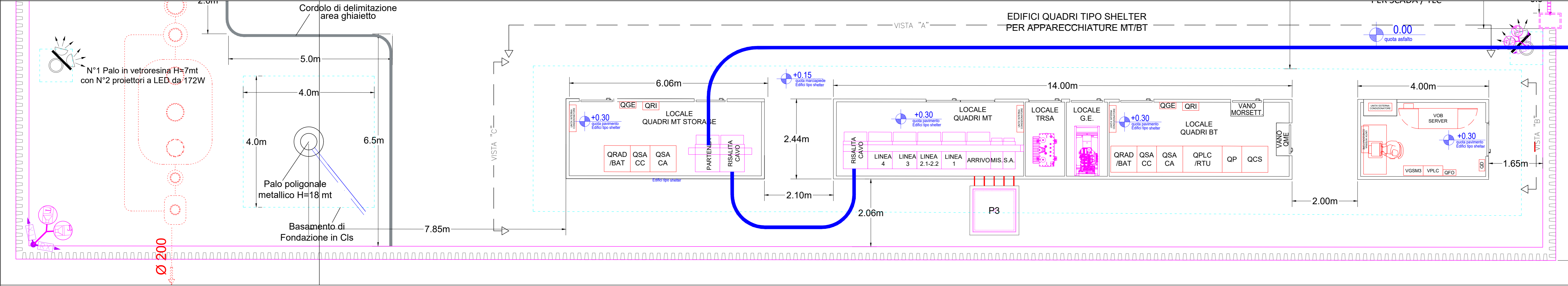
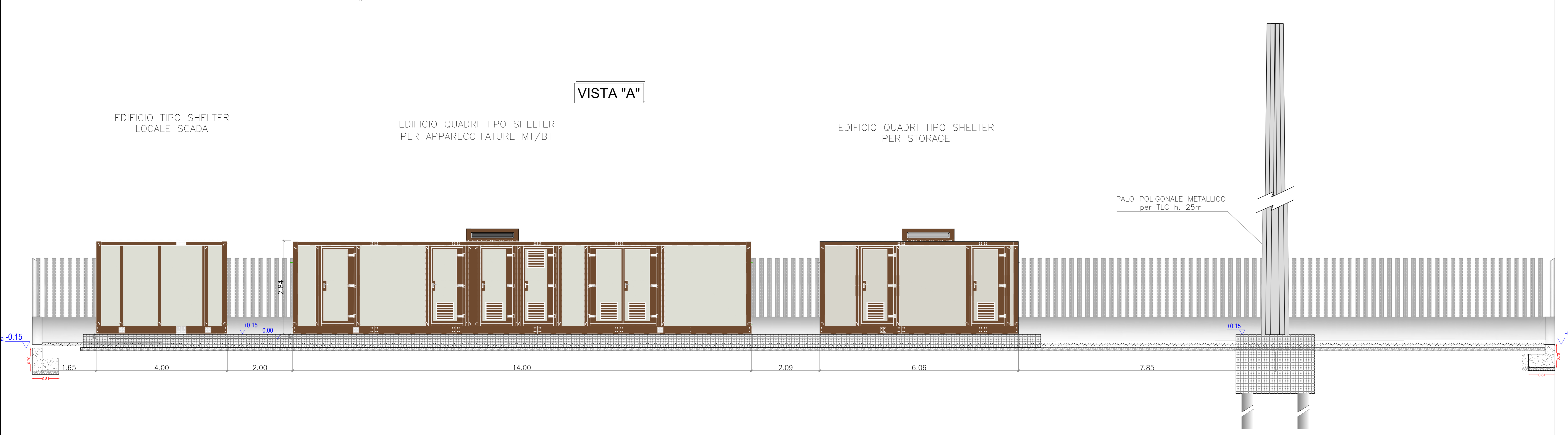


