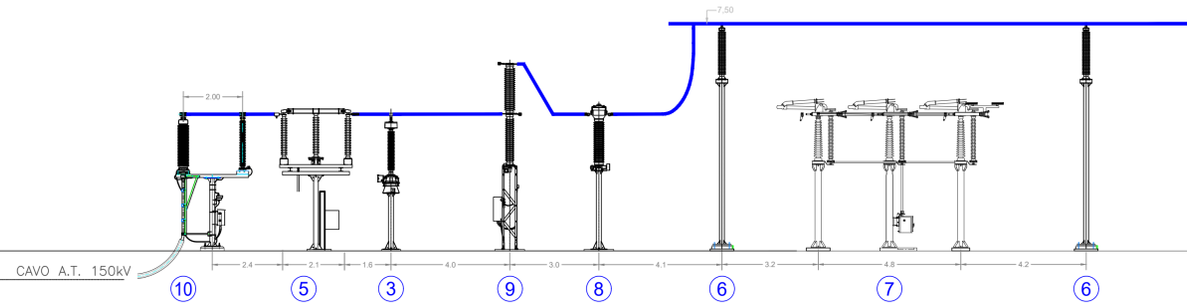


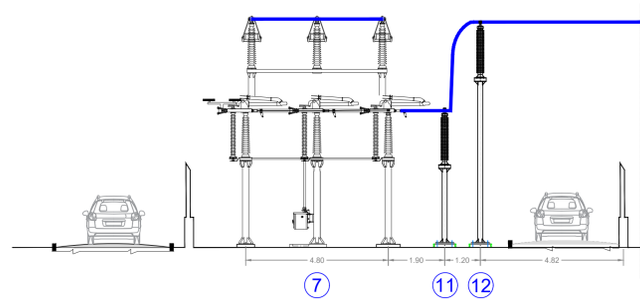
SEZIONE C-C' SE RACCOLTA AT

Scala 1:100



SEZIONE B-B' SE RACCOLTA AT

Scala 1:100

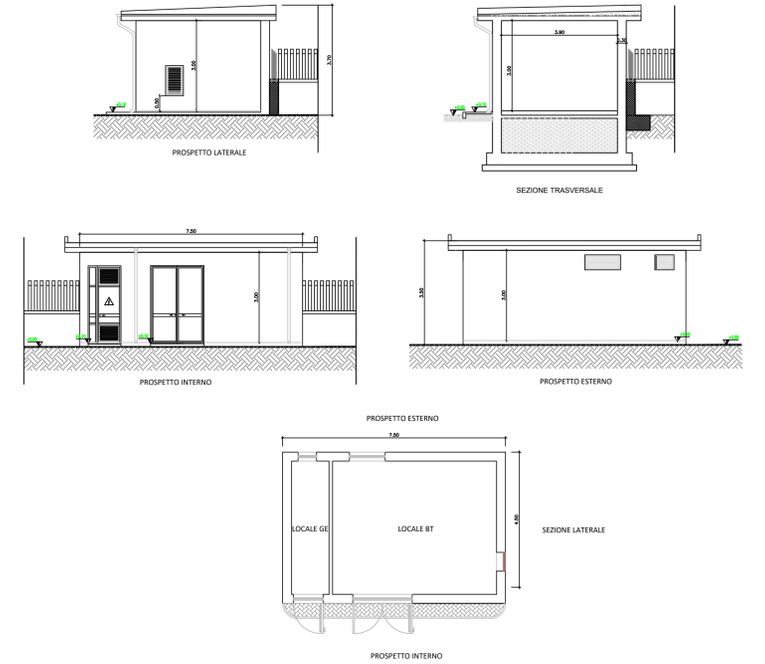


LEGENDA APPARECCHIATURE

POSIZIONE	DESCRIZIONE
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150KV
⑤	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA 150KV
⑥	SOSTEGNO PORTA SBARRE - H=7.5m
⑦	SEZIONATORE SOTTOSBARRA A PANTOGRAFO 150KV
⑧	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
⑨	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.150KV
⑩	TESTE CAVO 150 KV E SCARICATORE
⑪	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150 kV - H=4.5m
⑫	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150 kV - H=7.5m

