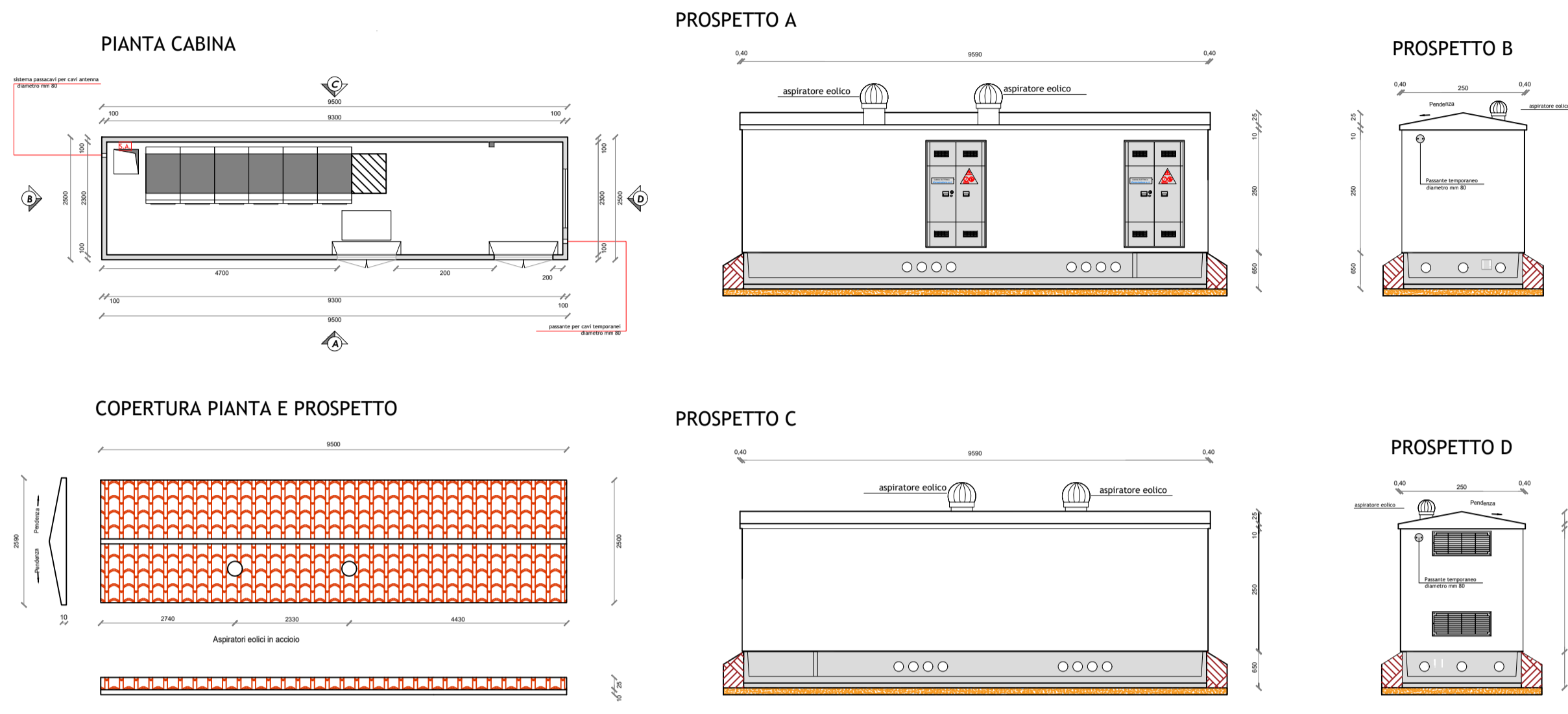
