

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili, denominato DERRICO, da realizzarsi in agro del Comune di Genzano di L.

Progetto Definitivo



Elaborato **OPERE DI CONNESSIONE RTN**
 Piante, prospetti e sezioni
 opere di rete in Stazione TERNA

Tav n° **A.12.b.5.4**

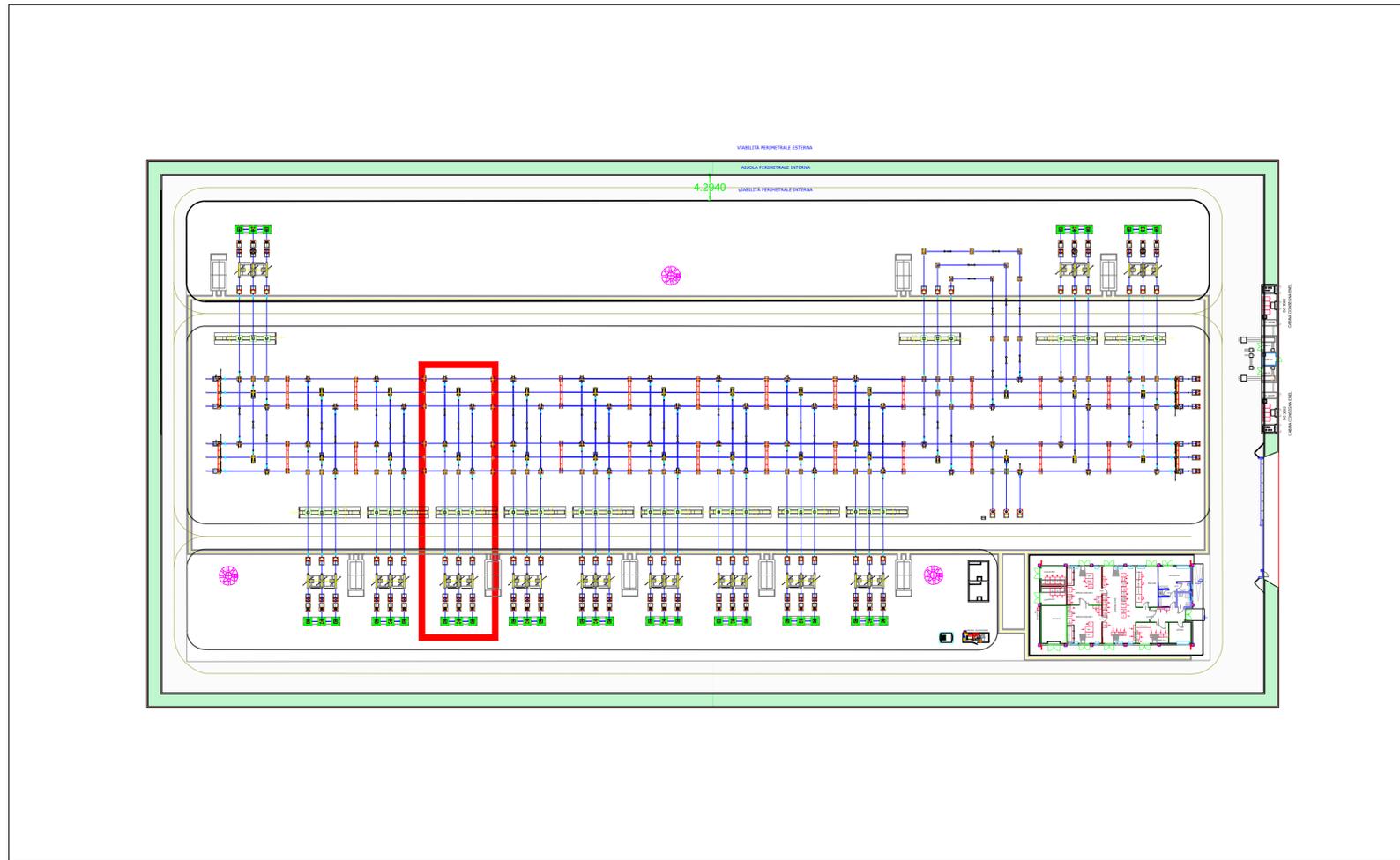
Data: Ottobre 2021
 Rev. Data Descrizione Eseguito Verificato Approvato