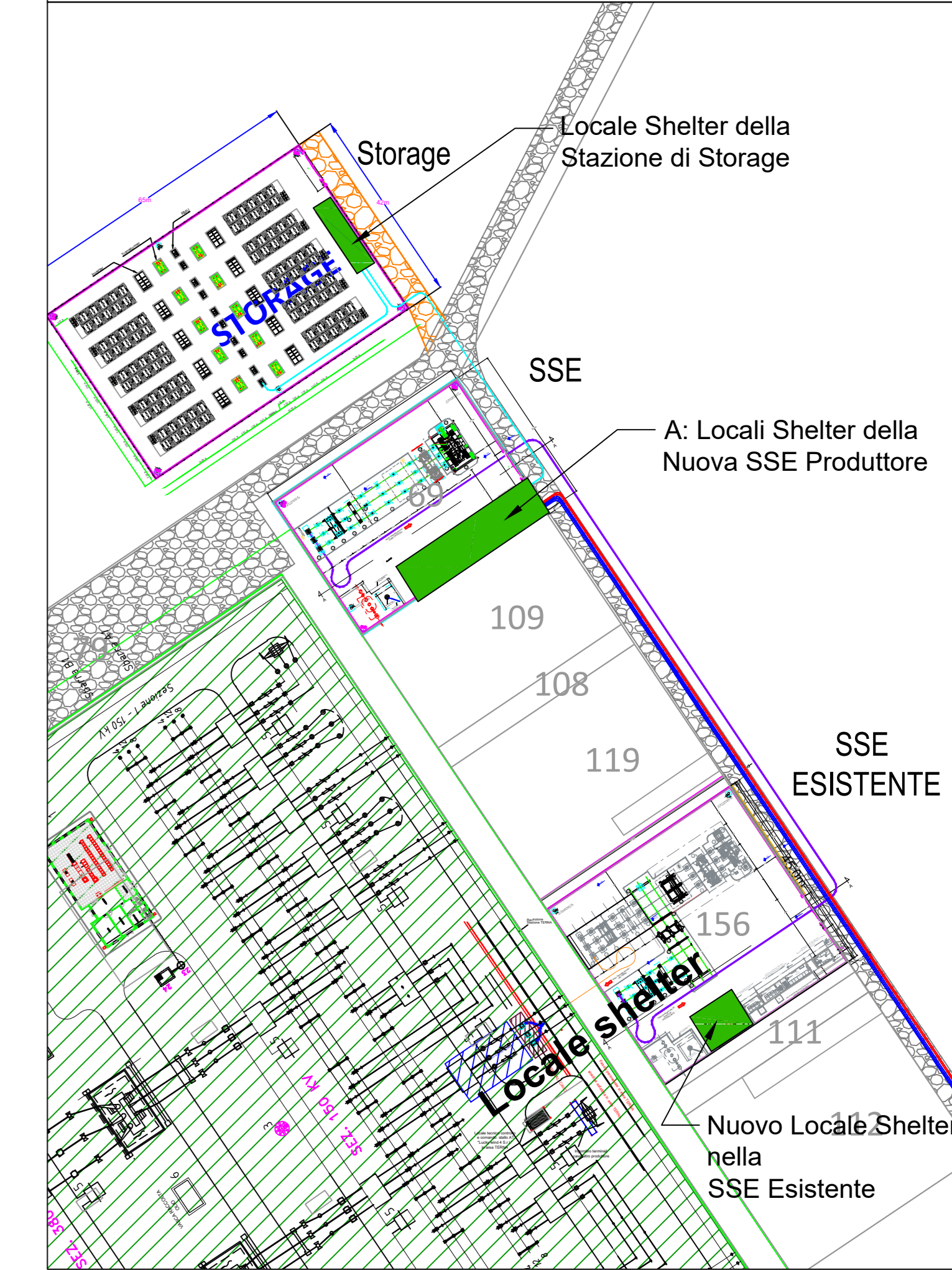
Pianta Edifici tipo SHELTER in NUOVA SSE PRODUTTORE con individuata la disposizione delle apparecchiature (scala 1:50)



