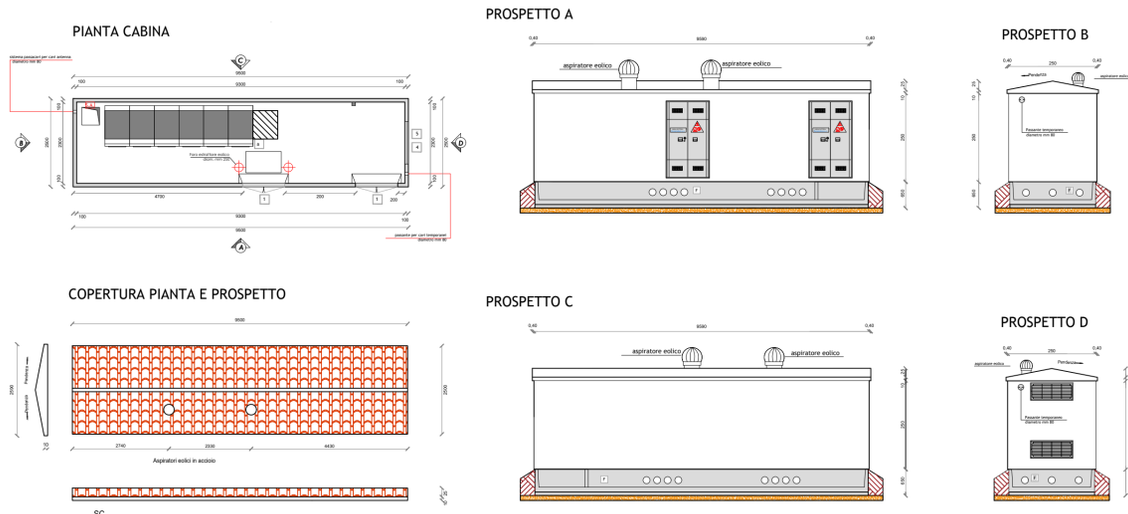
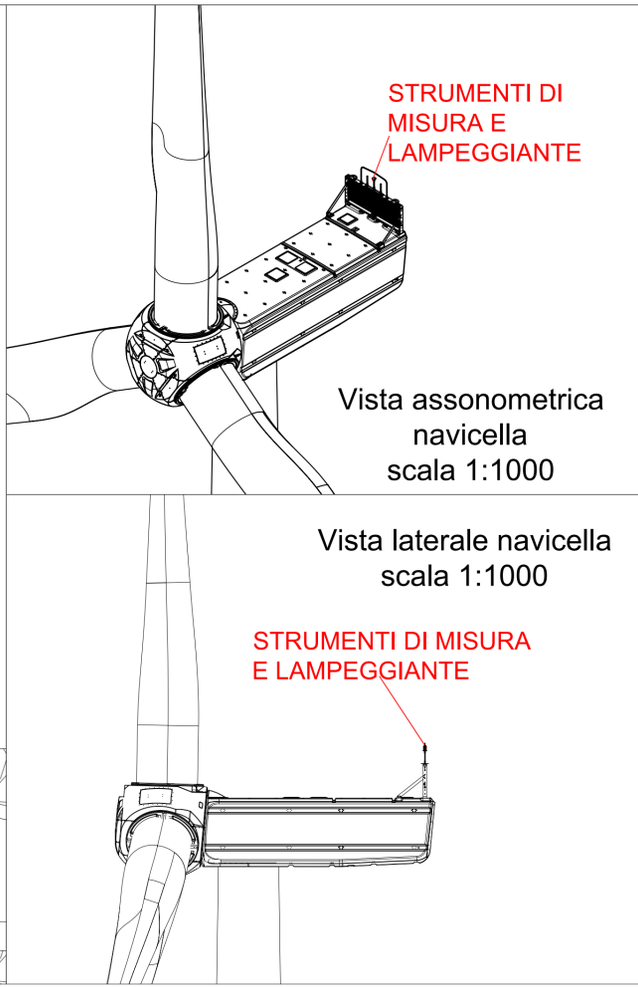
