

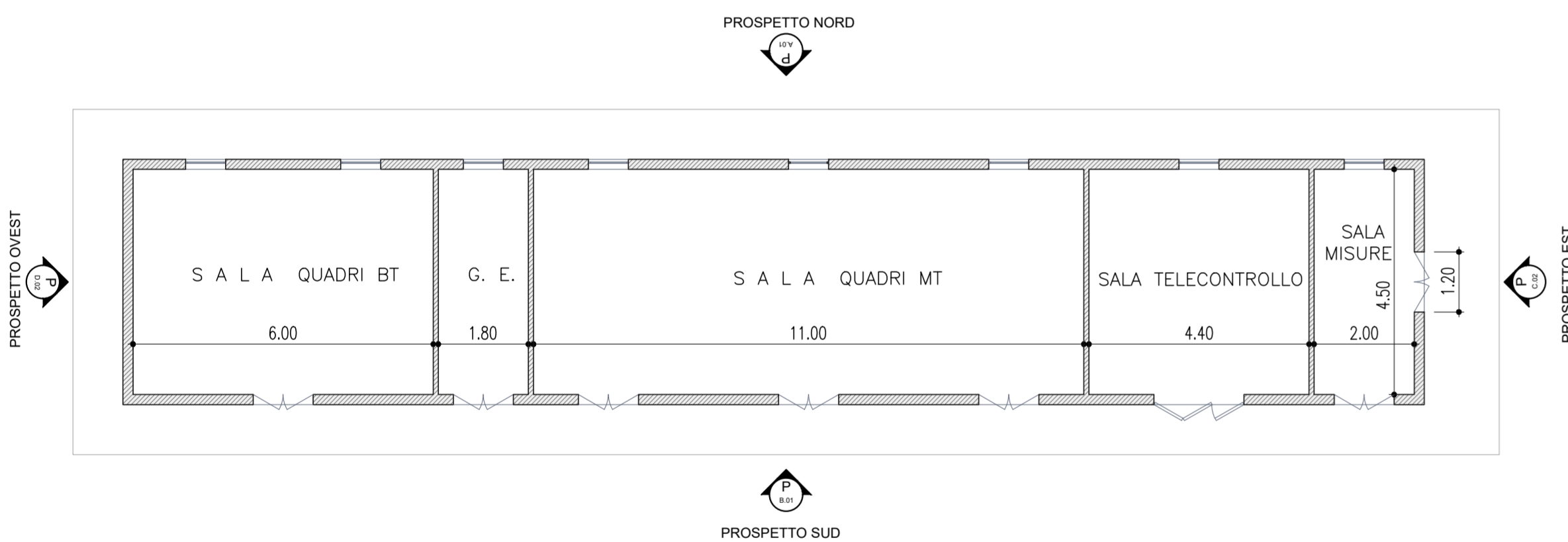
CABINA DI CONSEGNA

VISTE PROSPETTICHE – MODELLO 3D



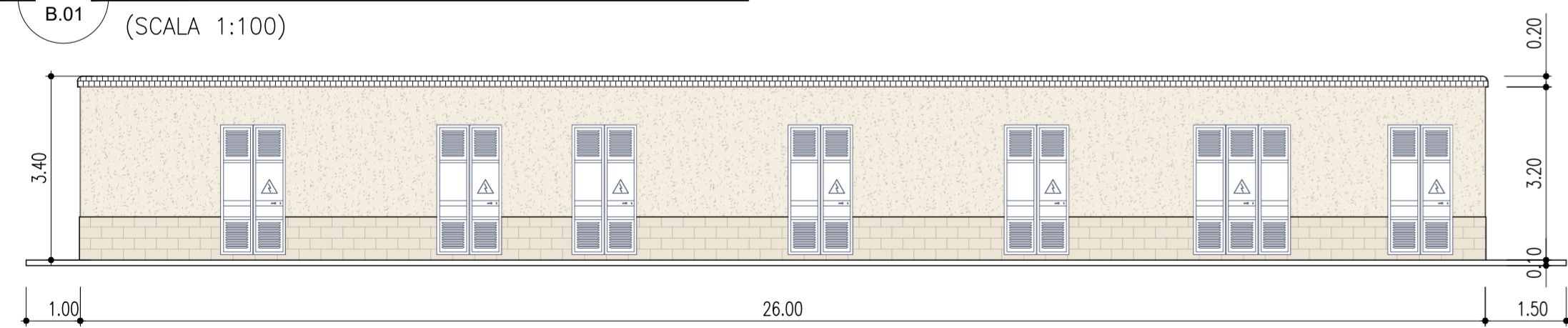
PIANTA EDIFICIO COMANDI

(SCALA 1:100)