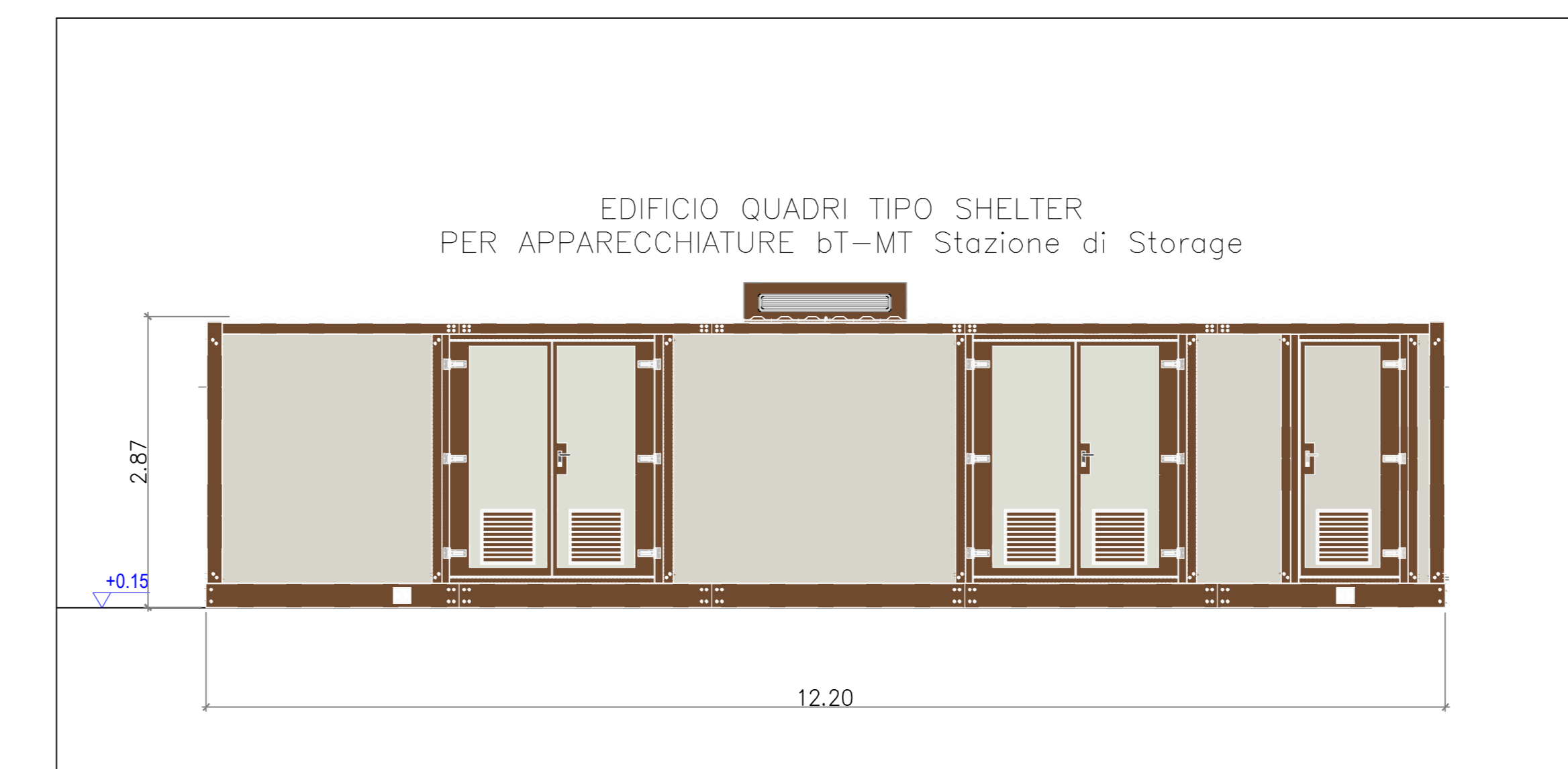
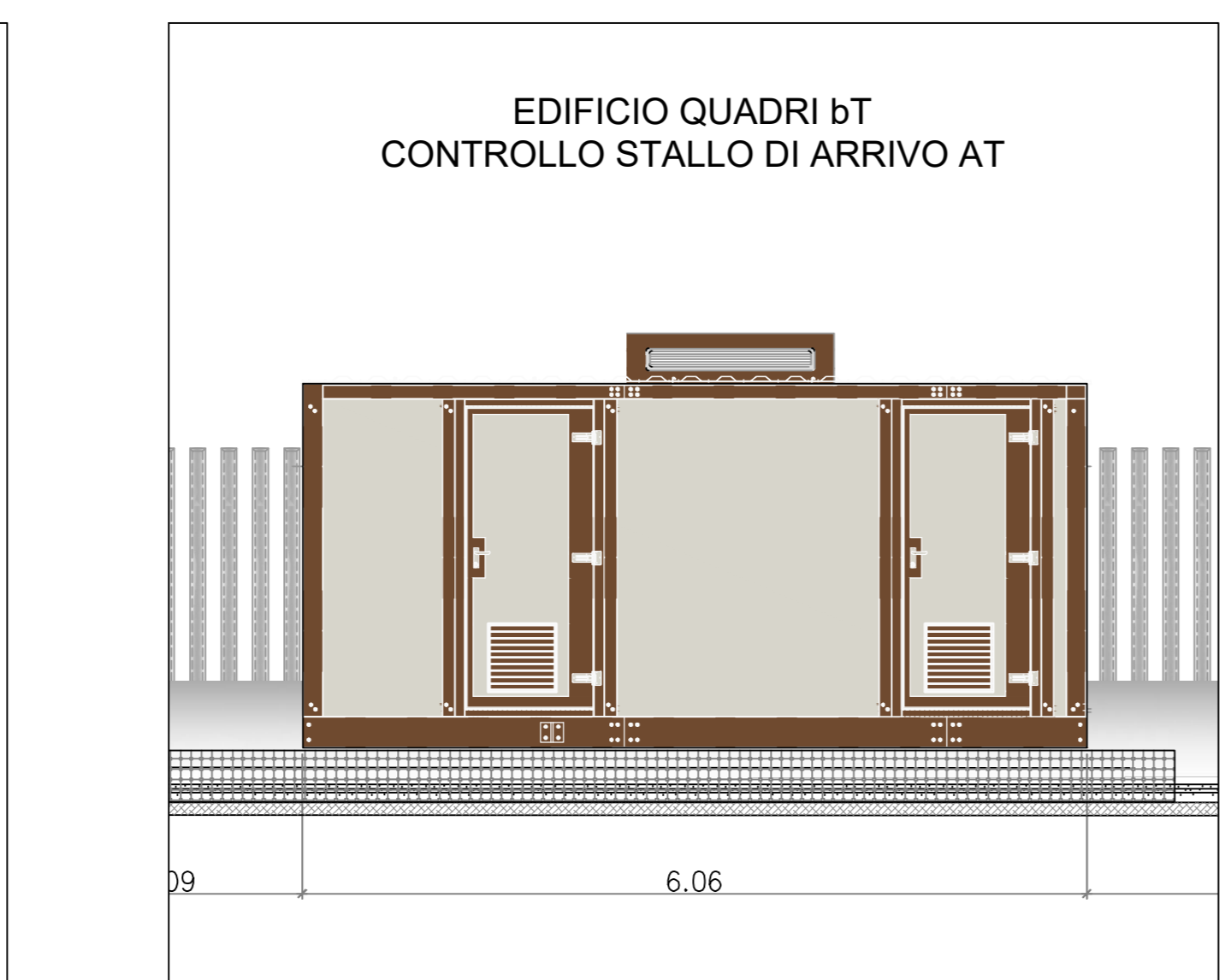