Progettazione **Ing. Francesco ABBATE**
 Via degli Oleandri, 32
 85100 Potenza (PZ)
 cell.: 347 3452951
 e-mail: abbate.francesco@gmail.com

Proponente **Luminora Derrico S.r.l.**
 Via Tevere, 41
 00198 Roma
 e-mail: roberto.capuzzo@powertis.com
 PEC: luminoraderricosrl@legalmail.it

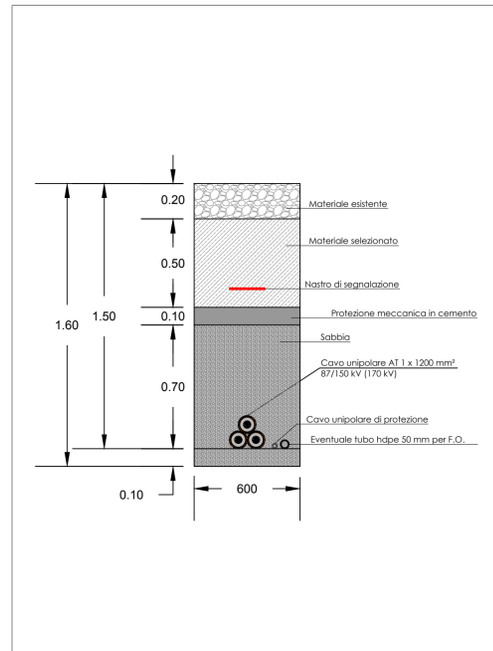
Poweris
 Luminora Derrico S.r.l.
 Via Tevere, 41 00198 Roma
 C.F. e P.IVA 16073241008

Poweris.com
Luminora Derrico S.r.l.



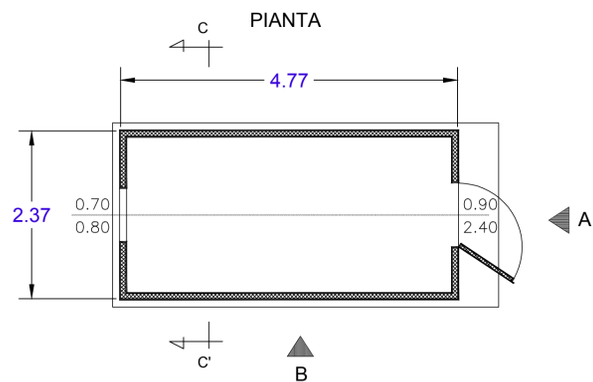
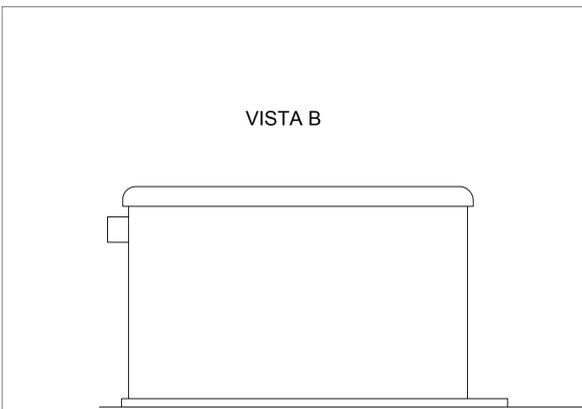
PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA TERNA

Scala 1:500

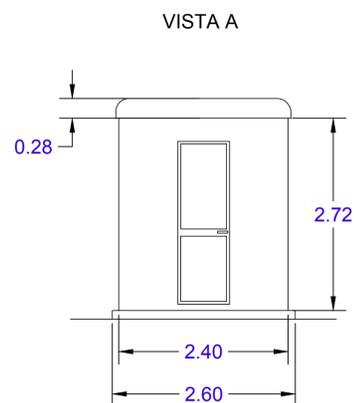
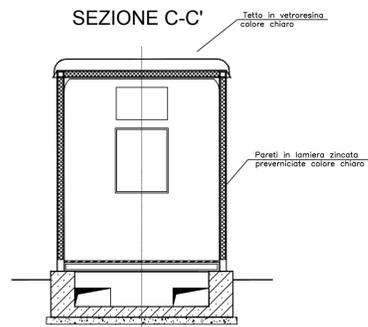