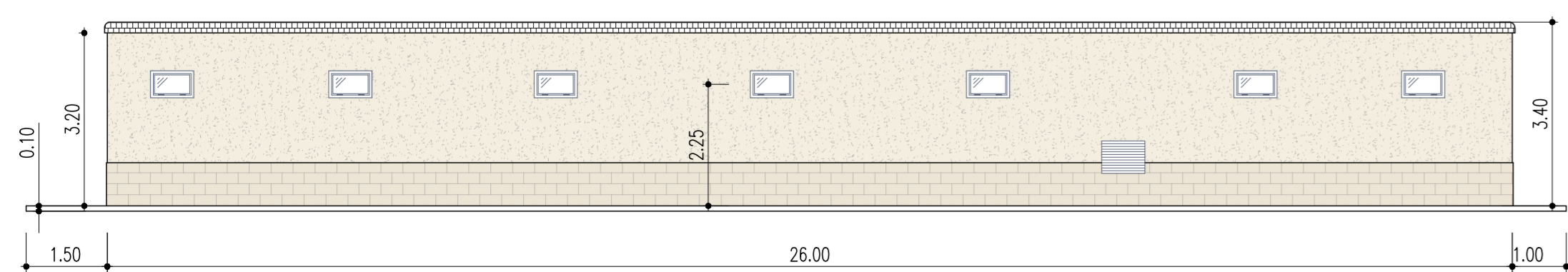
P PROSPETTO SUD

B.01 (SCALA 1:100)



P PROSPETTO NORD

A.01 (SCALA 1:100)