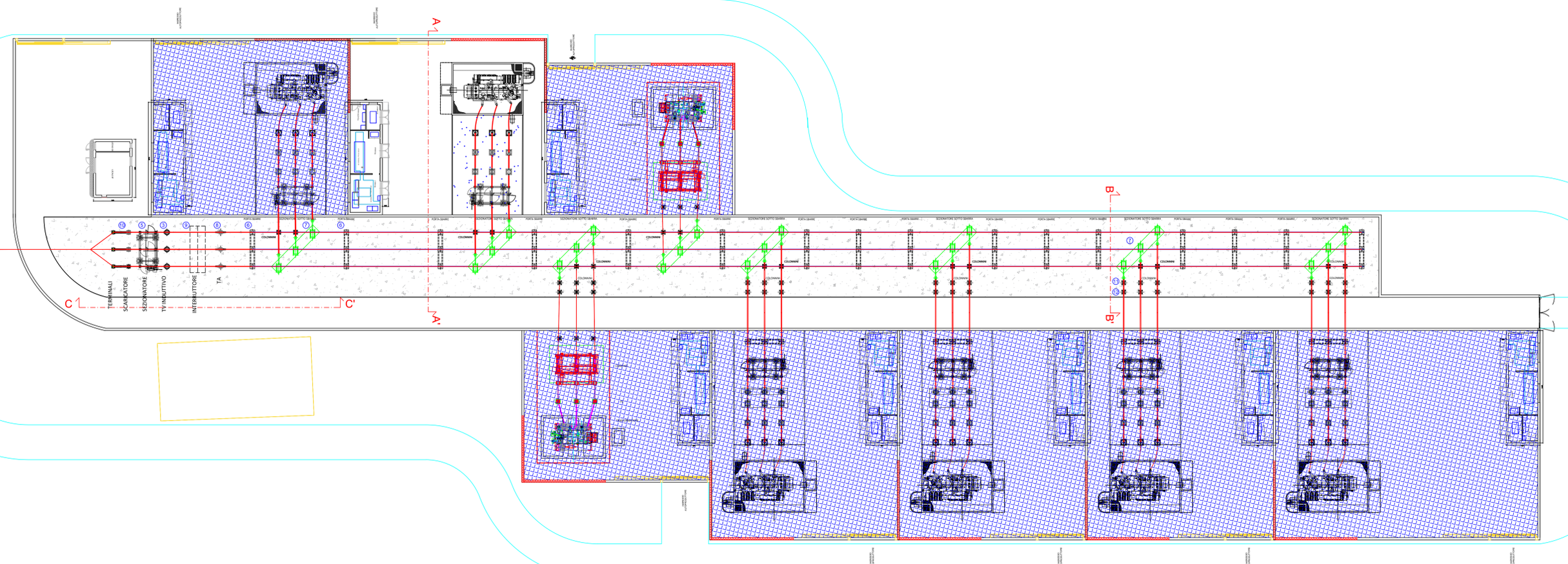
LOCALE BT COMANDI

Scala 1:100



PLANIMETRIA STAZIONE DI RACCOLTA AT

Scala 1:250



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco e San Donaci (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)

Potenza nominale cc: 25,808 MWp - Potenza in immissione ca: 20,00 MVA

ELABORATO

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI DI DETTAGLIO - SE RACCOLTA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Presta	documento	codice elaborato	n° fogli	n° fog. fogg.	Nome file	Data
PD		D	3.29_04	1	1	D_3.29_04_SERACCOLTA.pdf	12/2021

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	15/12/2021	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

PROPONENTE: LUMINORA SQUINZANO S.R.L. Via TEVERE n. 141 00198 ROMA	Il legale rappresentante Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO
---	---

DIRITTI: Questo elaborato e i progetti della Lumina Squinzano S.r.l. possono non più essere oggetto di integrazioni, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.