SEZIONE DI SCAVO CAVIDOTTO AT

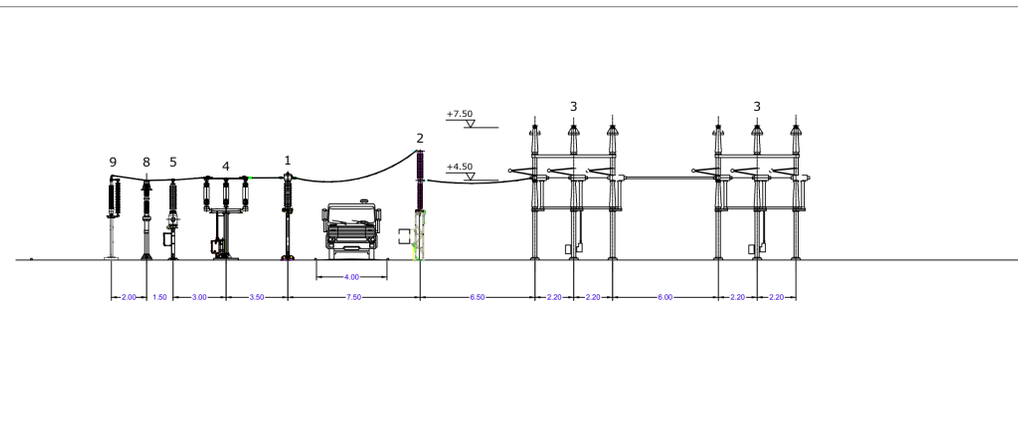
Scala 1:20



PARTICOLARE CHIOSCO APPARECCHIATURE ELETTRICHE

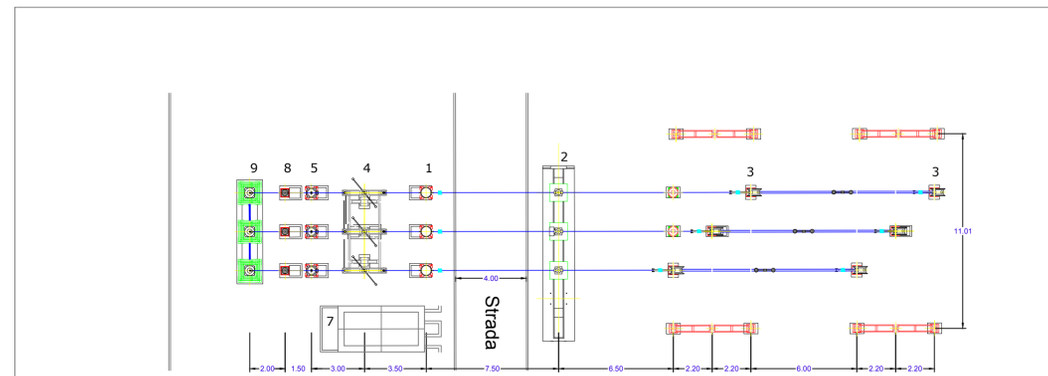


Scala 1:50



PARTICOLARE STALLO TERNA

Scala 1:200



STALLO TERNA

Scala 1:200

LEGENDA

- ① TRASFORMATORE DI CORRENTE 150 kV
- ② INTERRUTTORE TRIPOLARE 150 kV
- ③ SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE 150 kV
- ④ SEZIONATORE UNIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 150 kV
- ⑤ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150 kV
- ⑥ SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE TERRA SBARRA 150 kV
- ⑦ CHIOSCO PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE
- ⑧ SCARICATORE 150 kV
- ⑨ TERMINALE CAVO 150 kV