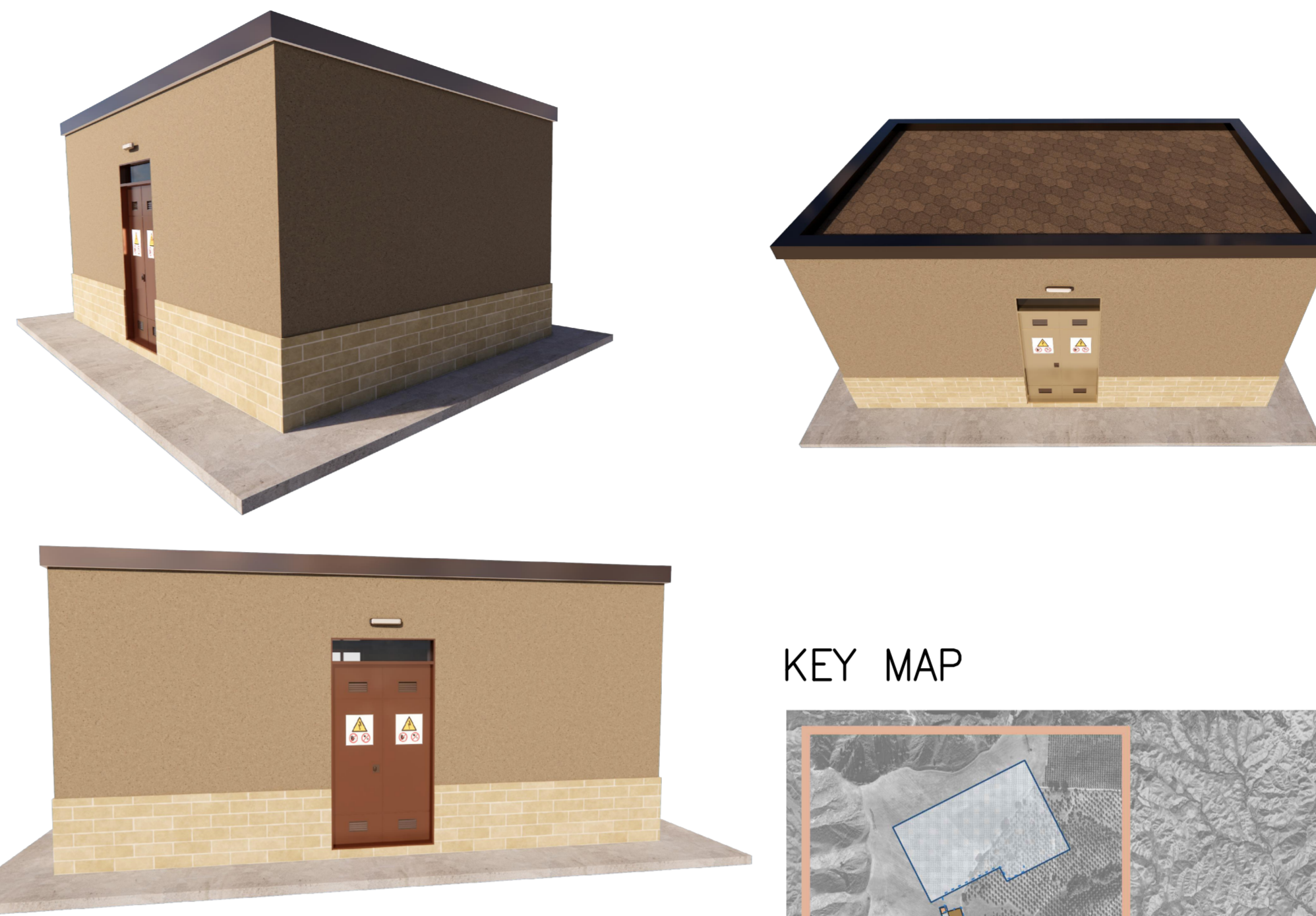


KEY MAP



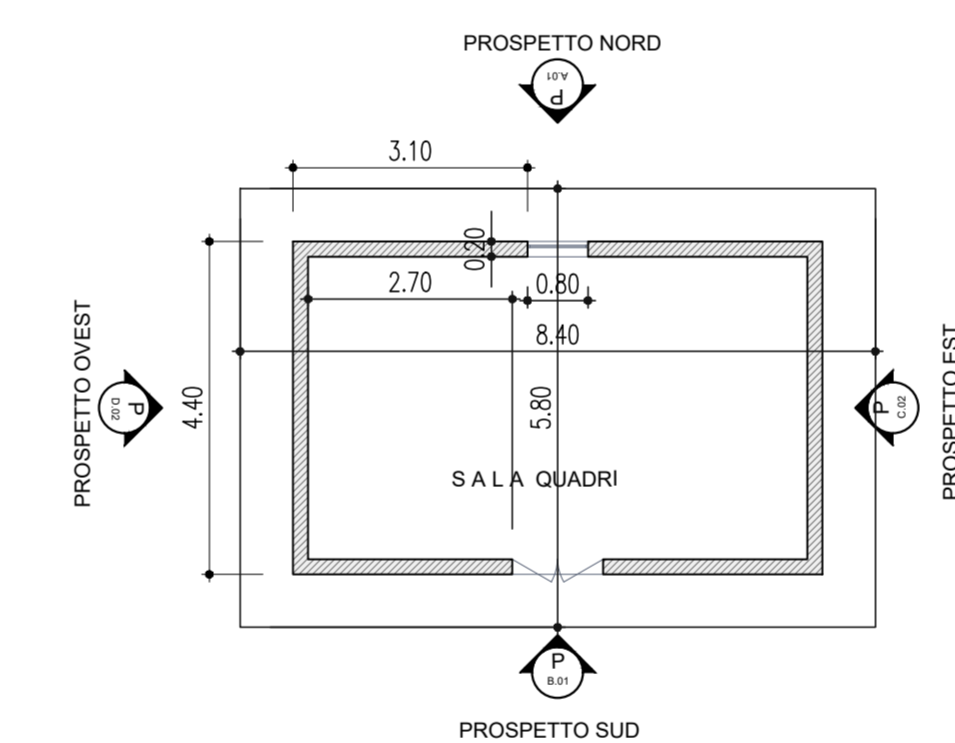
EDIFICIO IN AREA COMUNE

VISTE PROSPETTICHE – MODELLO 3D



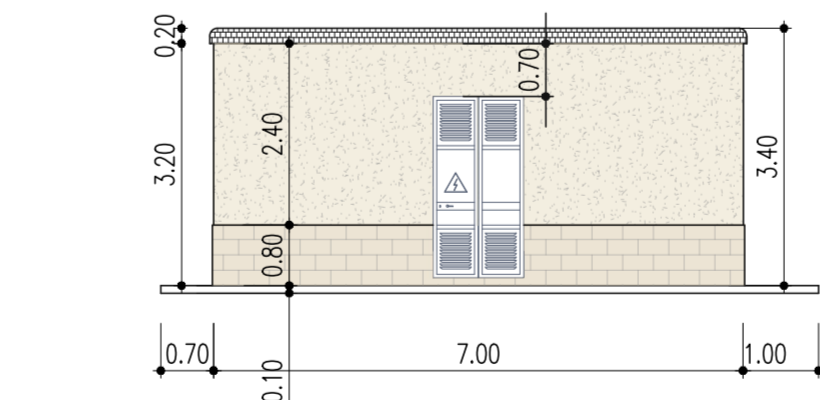
PIANTA EDIFICIO AREA COMUNE

(SCALA 1:100)



