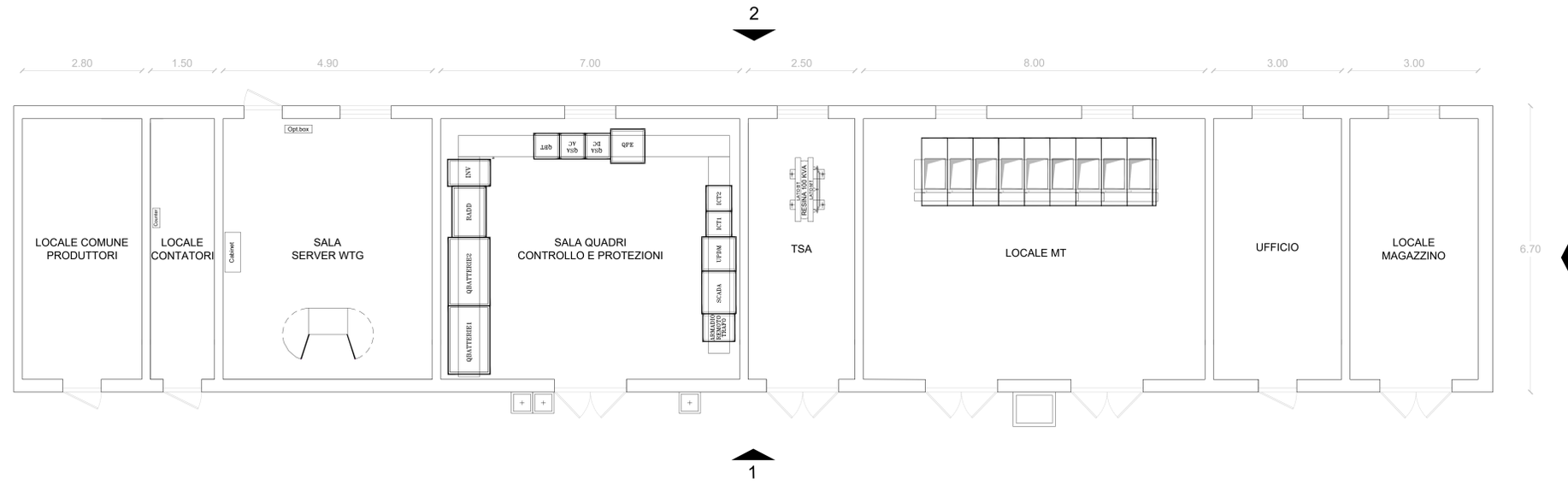


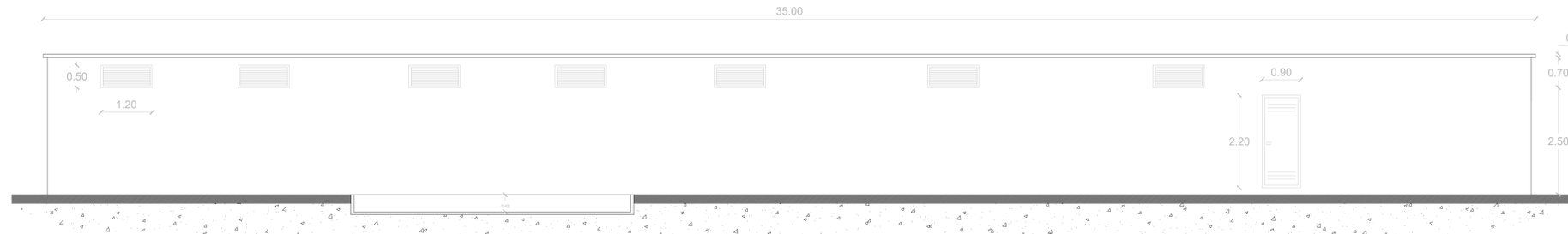
CABINA QMT SSE - PIANTA - SCALA 1:50



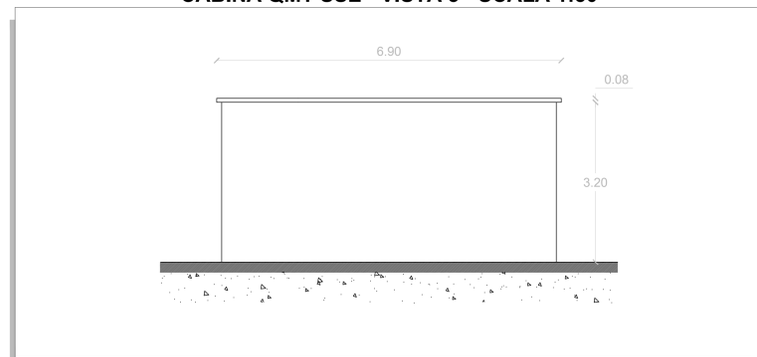
CABINA QMT SSE - VISTA 1 - SCALA 1:50



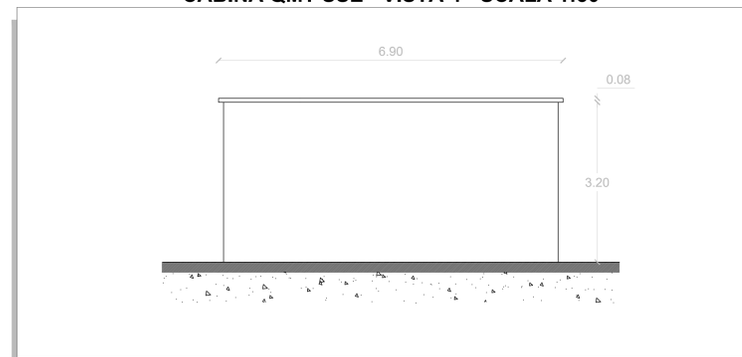
CABINA QMT SSE - VISTA 2 - SCALA 1:50



CABINA QMT SSE - VISTA 3 - SCALA 1:50



CABINA QMT SSE - VISTA 4 - SCALA 1:50



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI
VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

Soggetto		PROGETTO DEFINITIVO	SR-VI-TE9
Titolo		STAZIONE DI UTENZA - FABBRICATO QUADRI	Scale: 1:50
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Cont. Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MD GF SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dir. Ing. Giuseppe Fronzoni

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Fronzoni
Ing. Antonio Di Stefano
Ing. Massimo Baccaro
Ing. Enrico Scuderi
Ing. Paolo Deiana
Ing. Andrea Carini
Ing. Silvio Ruffini
Ing. Marco Gatti

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Di Stefano (accoppiatore)
Dott. Gianluigi Caracciolo (geologia)
Dott. Riccardo Nanni (idrologia)
Dott. Massimo Manna (flussi)
Dott. Marco Nanni (flussi)
Dott. Marco Nanni (flussi)
Dott. Marco Nanni (flussi)
Dott. Marco Nanni (flussi)

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghardi, 4
20148 Milano (MI)

iat CONSULENZA E PROGETTI
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sotto-unità - Via Michele Giusi n.c. di CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 079 658297