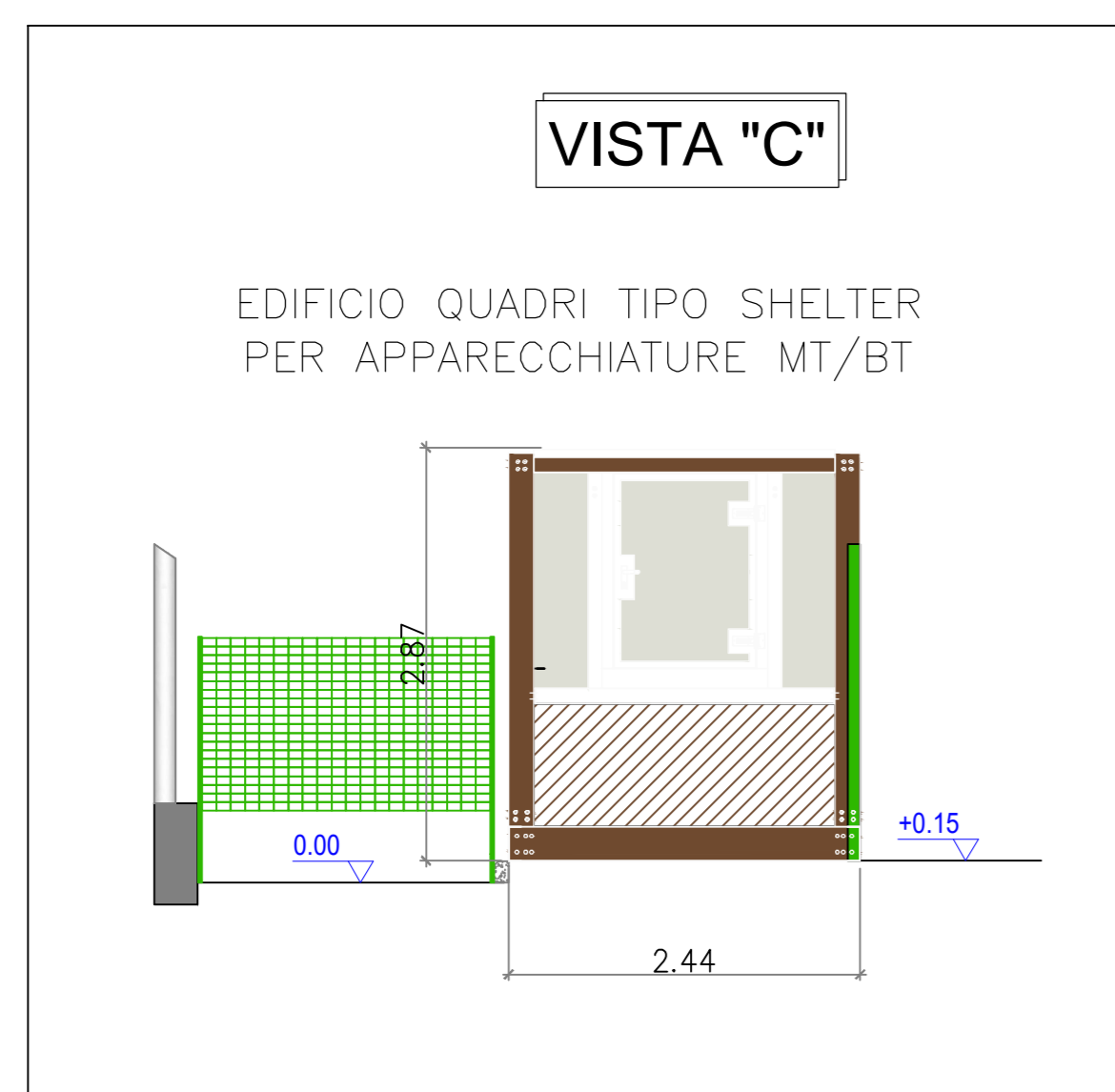
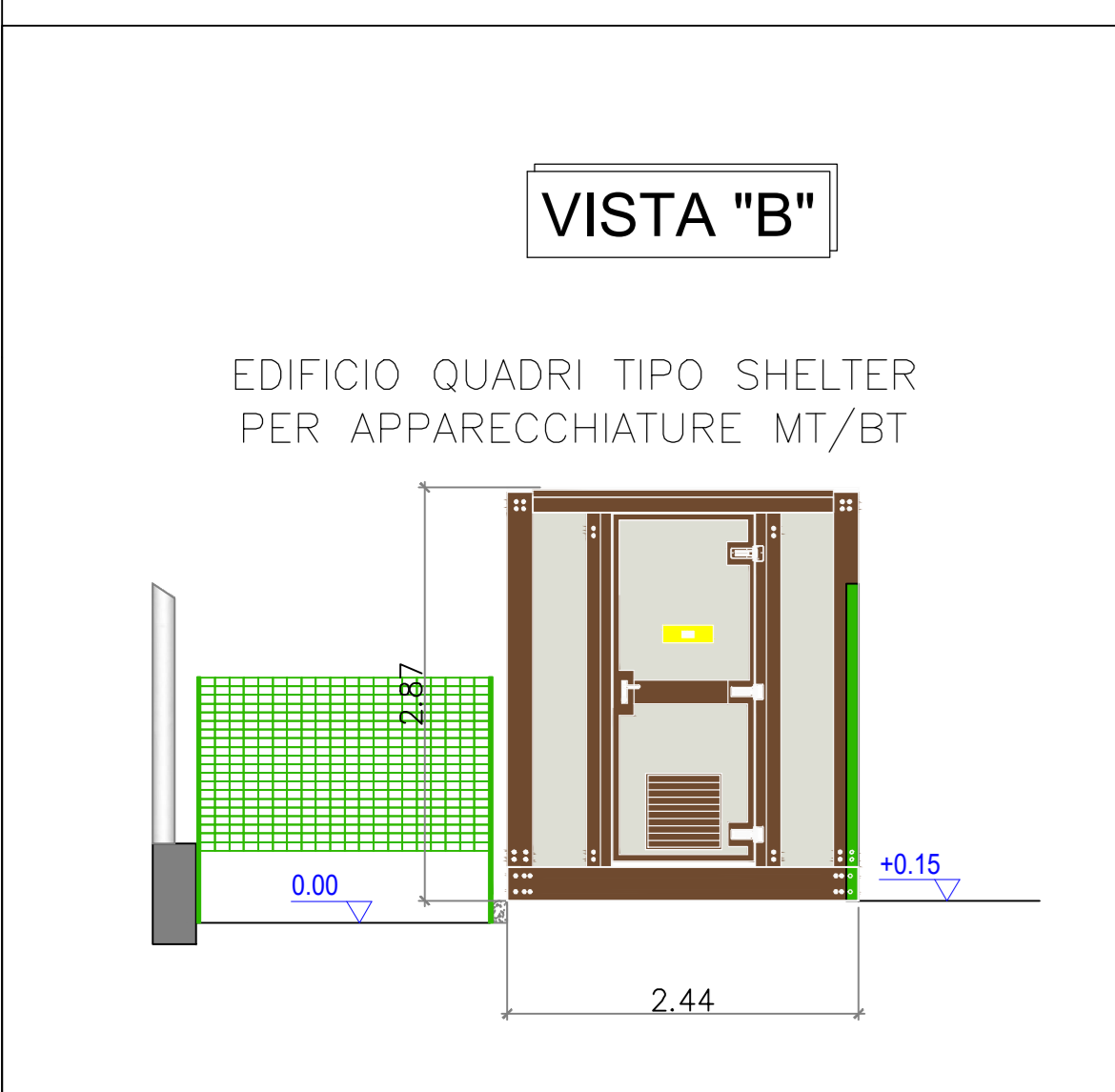
