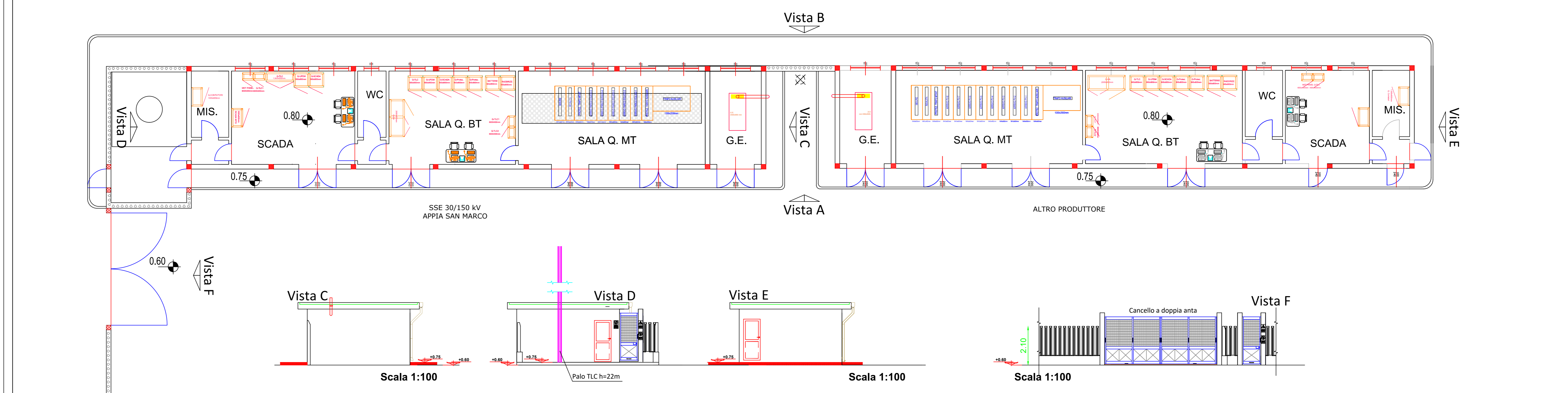
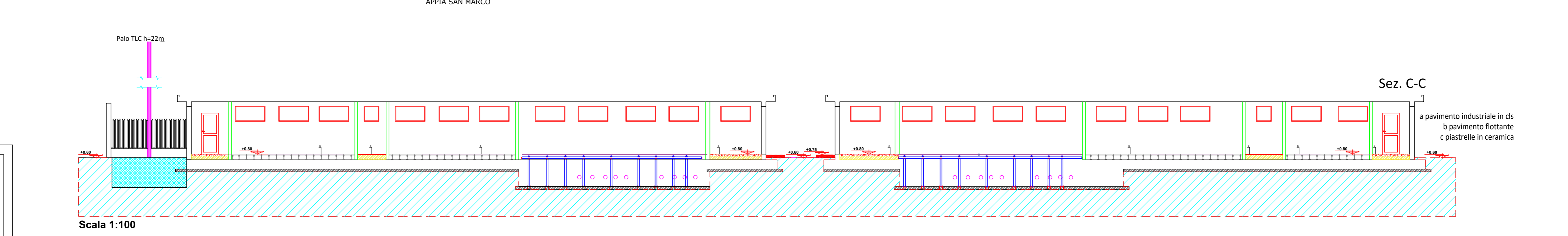
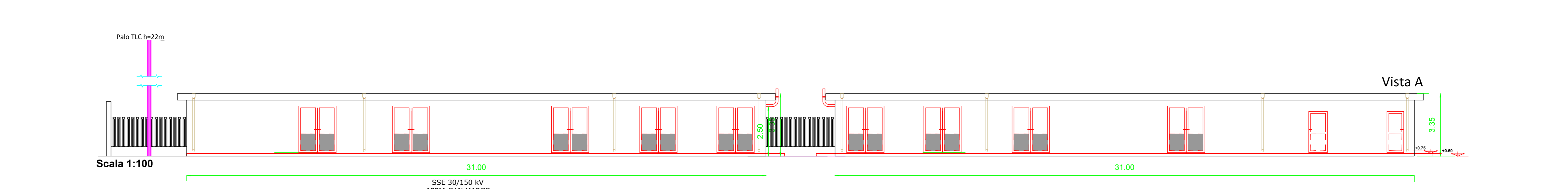
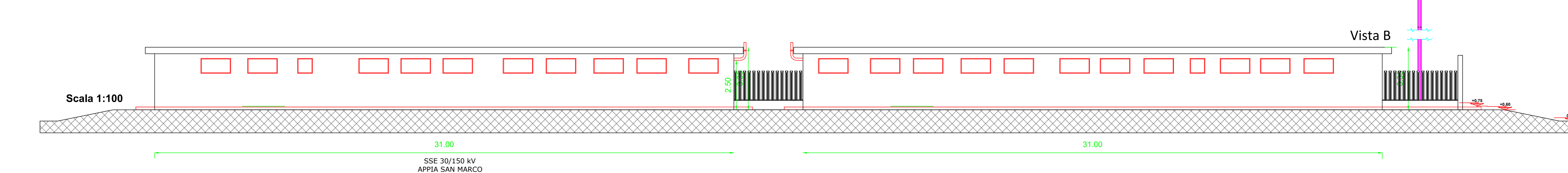
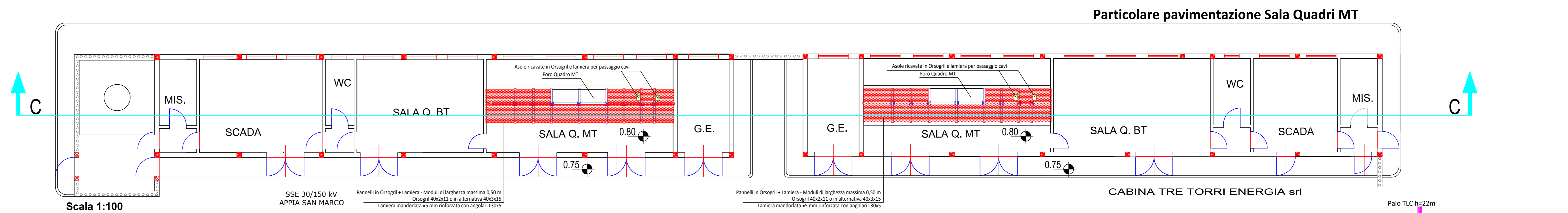


IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA E SUBIRRIGAZIONE - Scala 1 : 25 / 50



Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENITINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENITINO(LE)
 SAN PANCRAZIO SALENITINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)
 SAN DONACI (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
 PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 105,40 MW
 ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO	
PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"	
Codice Impianto: G9ZFR24	
Tav.:	Titolo:
3_21	SSE 30/150 kV Locali Tecnici - Prospetti e Sezioni Particolari Costruttivi
Scala:	Formato Stampa:
1:100	A0
Codice Identificatore Elaborato	
G9ZFR24_ElaboratoGrafico_3_21	
Progettazione:	
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masella Inse. Avv. Francesco Di Pao Ing. Nicola Galasso Ing. Pasquale Esposito	
Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via S. Maria Goretti n. 11 - 70031 FOGGIA (FG) P. IVA: 0282051071 - Ala: 011219825 - email: energialevante@regional.it www.energialevante.com - Tel.: +39 0854812	
 Società del Gruppo For a better world of energy	
Data:	Modulo della revisione:
Luglio 2022	Prima emissione
Redatto:	Controllo:
F.M.	S.M.
Approvato:	Q.M.

Scala 1:100