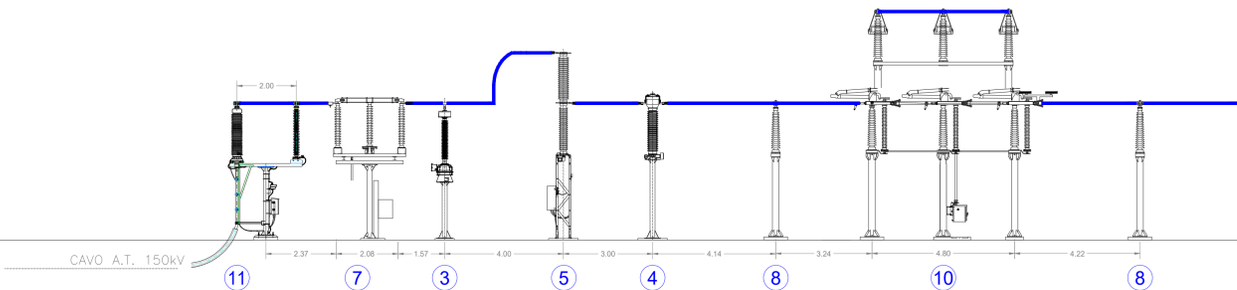


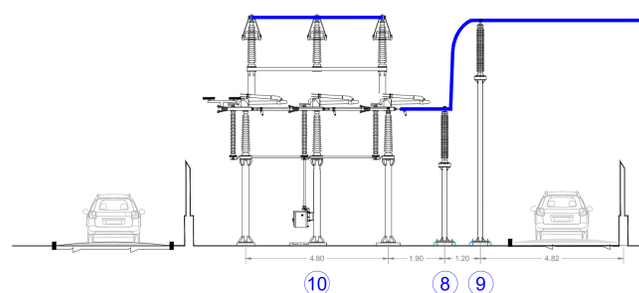
**SEZIONE SE RACCOLTA AT - C-C'**

Scala 1:100



**SEZIONE SE RACCOLTA AT - B-B'**

Scala 1:100

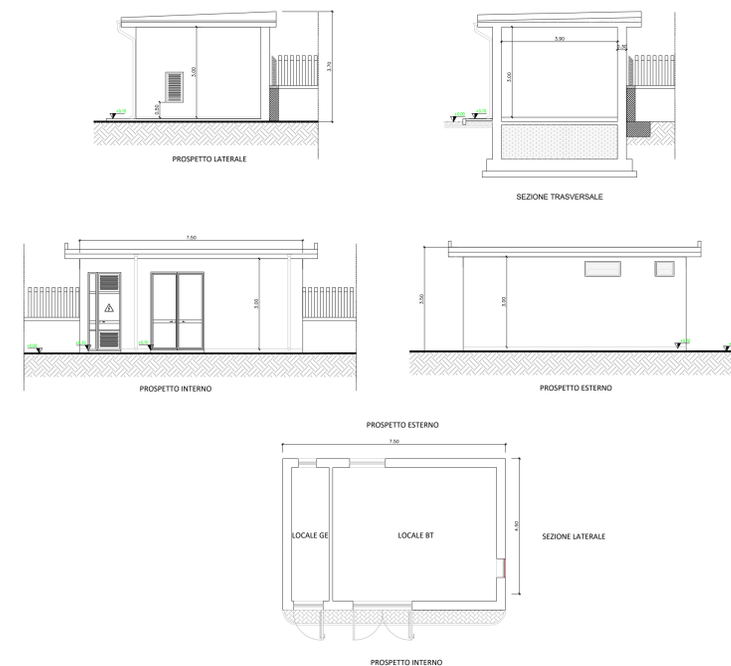


**LEGENDA APPARECCHIATURE**

POSIZIONE	DESCRIZIONE
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150KV
④	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
⑤	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.150KV
⑦	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA 150KV
⑧	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=4.5m
⑨	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=7.5m
⑩	SEZIONATORE SOTTOSBARRA A PANTOGRAFO 150KV
⑪	TESTE CAVO 150KV E SCARICATORE

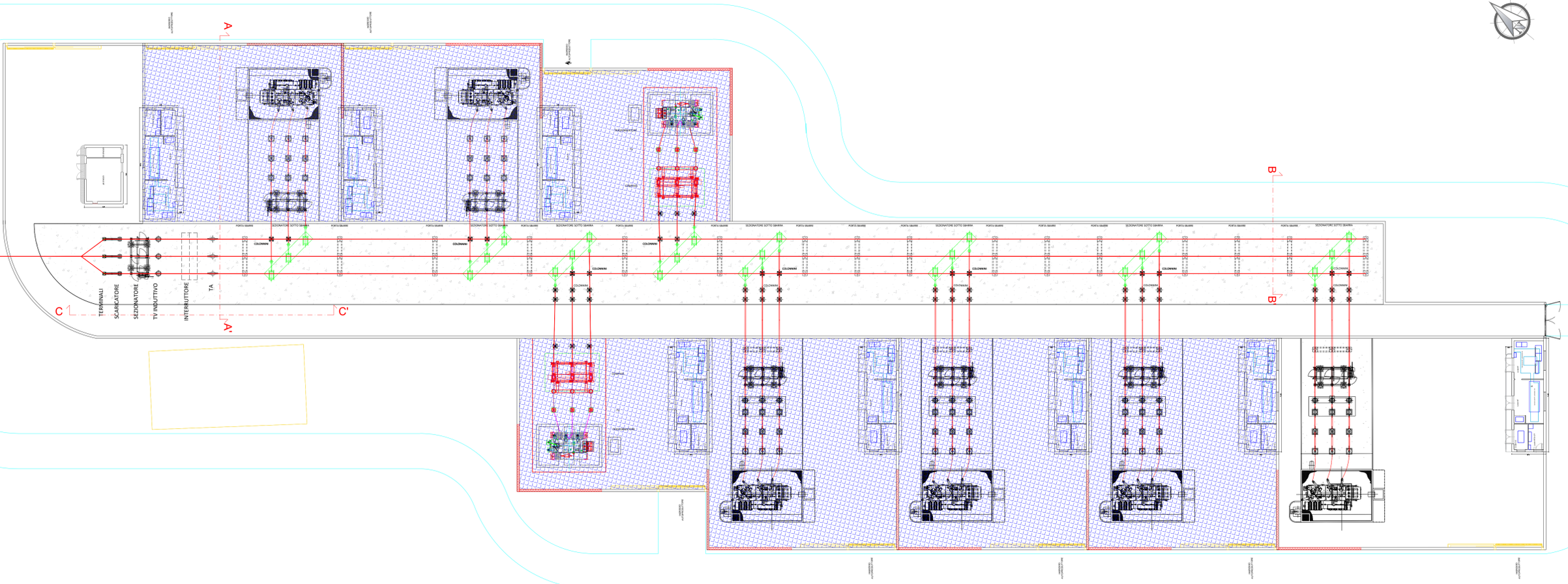
**LOCALE BT COMANDI**

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 (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)**

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**SE RACCOLTA - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° fogli	n° fog. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3-34_06	1	1	D_3.34_06_PTOSE RACCOLTA	09/2022	Varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	22/09/2022	1° Emissione	AMBRON	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

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

PROPRONTE:  
 AMBRA SOLARE 22 S.R.L.  
 Via TEVERE n.41  
 00198 ROMA