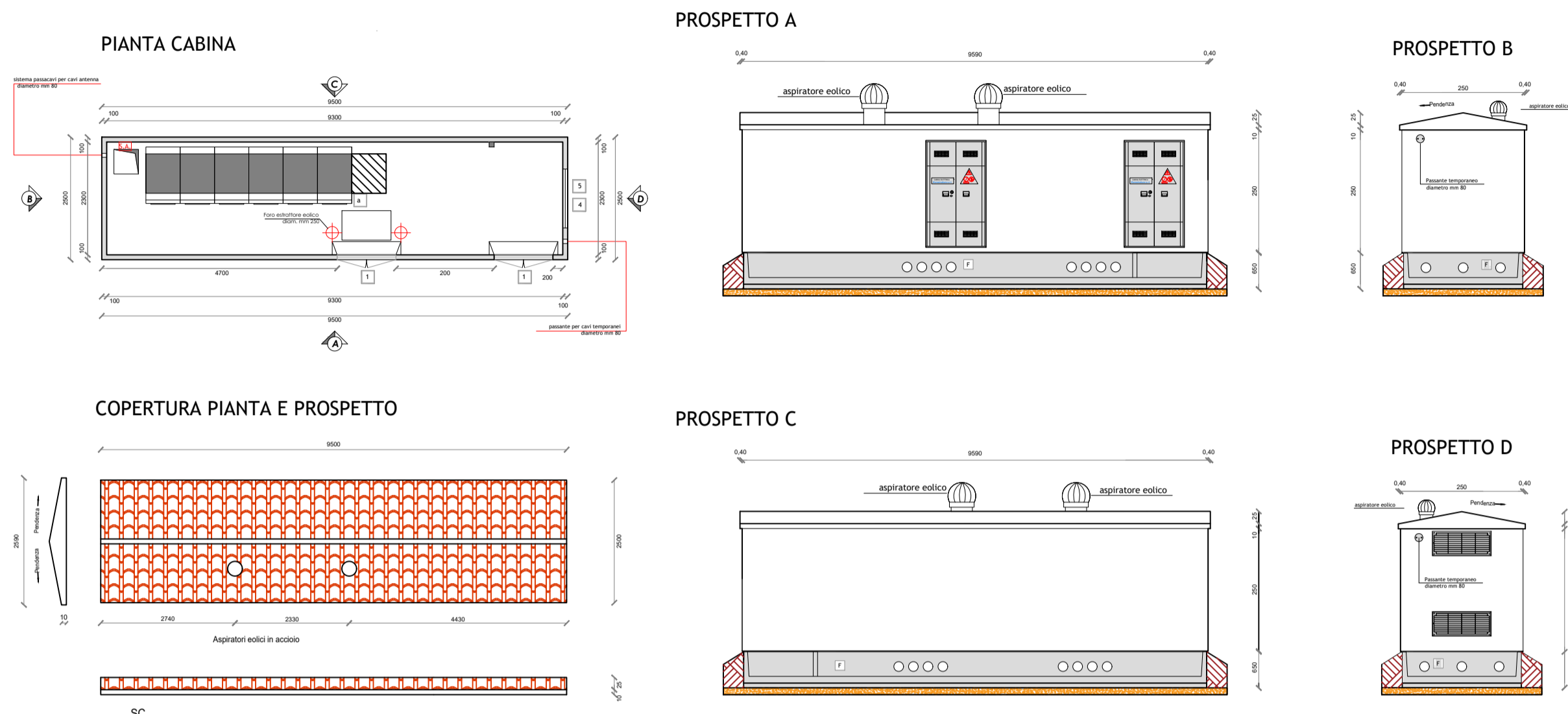
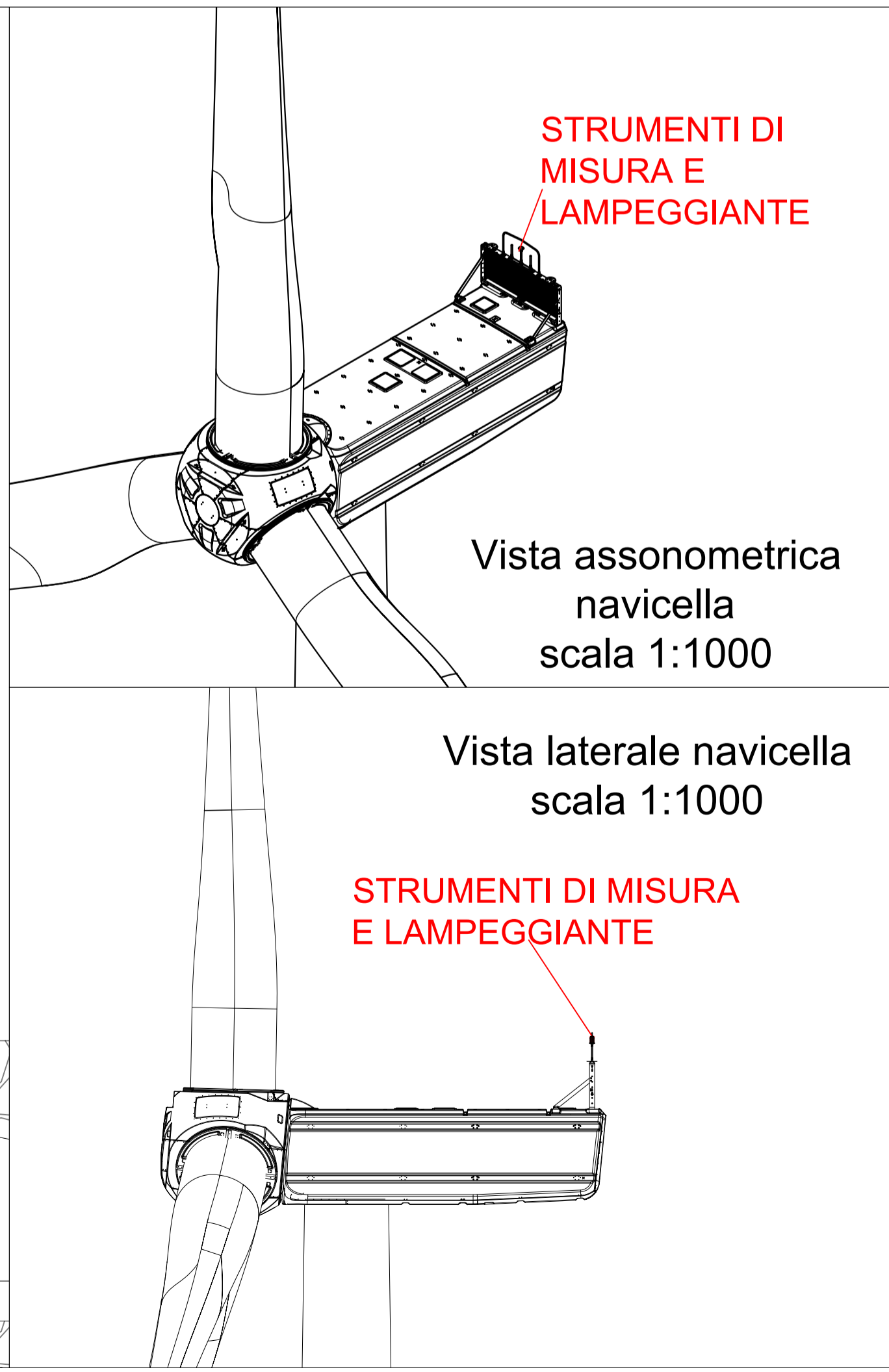