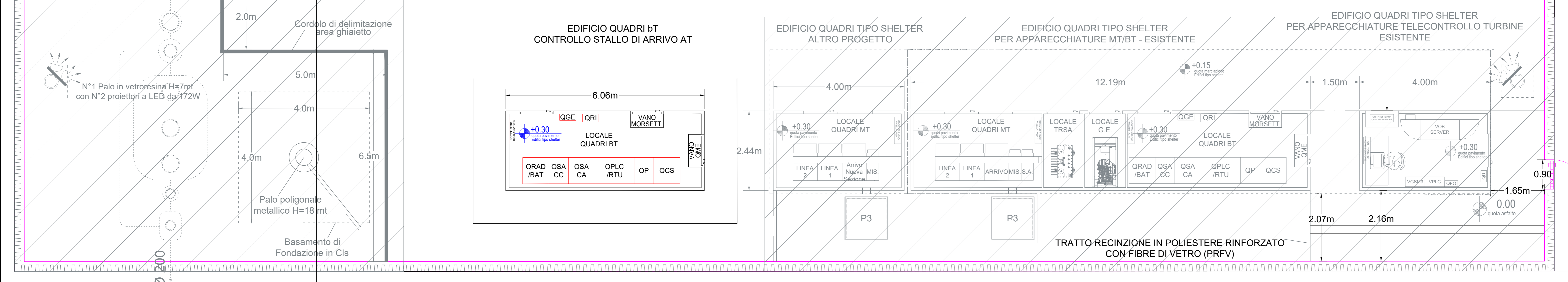
Vista prospettica assieme Edifici quadri tipo SHELTER in NUOVA SSE PRODUTTORE (scala 1:50)



