

SORGENIA RENEWABLES s.r.l.

Via A. Algardi n. 4, 20148 Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO RICADENTE NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) IN LOCALITA' SERRA S. PIETRO ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI GARAGUSO (MT)

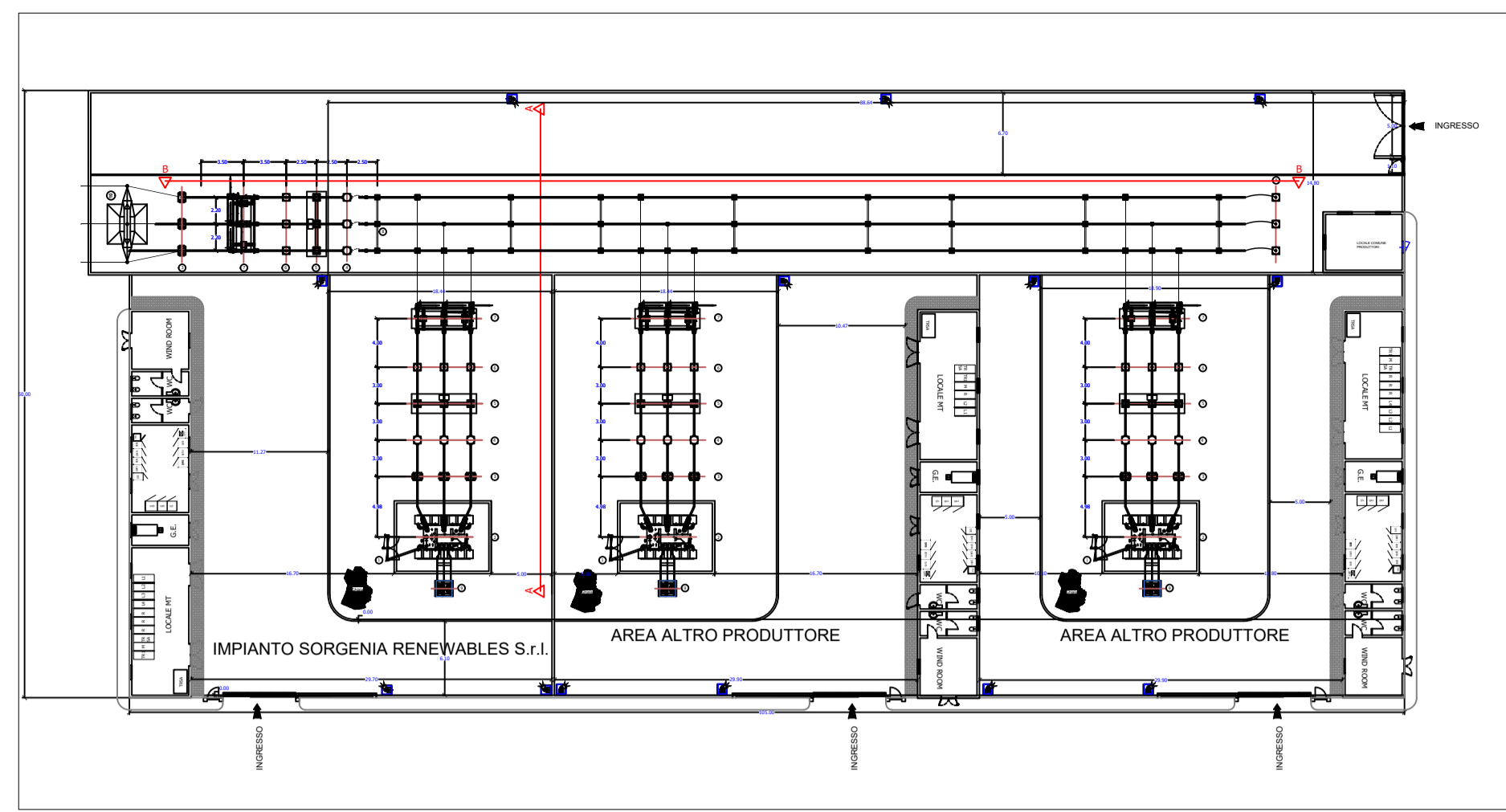


Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni

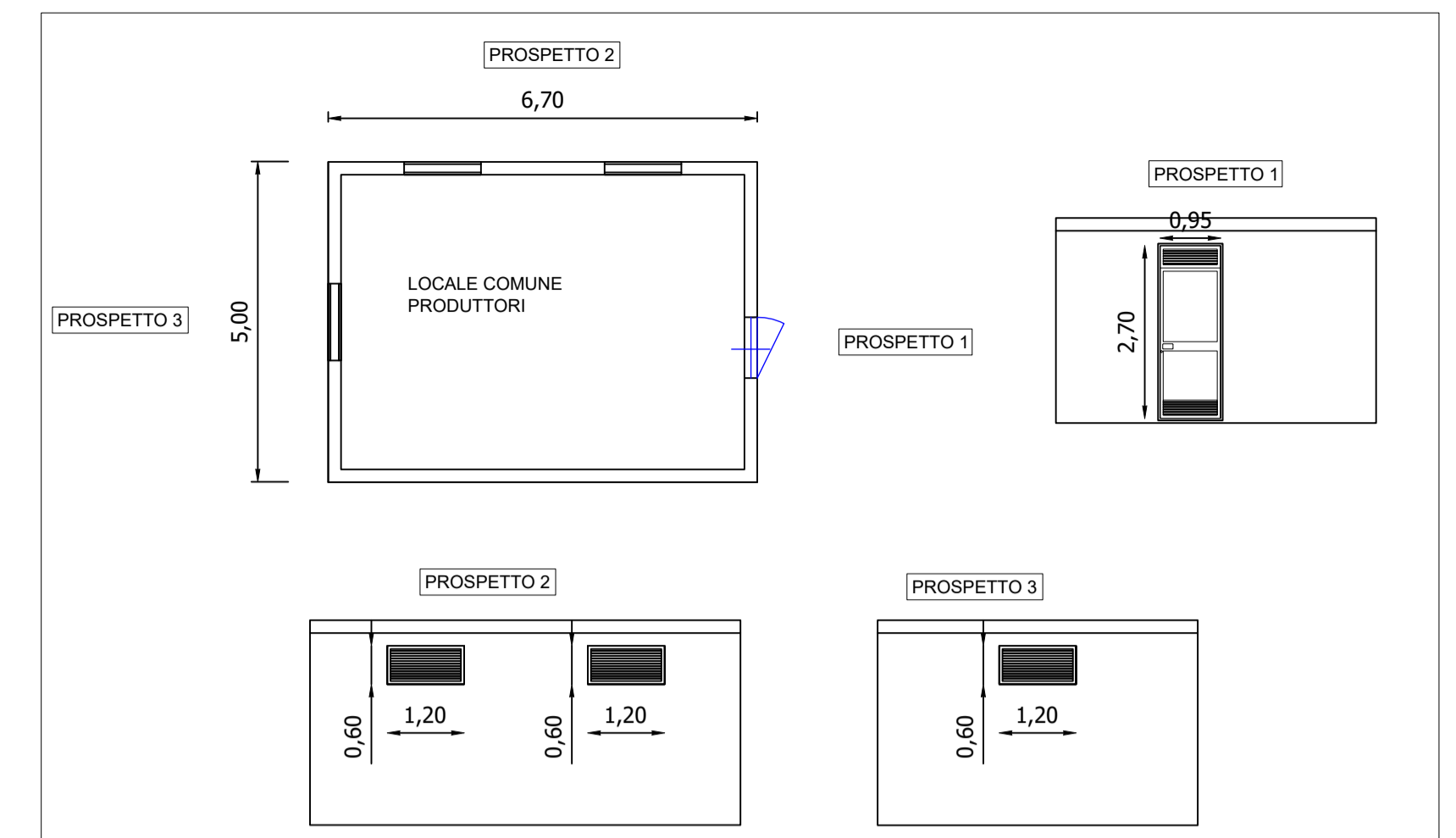
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa
ing. Danilo Pomponio



