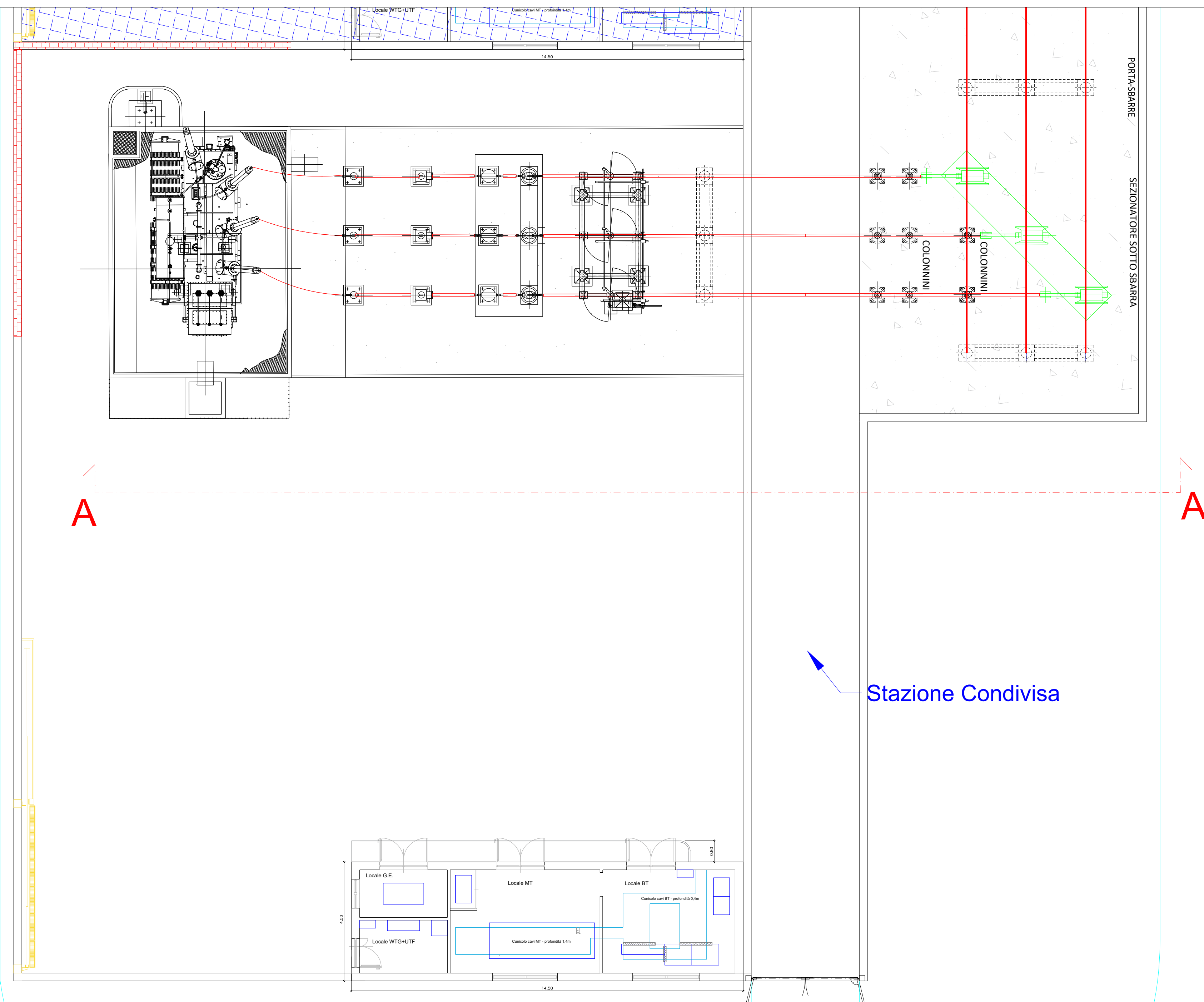


PLANIMETRIA SSE UTENTE

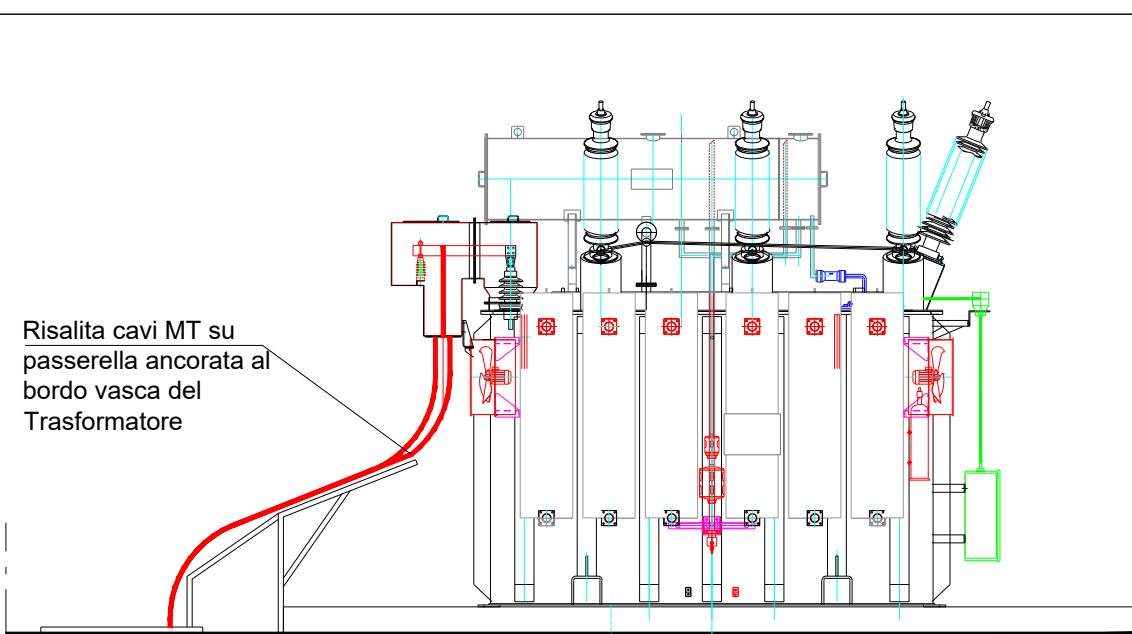
Scala 1:100

LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30KV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T. 150KV
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150KV
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T. 150KV
6	INTERRUTTORE E TRASFORMATORE COMPASS 1
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



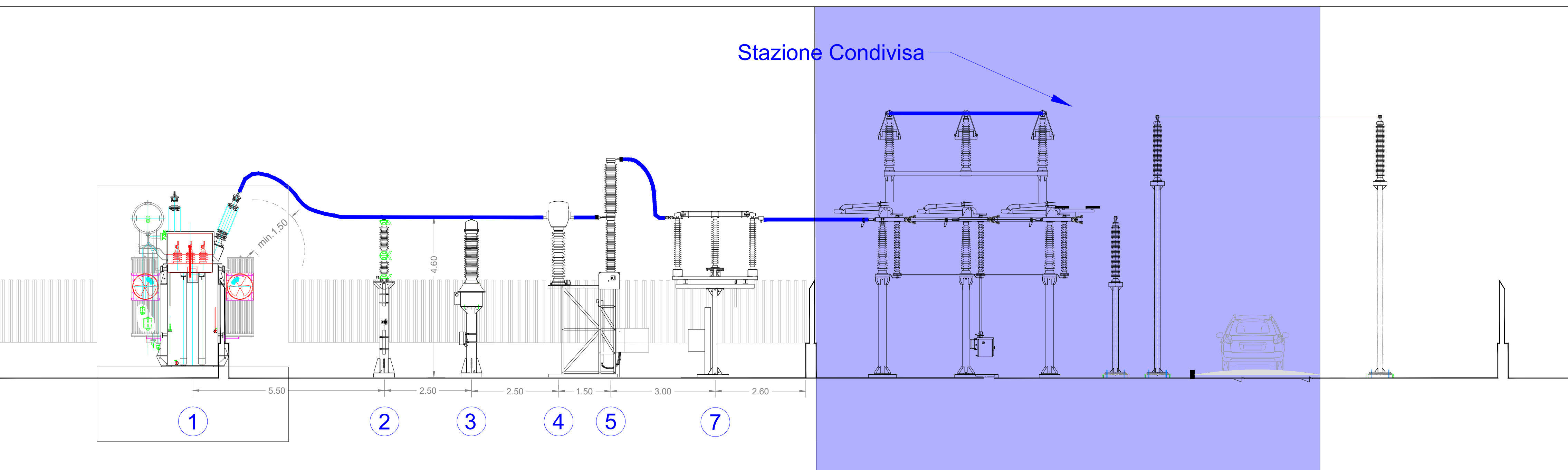
SEZIONE TR

Scala 1:100



SEZIONE A-A' QUADRO AT

Scala 1:50



EDIFICIO UTENTE

Scala 1:100



Realizzazione di impianto agrivoltaco 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

SSE UTENTE - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° fogli	n° fogli	Nome file
PD	D	3.34_04	1	1	D_3.34_04_PTOSSEUTENTE	09/2022

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

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

DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 22 S.r.l.; pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

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