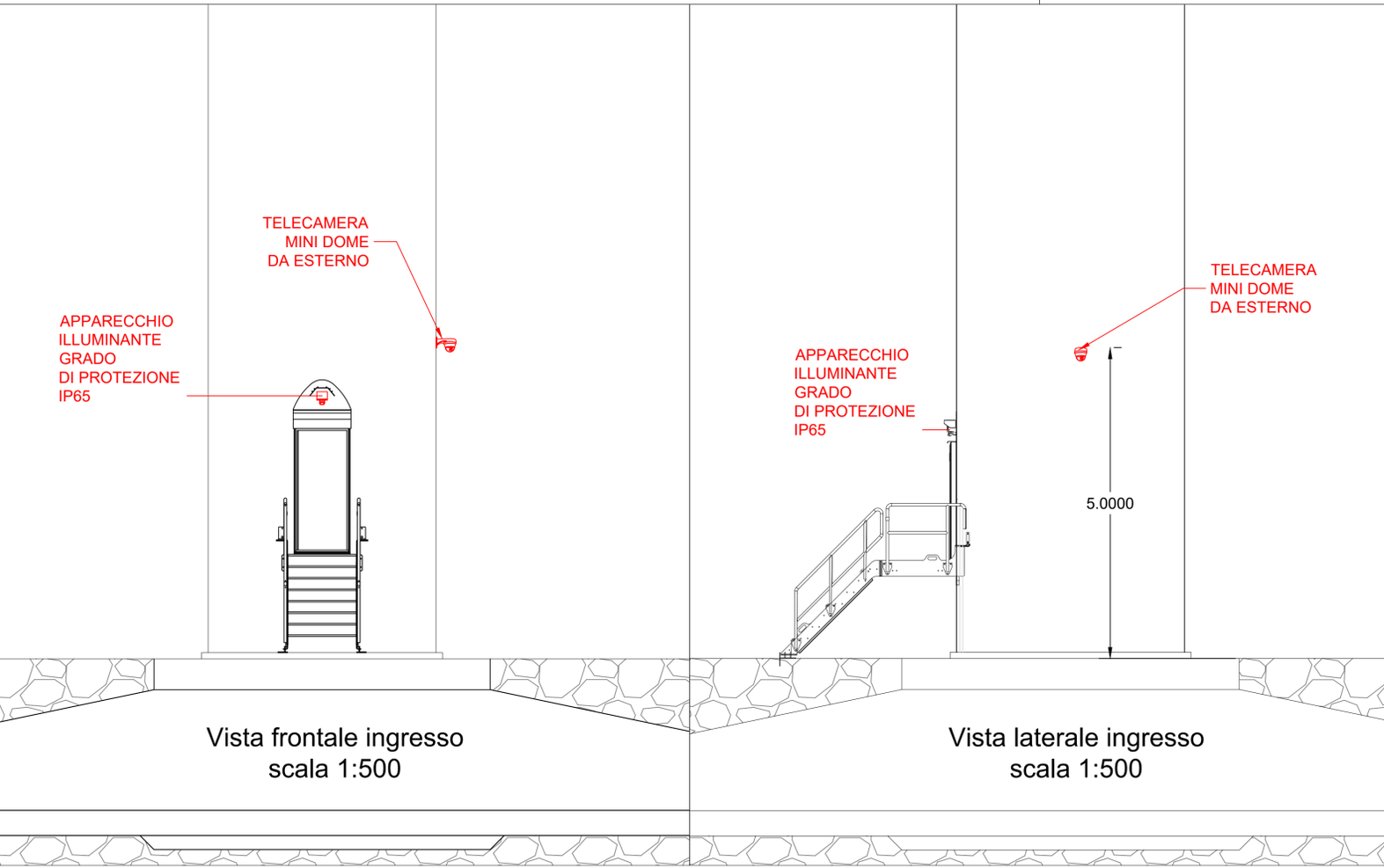
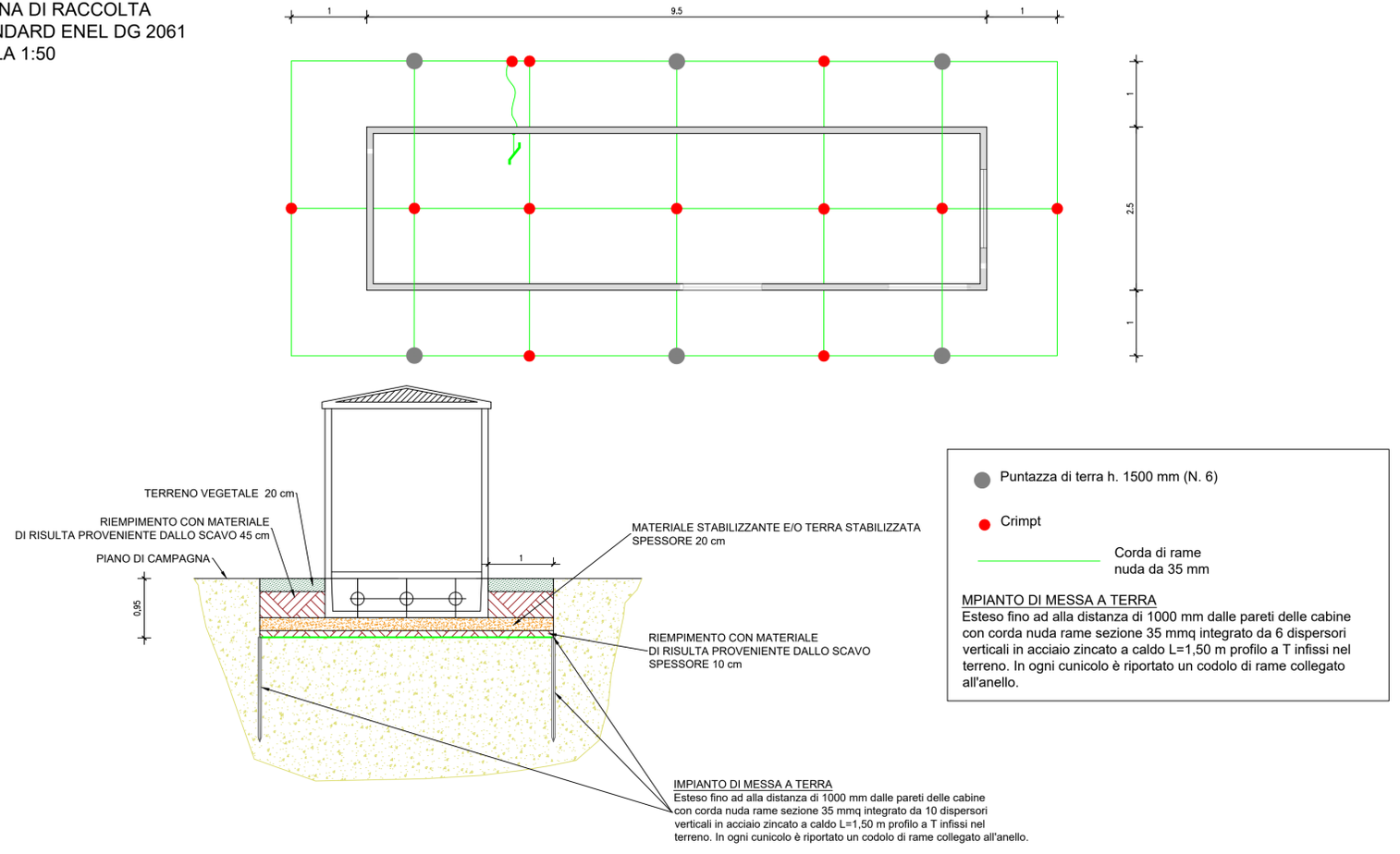