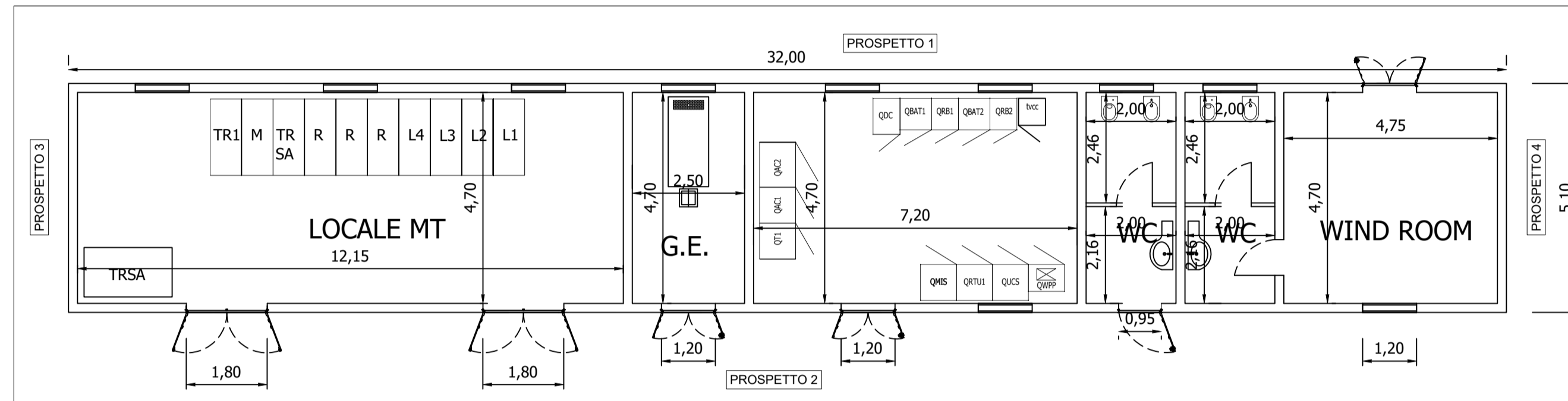
PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE

Scala 1:500



PLANIMETRIA E POSPETTI FABBRICATO COMUNE PRODUTTORI

Scala 1:100



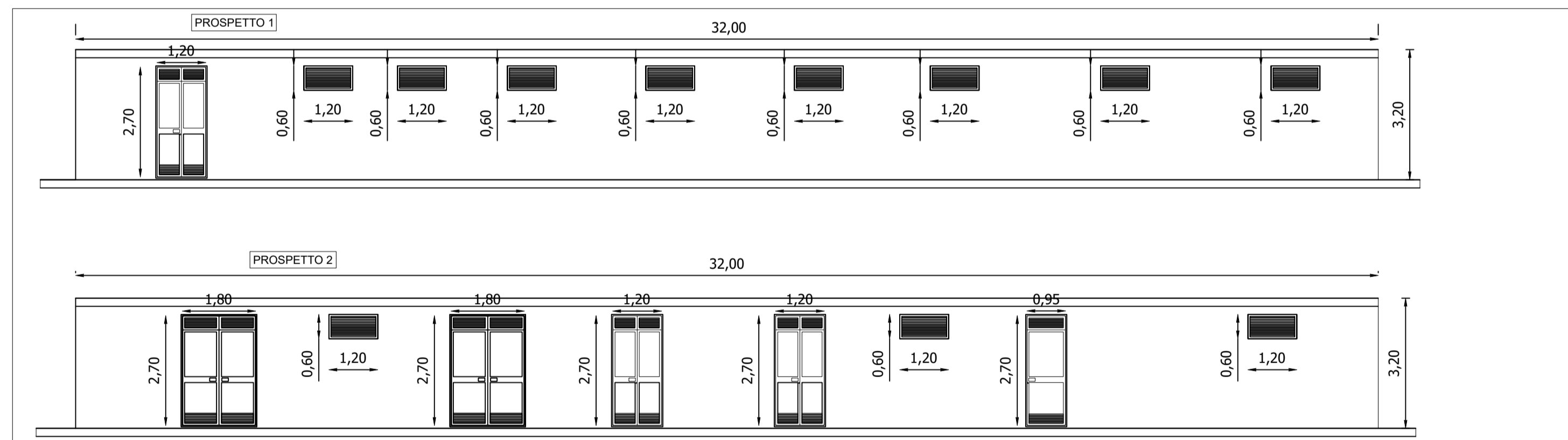
PLANIMETRIA FABBRICATO IMPIANTO SORGENIA RENEWABLES S.r.l.

