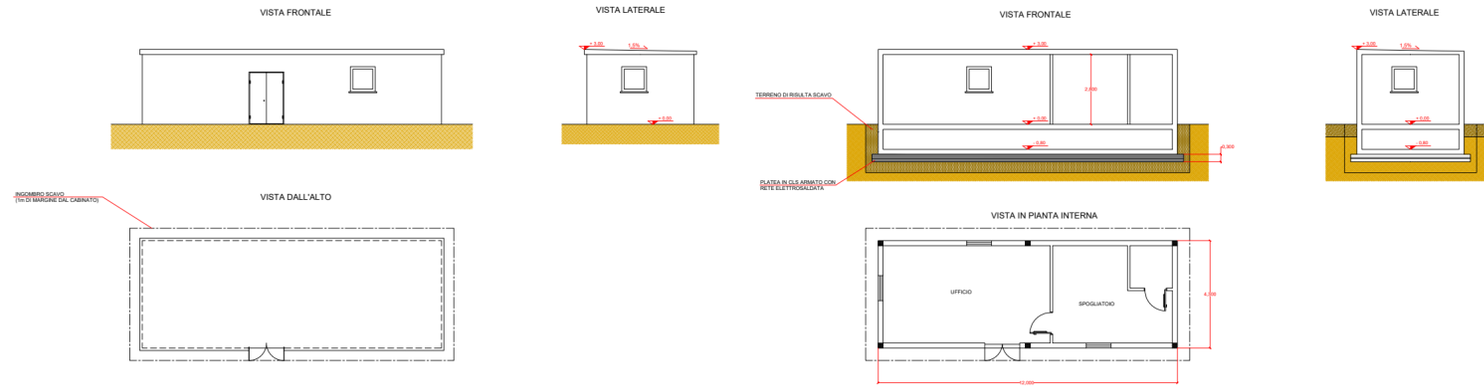
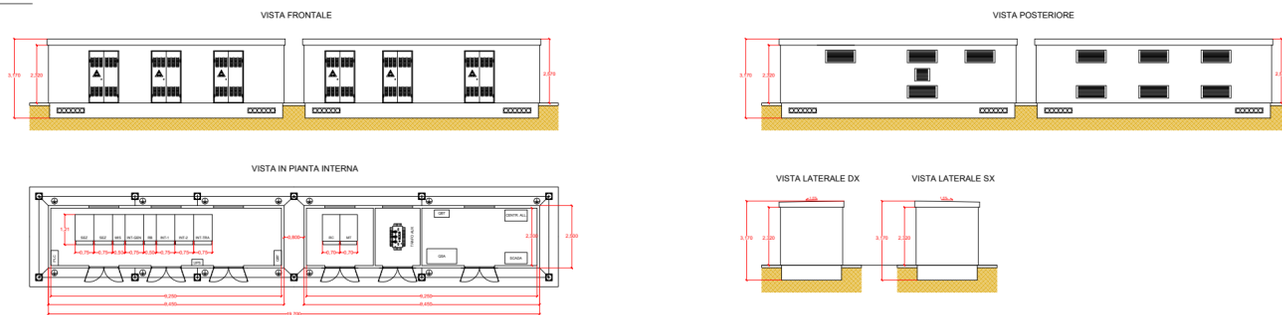


