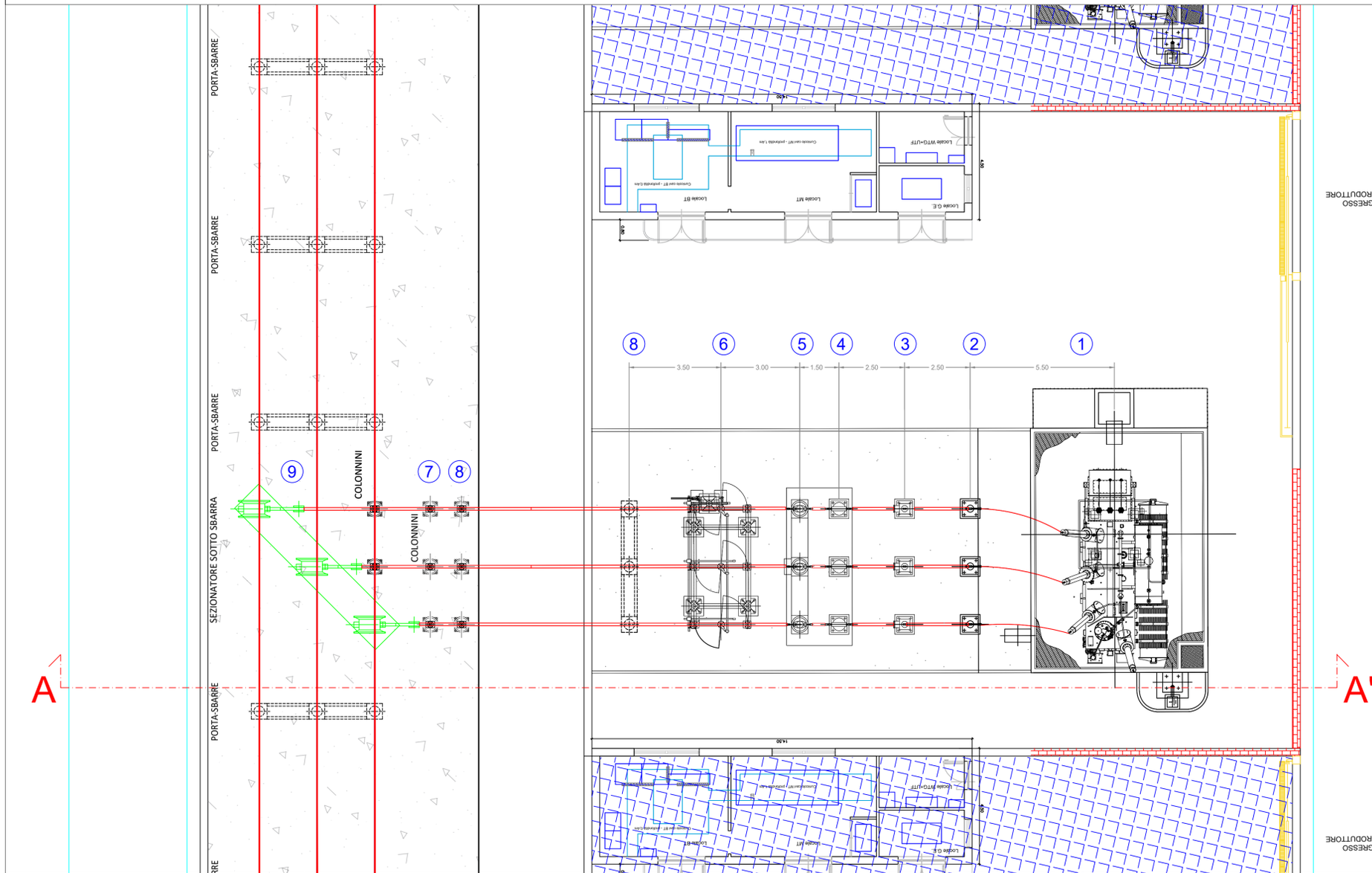


PLANIMETRIA SSE UTENTE

Scala 1:100



EDIFICIO UTENTE

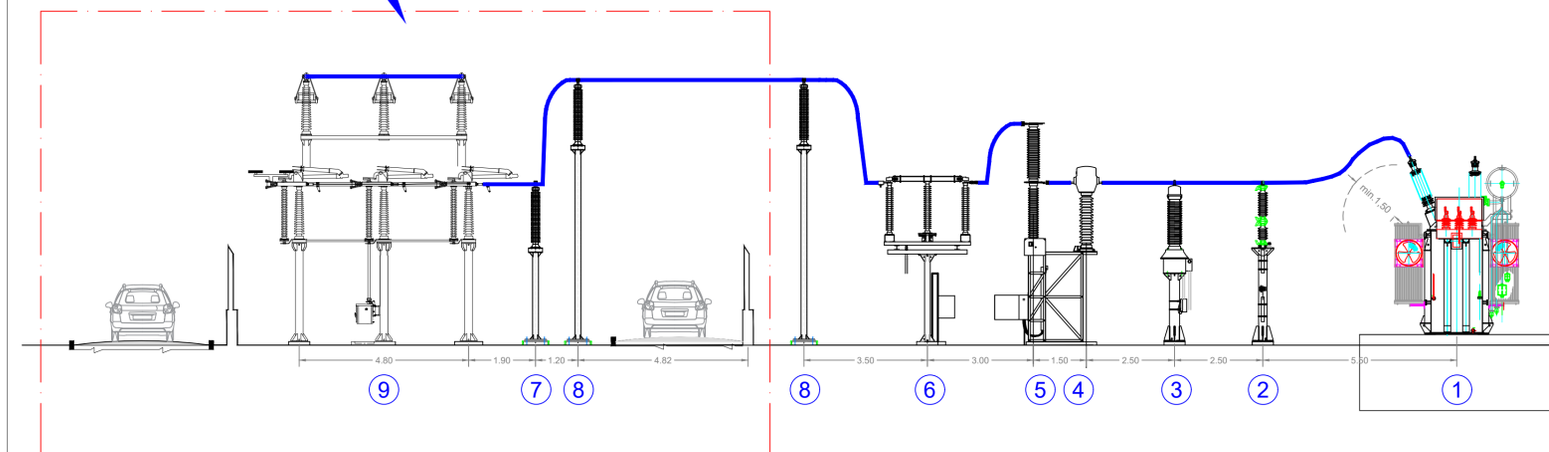
Scala 1:100



SEZIONE A-A'

Scala 1:100

Stazione Condivisa

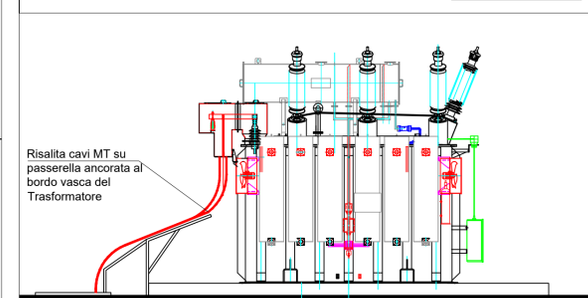


LEGENDA APPARECCHIATURE

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	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA 150KV
⑦	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=4.5m
⑧	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=7.5m
⑨	SEZIONATORE SOTTOSBARRA A PANTOGRAFO 150KV

SEZIONE TR

Scala 1:100



COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - SAN DONACI - CELLINO SAN MARCO

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"



PROGETTO
ingveprogetti s.r.l.s.
via Geoffio n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

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
Ing. Francesco Ambron

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY", SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 44.200,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 53.146,80 KWP

Oggetto: 202001136_PTO_04-00

PROGETTISTA: Ing. Francesco Ambron

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: 1:100

NOME FILE: SSE Utente - pianta, prospetti e sezioni



N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. FEDERICA SPINELLI	ING. GIORGIO VECE	ING. FRANCESCO AMBRON
01					
02					
03					



Committente: ALDROSOLAR S.R.L.

Rotonda G.A. Torri, n°9
40127 Bologna (BO)
Cod. Fisc & P. IVA 03920451204