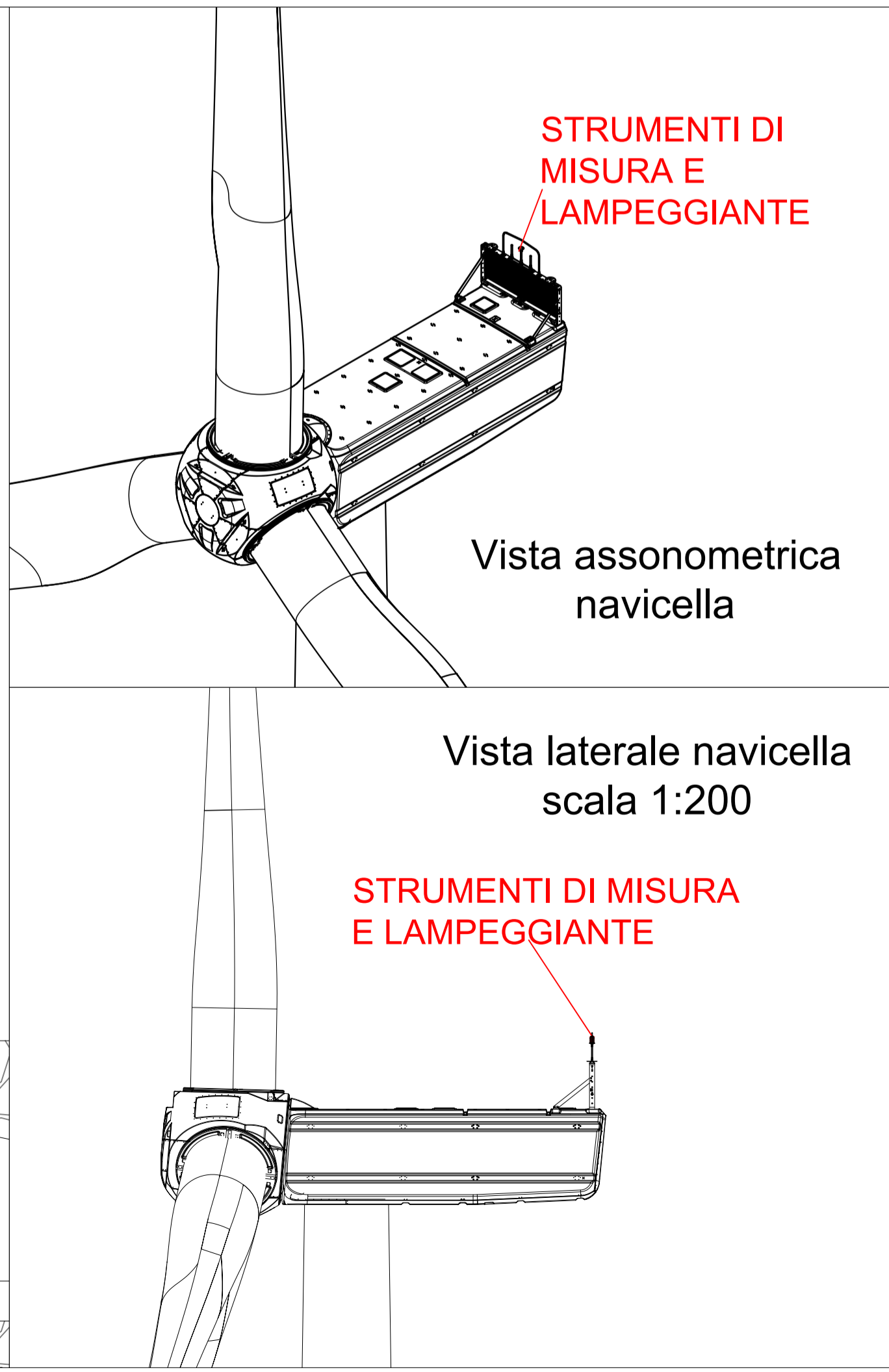
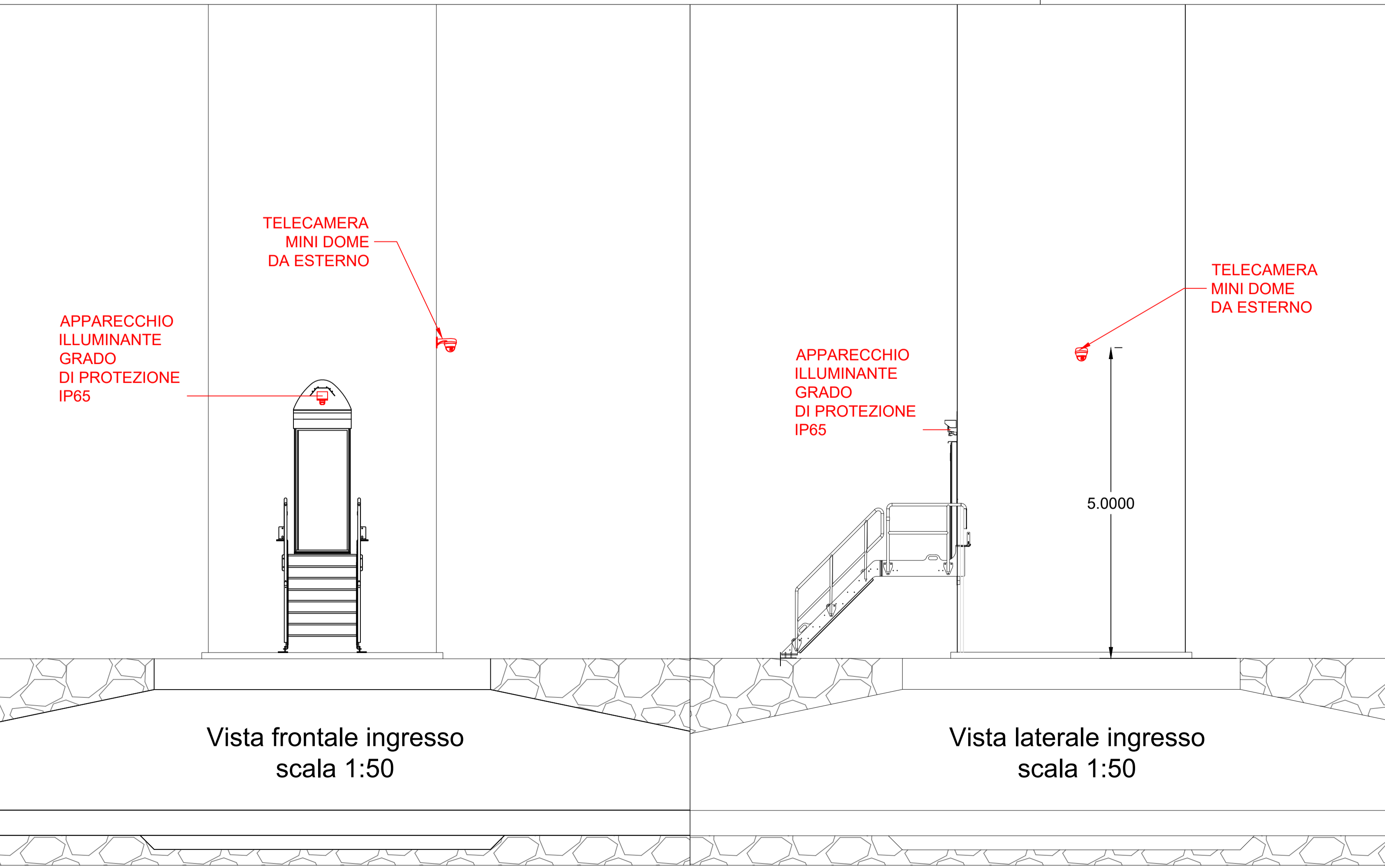
