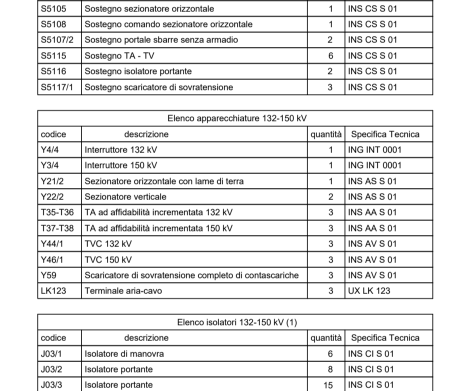
Sezione AA Sezione elettromeccanica longitudinale sbarra "A e B" 150 KV



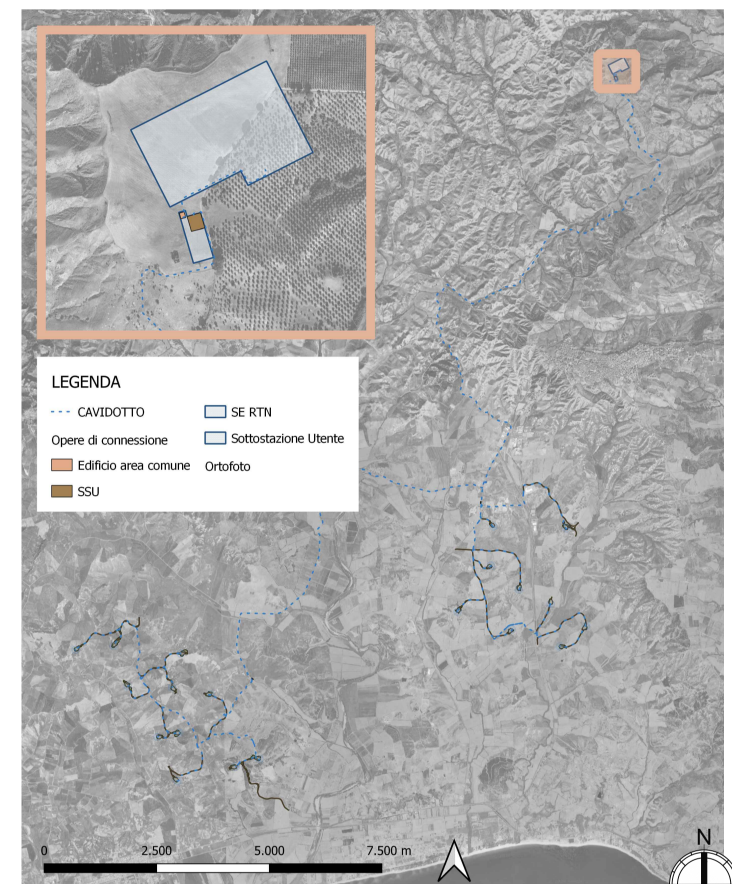
Sezione BB sezione stallo linea in cavo 150 kV



Szione CC sezione stallo ATR 150kV



KEY MAP



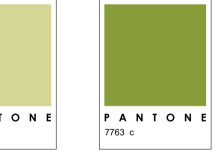




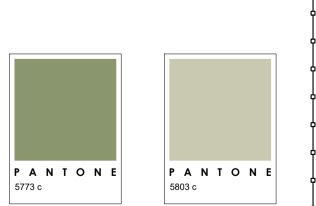
. CROMATISMI SELEZIONATI

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:

PANTONE PANTONI					_		

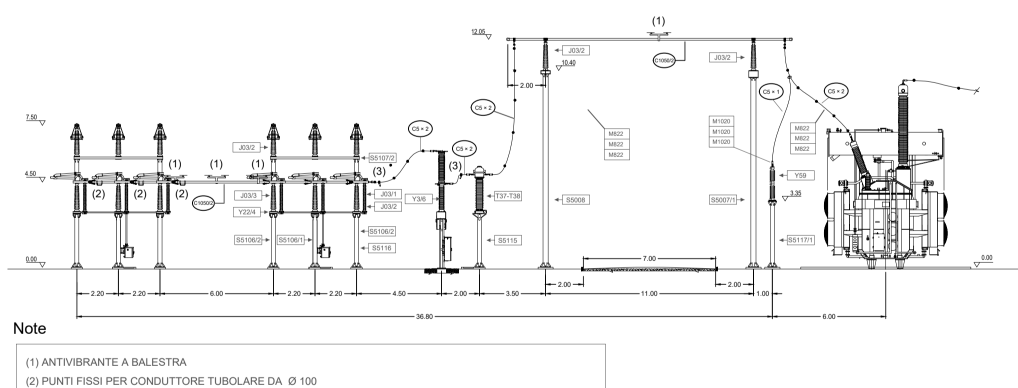






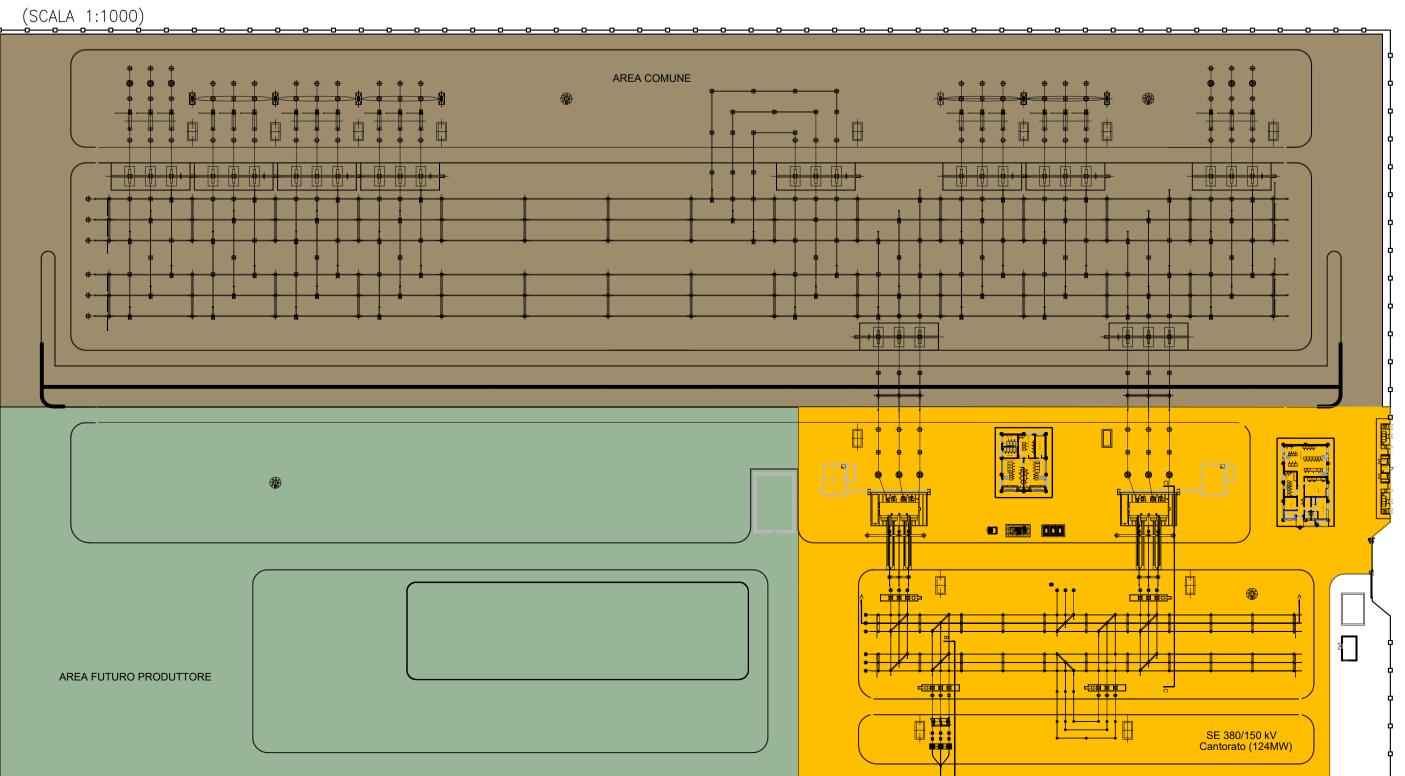


Strutture_ Per le strutture dell'impianto sono stati usati cromatismi tipici degli edifici e monumenti della zona. L'obiettivo è quello di rendere più efficace l'inserimento paesaggistico delle strutture dell'impianto.



PLANIMETRIA DELLA STAZIONE RTN

(3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36 BINATA





ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Società del Gruppo

SSE
Renewables
For a better world of energy

Via Luca Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia) P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - PEC: energialevantesrl@legalmail.it Indirizzo email: www.sserenewables.com - Telefono: (+39) 0654832107

File sorgente: INT_CA_MIC_23_Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (6B di 7).dwg