Pianta chiave degli edifici shelter (scala 1:1.000)



Pianta Edifici tipo SHELTER in SSE esistente con individuata la disposizione delle apparecchiature (scala 1:50)



**LEGENDA**

- Pareti in pannelli sandwich
- Porte o aperture
- Recinzione in PRFV - edifici tipo shelter
- Ingombro fondazioni

N.B. = LA QUOTA 0.00 INDICA LA QUOTA ASFALTO DEL PIAZZALE

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI MANFREDONIA

**LUCKY WIND s.p.a.**  
Piazza S. Sabini, 21 71101 Foggia  
Tel. 0881 630470-630404 | Fax 0881 630417  
P.IVA 0211690079

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
MEZZINA dott. Ing. Antonio  
Via F. Sacco 120 71016 San Giovanni d.P.  
Tel. 0882 238272 | Fax 0882 243851  
E-Mail: info@studiomezzina.net

**Studio di Geologia Tecnica & Ambientale**  
Dott.ssa Geol. Giovanna Amadei  
Via Pansa-Naves, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG)  
Tel. Fax 0884 966793 | Cell. 347 4362259  
E-Mail: giovannaamadei@libero.it

**Dott. Forestale Luigi Lupo**  
C.so Roma, 110  
71121 Foggia  
E-Mail: lupol@libero.it

**Arch. Marianna Denora**  
Via Savone, 3 - 70022 Altamura (BA)  
Tel. Fax 087 3141602  
E-Mail: info@studioproggettazioneitalia.it

Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovi-caprino, di potenza pari a 49,912 MWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 25MWh/50MWh, con potenza complessiva ai fini della connessione pari a 75 MW, su terreni con vincolo ZN (zone a vulnerabilità da nitrati - d.g.r. n. 1408 del 06/09/2015), come programma di ricolonizzazione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoli oggetto dell'intervento e delle falde sotterranee, finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

**ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.

Autore: JOOSENO\_ProgettoGenerale  
New Solution: JOOSENO\_TAVOLA\_15  
OGGETTO: LOCALI TECNICI DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE, DELLA SSE ESISTENTE E DELLA STAZIONE DI STORAGE

02	Disembre 2020	Integratori procedimento A.U.	Ing. M. A. Merino	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.A.
01	Genno 2020	Progetto definitivo per licenza di A.U.	Ing. M. A. Merino	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.A.
00	Luglio 2019	Richiesta di V.I.A.	Ing. M. A. Merino	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.A.

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scale: 1:100  
Formato: A0  
Codice Pratica: JOOSENO