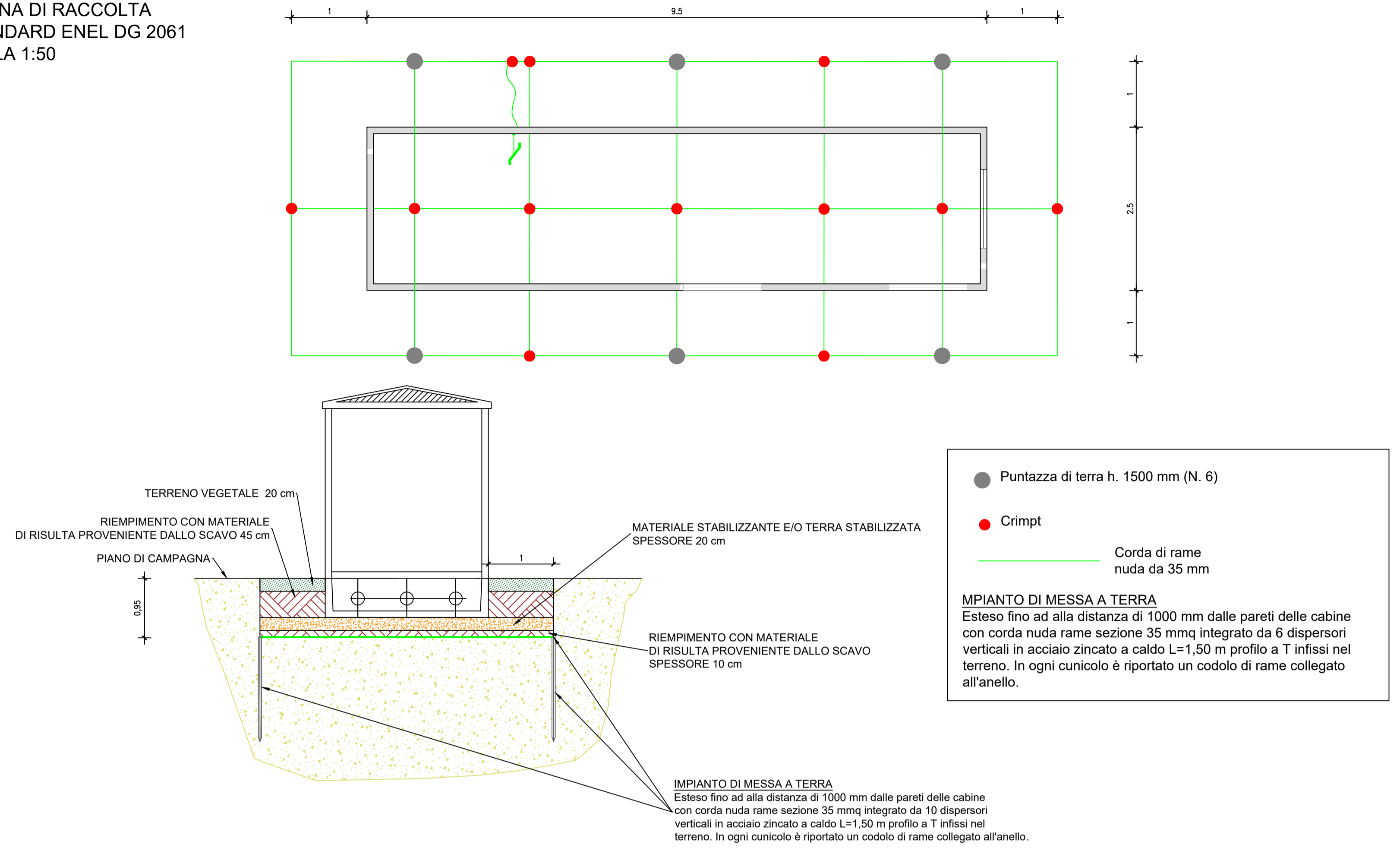