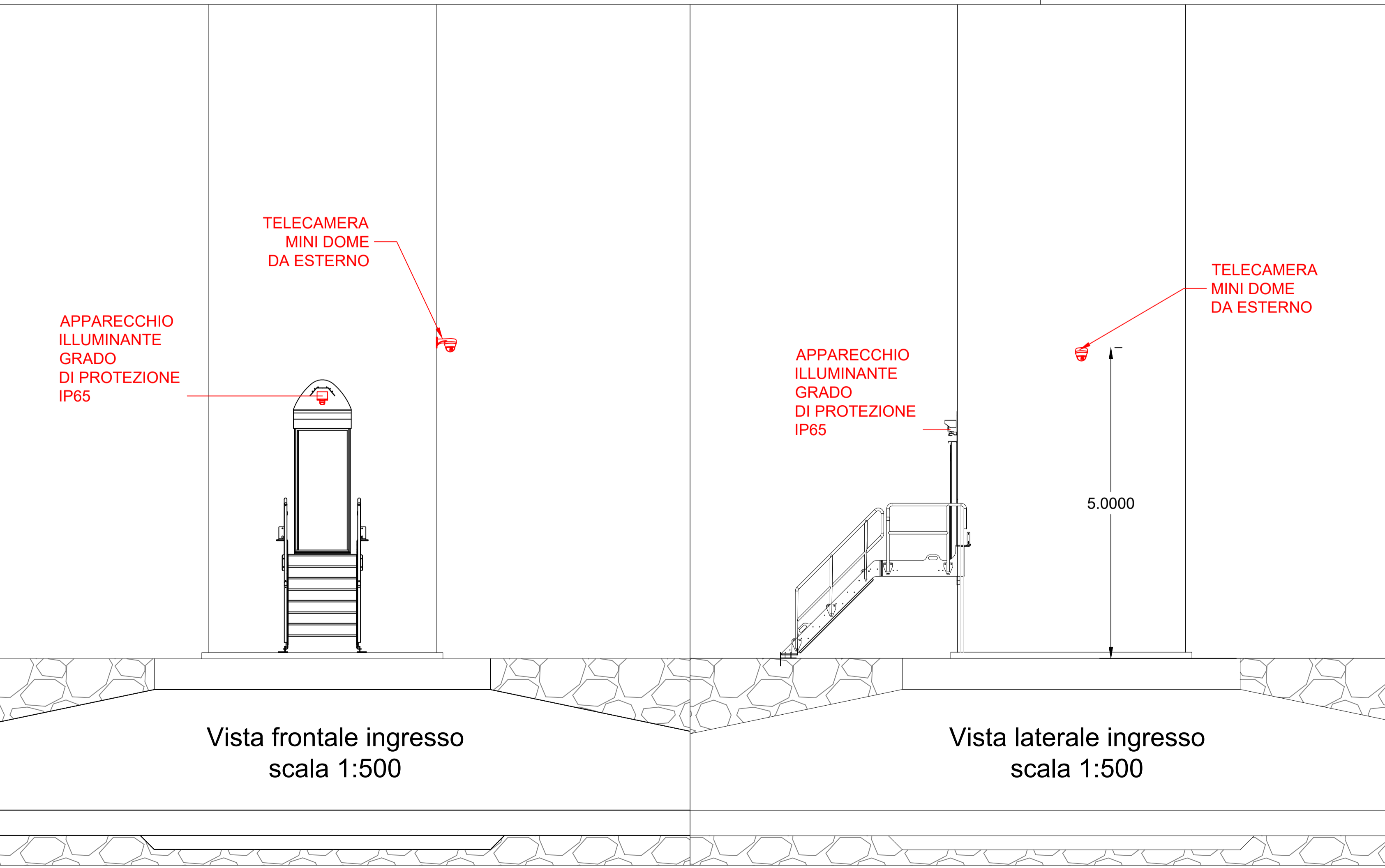
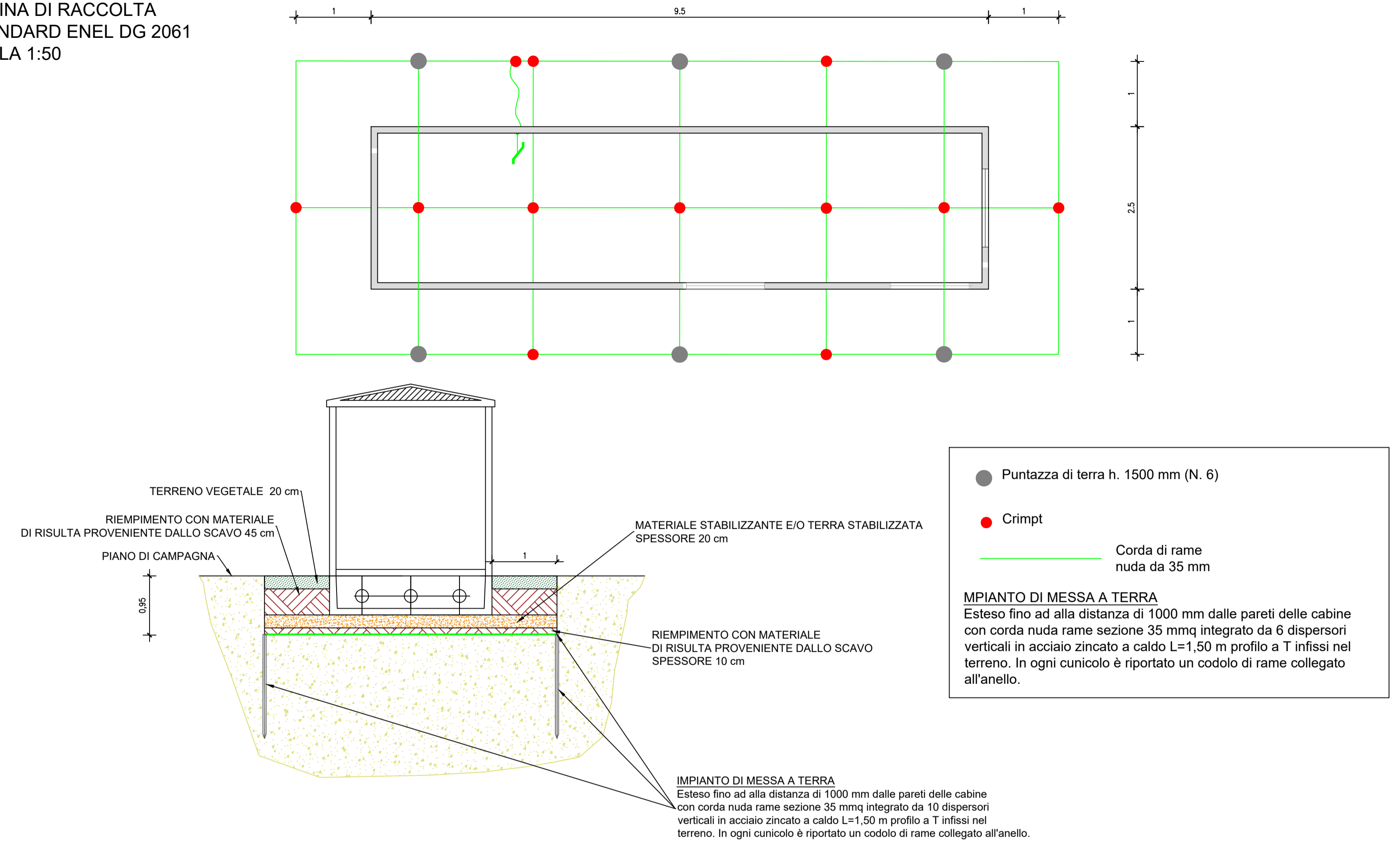


# CABINA DI RACCOLTA STANDARD ENEL DG 2061 PIANTE SEZIONI E PROSPETTI SCALA 1:100



# 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. Gennaro Andrea Usai  
Dott. Gabriele 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**