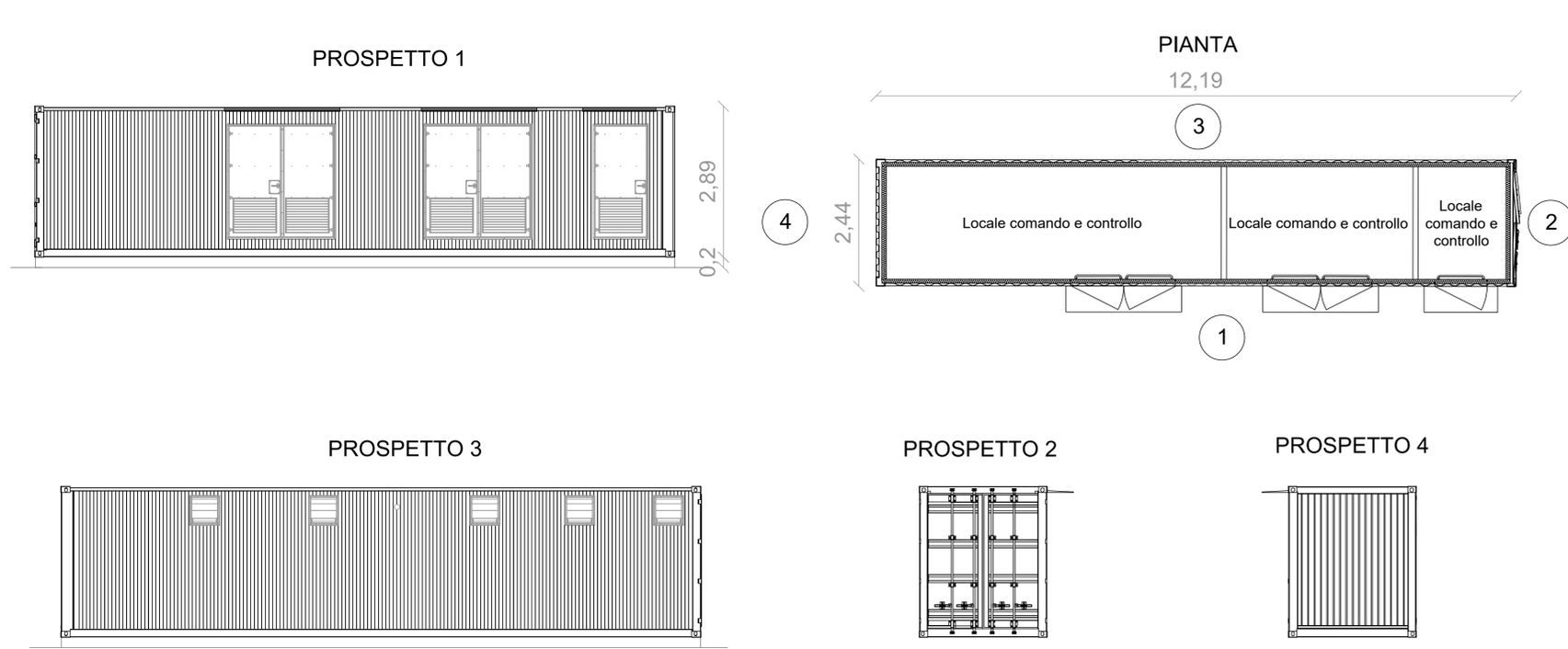
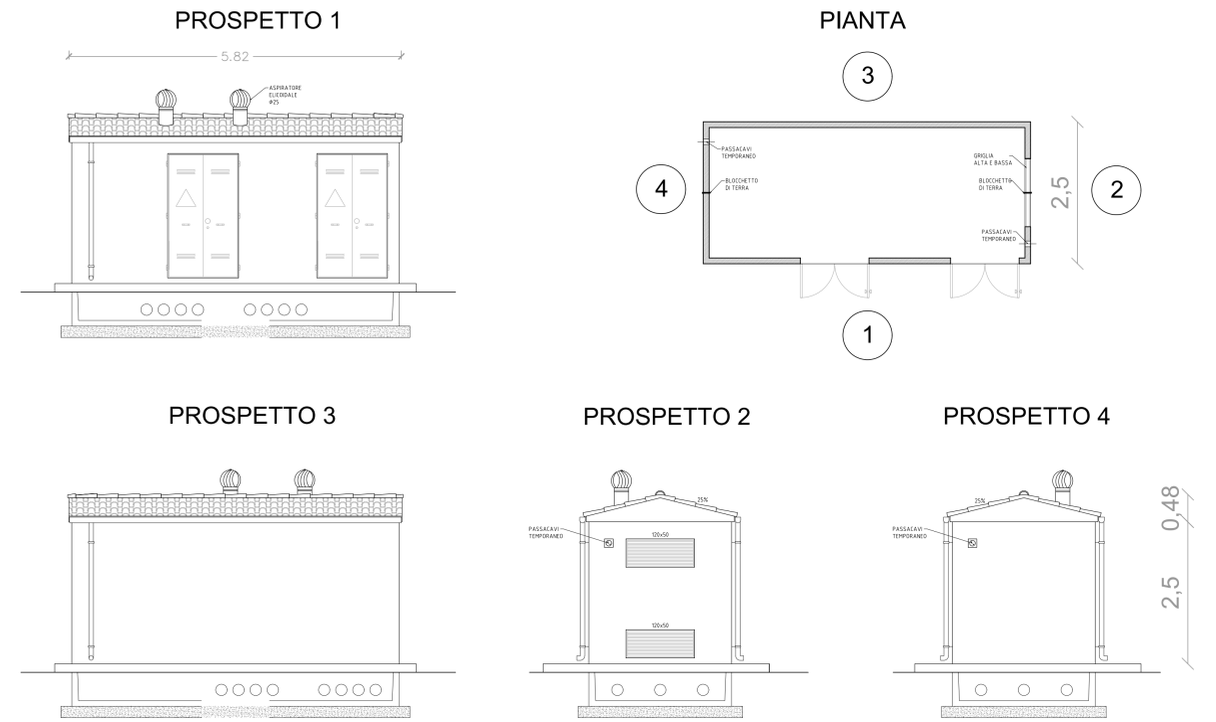