CABINA DI RACCOLTA PIANTE SEZIONI E PROSPETTI SCALA 1:100



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



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MW NEL COMUNE DI SEUI (SU), CON OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI SEUI (SU), ESCALAPLANO (SU) ED ESTERZILI (SU)

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

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

Gruppo di lavoro:
Ing. Simone Ales - Civile Ambientale
Ing. Michele Angeli - Elettrico
Ing. Elena Tocco - Civile Ambientale
Ing. Stefano Farini - Civile Ambientale
Dott. Gianluca Fadda

Collaboratori:
Vernoripond Ambiente Geologia e Geofisica S.r.l.
Ing. Gianluca Nuvaglio - Tetto Strada
Ing. Nicola Salar - Strutturista
Dott.ssa Antonella Manuella Simola
Dott. Riccardo Francesco Manca
Dott. Agronomo Vincenzo Sestini
Dott. Federico Mulari - Tecnica Acustica
Dott. Gerolamo Luigi Sanna
Ing. Luigi Cuccia - Elettrotecnico
Ing. Daniele Medda - Aiuto Anemologia

Nome Elaborato: DETTAGLI IMPIANTI AUSILIARI E CABINE DI RACCOLTA

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

Scala: **Varie**
Formato: **A1** Codice Commessa: **W22035EU** Codice Elaborato: **ELB.PE.011**