Scala 1:100

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E03	PIANTA, PROSPETTI, SEZIONI	21062	D
REVISIONE	EDIFICIO SOTTOSTAZIONE	CODICE ELABORATO	
00		DW21062D-E03	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	
00	15/06/2021	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

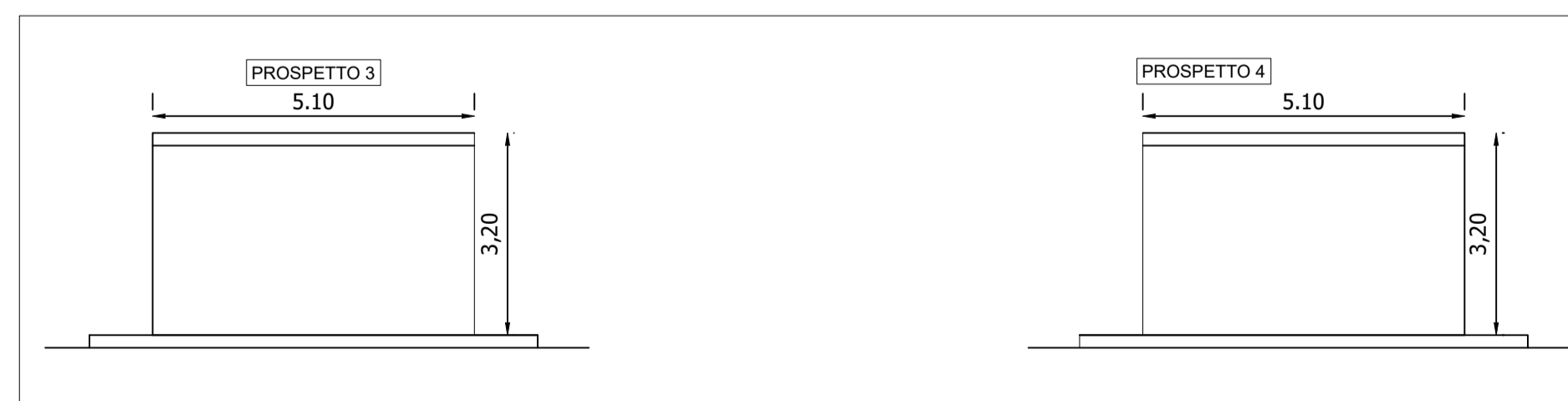
LEGENDA

- ① SEZIONATORE DI NEUTRO TN
- ② TRASFORMATORE
- ③ SCARICATORE
- ④ TA
- ⑤ INTERRUITTORE
- ⑥ TV INDUTTIVO
- ⑦ SEZIONATORE AT CON LAME DI TERRA
- ⑧ SOSTEGNO TRIPOLARE
- ⑨ CASTELLETTO RISALITA CAVI MT



PROSPETTI 1 E 2 FABBRICATO AREA IMPIANTO SORGENIA RENEWABLES S.r.l.

Scala 1:100



PROSPETTI 3 E 4 FABBRICATO AREA IMPIANTO SORGENIA RENEWABLES S.r.l.

Scala 1:100