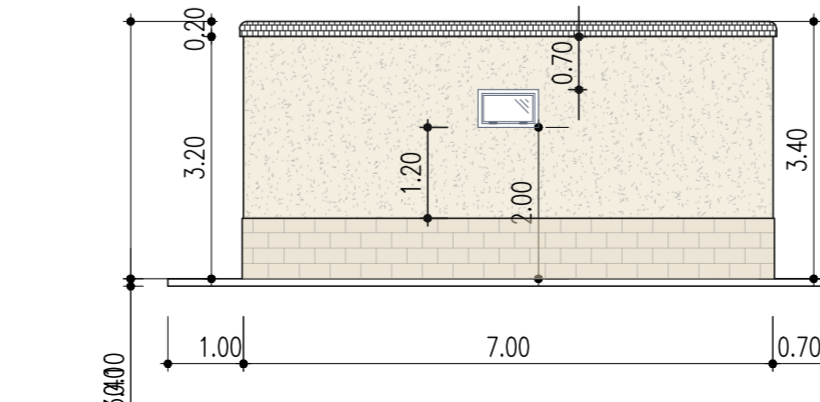
P PROSPETTO SUD

B.01 (SCALA 1:100)

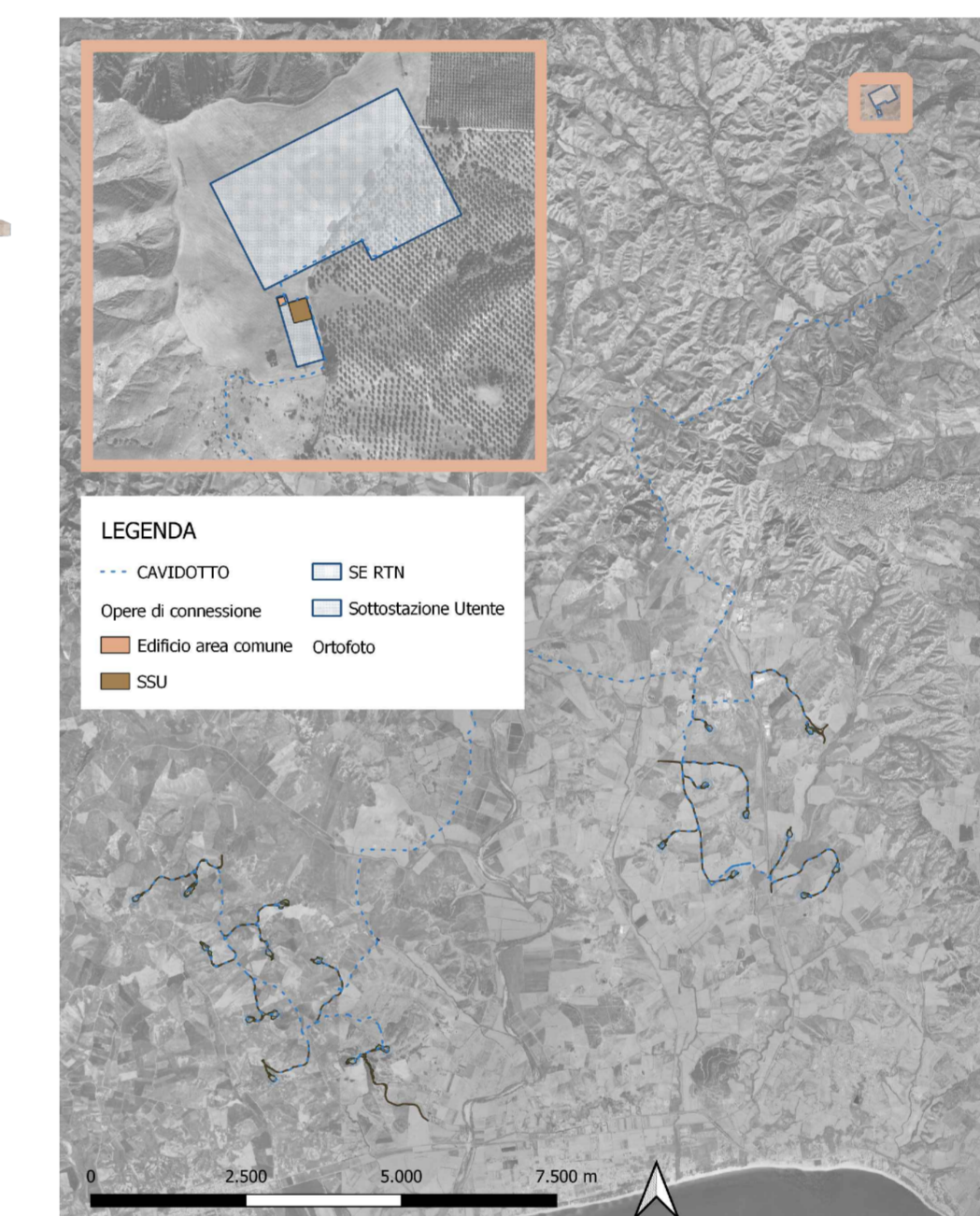


P PROSPETTO NORD

A.01 (SCALA 1:100)

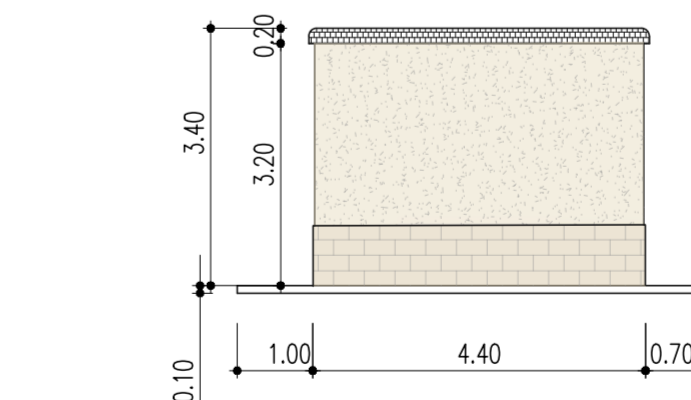


KEY MAP



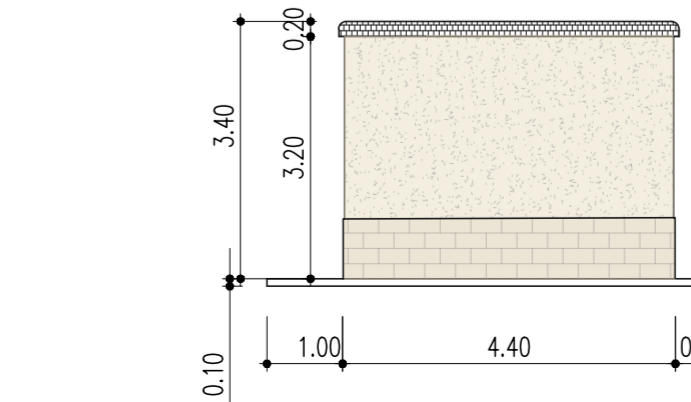
P PROSPETTO EST

C.01 (SCALA 1:100)



P PROSPETTO OVEST

D.01 (SCALA 1:100)



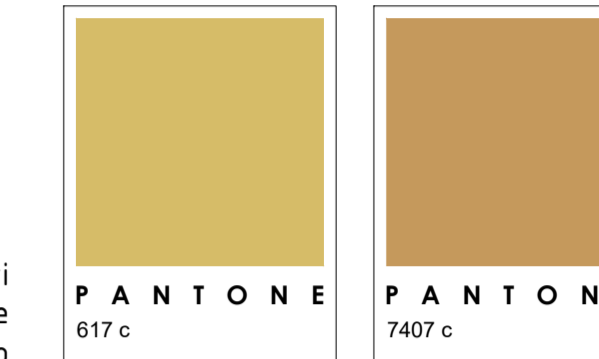
PALETTE DI COLORI

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.

- PANTONE 480 C - RAL 182 157 127
- PANTONE 7501 C - RAL 203 183 150
- PANTONE 7407 C - RAL 197 153 92
- PANTONE 617 C - RAL 214 188 104



CONSULENZA SPECIALISTICA

PROGETTO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Titolo elaborato: **INT_CA_MIC_23**

Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (5 di 7)

Scala: **1:100**

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)



Gruppo di lavoro
arch. Luciana TELESCA
arch. Gaia TELESCA
ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
ing. Claudio CONVERSANO
ing. Pierangelo BAVUSI
M° Michele MASI

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorc IAF: 34).

Consulenze specialistiche

Committente

ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Società del Gruppo
Via Luca Gauro n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia)
P.IVA 10240551007 - REA RM1219825 - PEC: energialeventer@legalmail.it
Indirizzo email: www.sserenewables.com - Telefono: (+39) 0654832107

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

File sorgente: INT_CA_MIC_23_Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (5 di 7).dwg