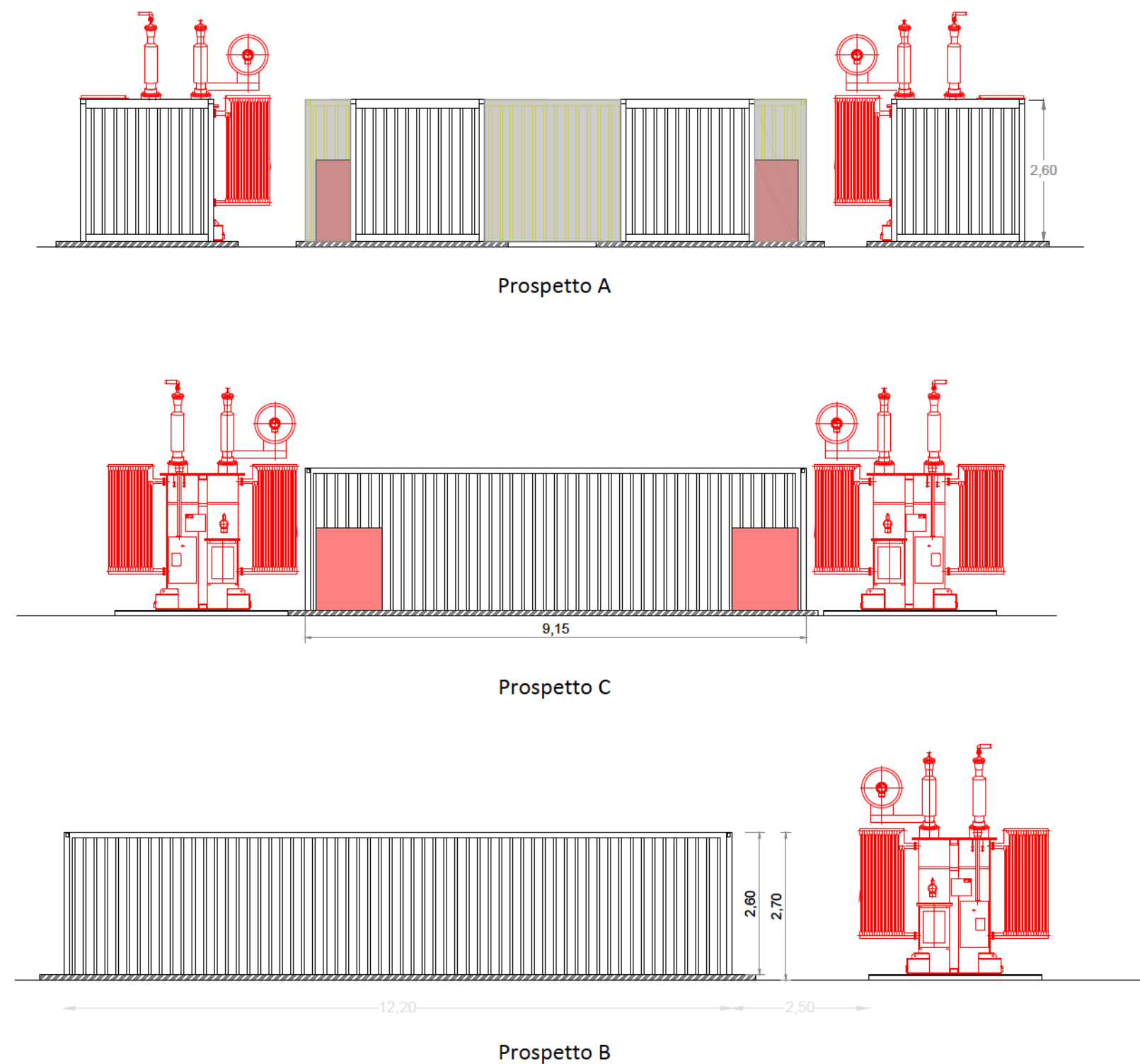
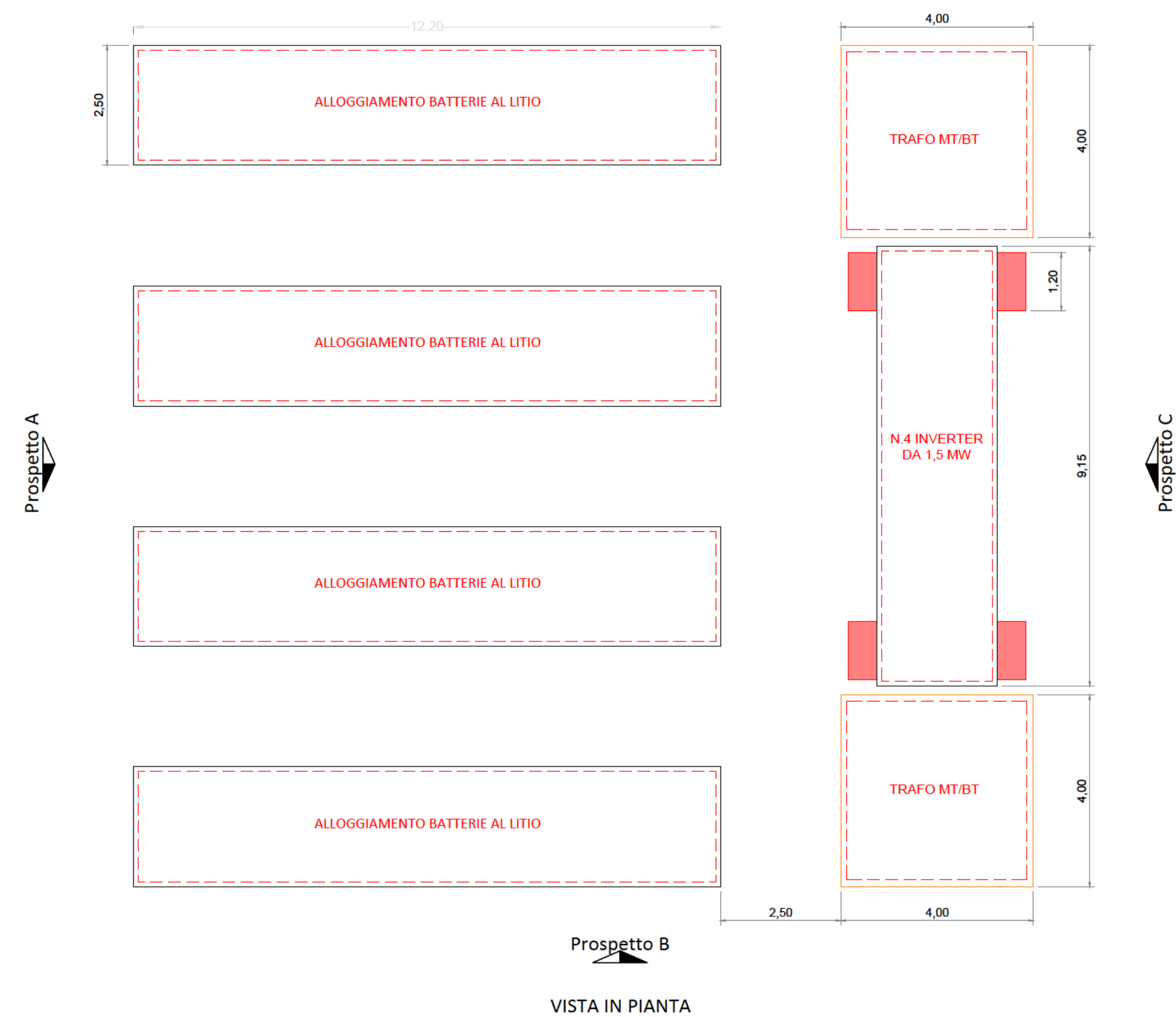


SISTEMA DI STORAGE ENERGIA (GRUPPO CONVERSIONE / TRASFORMAZIONE - TRASFORMATORI - SHELTER BATTERIE AL LITIO)



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTITO" - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 47,5 MVA
POTENZA NOMINALE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA 90 MVA

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di ASCOLI SATRIANO
Località: Masseria San Potito

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 82BKAH2

Tav.: 16c rev1
Titolo: SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA
(GRUPPO CONVERSIONE / TRASFORMAZIONE - SHELTER BATTERIE AL LITIO)

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:100	819x309	82BKAH2_ElaboratoGrafico_4_16c-rev1

Progettazione: **DOTT. ING. Fabio CALCARELLA**
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243375
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu
P. IVA 04433020759

Committente: **Whysol-E Sviluppo S.r.l.**
Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO
Tel. +39 02 359695
info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@gmail.com
P. IVA 10692360968

Fabio Calcarella

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.
Novembre 2020	Rev1 - Validazione TERNA progetto connessione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.