CABINA DI RACCOLTA STANDARD ENEL DG 2061 PIANTE SEZIONI E PROSPETTI SCALA 1:100



IMPIANTO DI TERRA CABINA DI RACCOLTA STANDARD ENEL DG 2061 SCALA 1:50



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

Proprietario: LOTO RINNOVABILI SRL
Largo Augusto n.3 20122 Milano
pec:lotorinnovabili@legalmail.it

Gruppo di lavoro:
Ing. Simone Abbi - Civile Ambientale
Ing. Michele Angei - Elettrico
Ing. Enea Tocco - Civile Ambientale
Ing. Stefano Ajari - Civile Ambientale
Dott. Gianluca Fadda

Collaboratori:
Vampirozzi Ambiente, Geologia e Geofisica S.r.l.
Dott. Antonello Marini Tadi
Dott. Antonella Francesca Masca
Dott. Agostino Giovanni Serchi
Ing. Federico Micali - Tecnici Acustica
Ing. Nicola Saba - Strutturale
Dott. Giorgio Andrea Usai
Dott. Giuseppe Luigi Ferraro
Ing. Michele Pignaru - Elettrico
Ing. Luigi Corca - Elettrotecnica

Progettazione: AGREENPOWER s.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serramanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it

Nome Elaborato: DETTAGLI IMPIANTI AUSILIARI E CABINE DI RACCOLTA

00	Settembre-2022	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **Varie**
Formato: **A1** Codice Commessa: **W2204EES** Codice Elaborato: **ELB.PE.011**