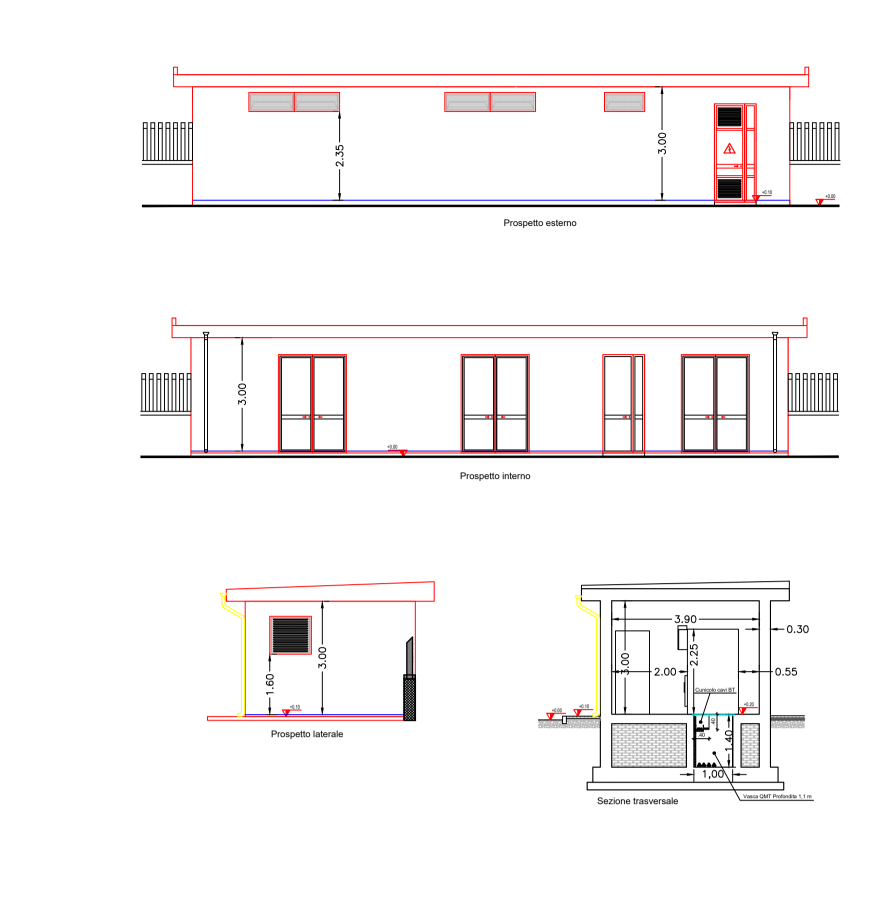


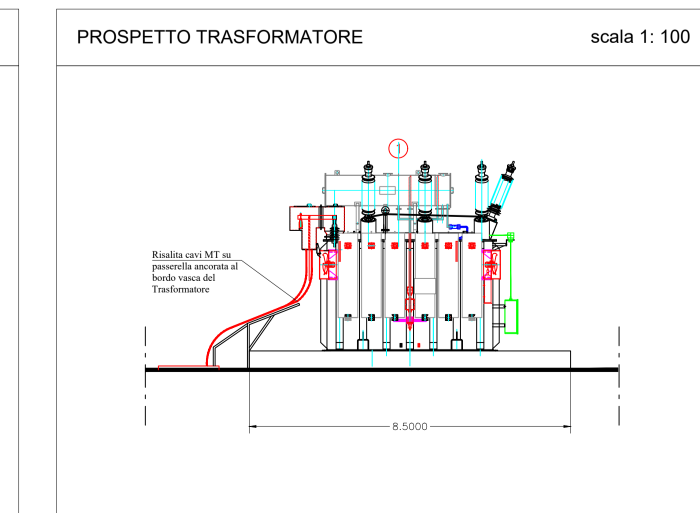
scala 1: 100 PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO



LISTA APPARECCHIATURE					
POS.	DESCRIZIONE	QUANTITA'			
1	TRASFORMATORE AT/MT	1			
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.	3			
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	3			
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE A.T.	3			
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.	1			
6	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	3			
7	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA	1			

LEGENDA

Tubo Alluminio AT 150 kV Cavo MT 33 kV - Utente



TERNA S.p.A. Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione di opere per la connessione alla RTN di un impianto fotovoltaico della potenza di picco pari a 44,01 MW e potenza di immissione pari a 42 MW da ubicarsi nei Comuni di Santaramo in Colle (BA), Altamura (BA) e Matera (MT)

OPERE DI CONNESSIONE

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA) IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 103 - P.lle 328, 329, 331, 333, 473, 474, 499, 544, 545, 546, 547 COMUNE DI MATERA (MT)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 19 - P.lle 6, 13, 80

Codice Pratica: 201901422

PIANTA, SEZIONE E PROSPETTI DELLA STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

Scala 1:100 Elaborato: 201901422_PTO_04-01 Formato: A1

Data: 13/12/2022

EMERA s.r.l.

Committente:

Largo Augusto, 3 | 20122 - MILANO (MI) pec: emera-srl1@legalmail.it

MATE System srl

Progettista: Dott. Ing. Francesco Ambron Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 3072072 mail: info@matesystemsrl.it |pec: matesystem@pec.it

Estremi per il benestare di Terna:

ev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/10/2020	1° Emissione - presentazione per benestare TERNA	TERLIZZI	TERLIZZI	TERLIZZI
00	13/12/2022	2° Emissione	MEMEO	MEMEO	AMBRON

qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl
This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used ex
reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibit.