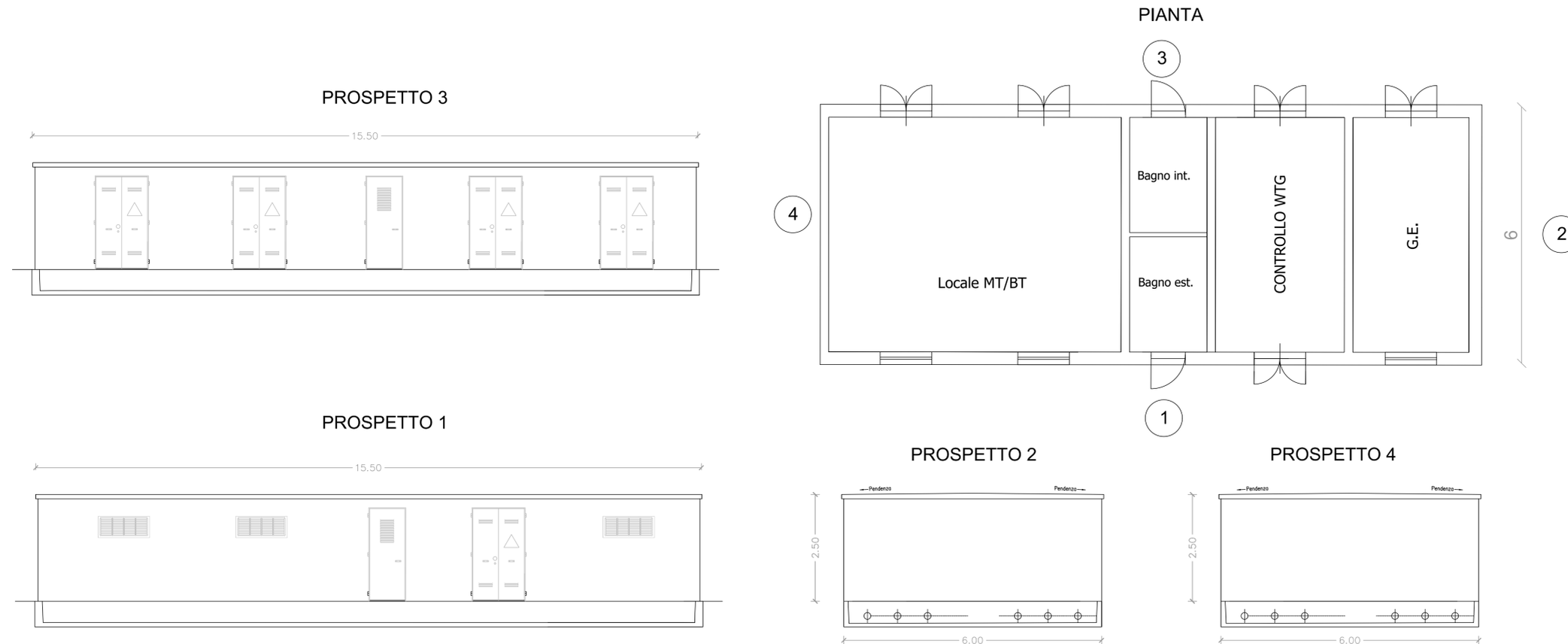
SHELTER - AREA PRODUTTORE - SC.1:50



CABINA DI SMISTAMENTO - TIPO DG2061- SC.1:50



FABBRICATO QUADRI - AREA PRODUTTORE - SC.1:50



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "TREXENTA"
Potenza complessiva 43.4 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

TIPOLOGICO SHELTER FABBRICATO QUADRI E CABINA SMISTAMENTO AREA PRODUTTORE GRUPPO DI LAVORO

PE-Tav.8

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenze specialistiche:
Ing. Antonio Dodoni (Acustica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manca (Pedologia)
Dott. Andrea Cioppa
Ing. Gianfranco Corda
Agr. Dott. Nat. Fabio Schinu (Flora e vegetazione)
Dott. ssa Ottaviana Sotgiu (Archeologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

SCALA:
1:50

FIRME
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
N. 3485 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Gennaio 2022