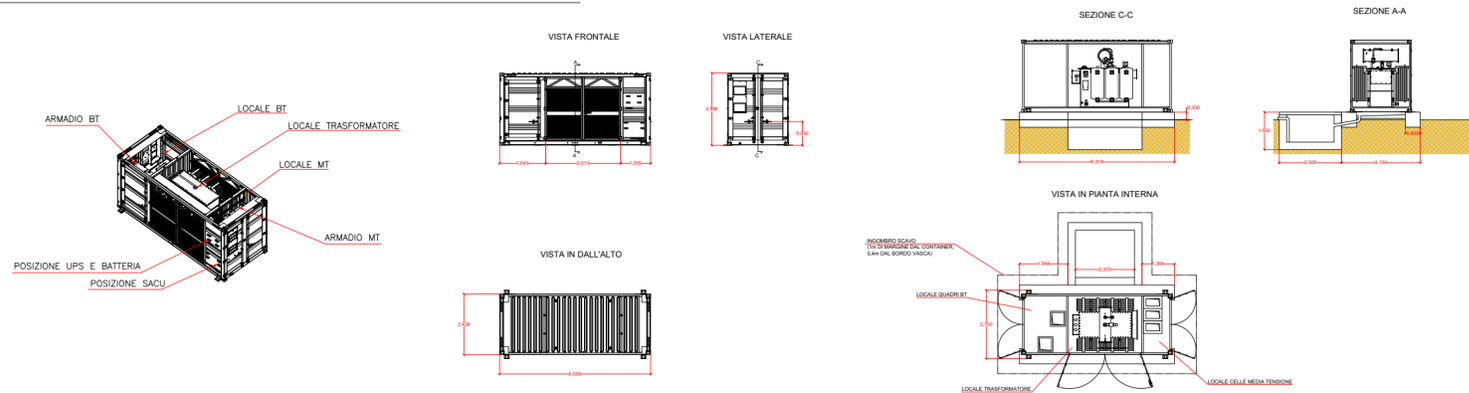
LOCALE DI SERVIZIO



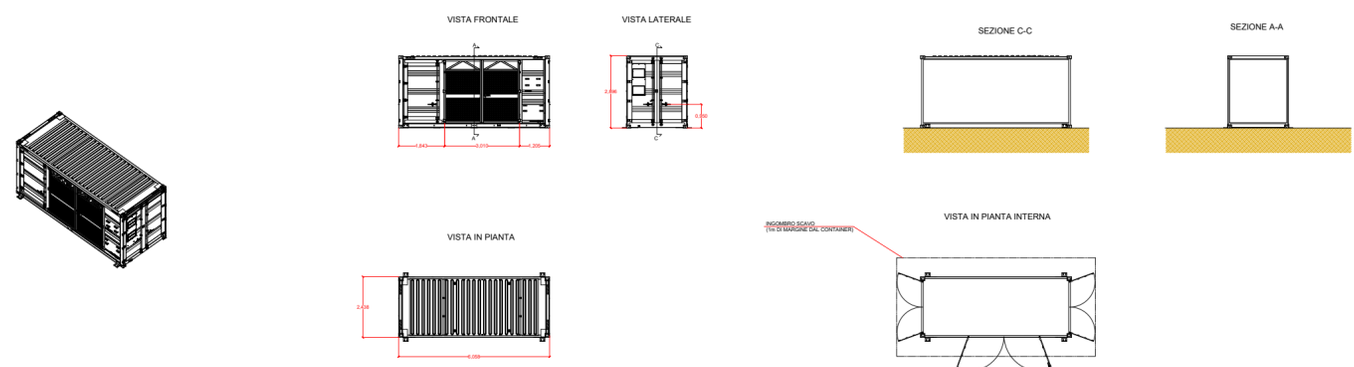
CABINA DI CONSEGNA



CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE



CONTAINER PEZZI DI RICAMBIO E OFFICINA



LEGENDA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "SANRO" DALLA POTENZA DI 28,462 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN), SITO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB), LOCALITÀ "BOSCO PONTONI"

Proponente:
SOLAR CENTURY FVGC 8 S.R.L.
 Via Caradosso, 9 - 20123 Milano
 PEC: sc-fvgc8@pec.it

Progettista:

 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
 Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888
 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

Nome Elaborato:
 SAN_49 - Particolari costruttivi cabinati

- Tecnici e Specialisti:**
- Dott. Gerardo Frattiani: studi ed indagini archeologiche;
 - Dott. Sara Di Franco: studi d'impatto acustico;
 - Dott. Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche ed idrogeologiche;
 - Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planaltimetrico ed indagini sismiche;
 - Dott. Antonio Mancini: studio Pedoagronomico e ammissibilità agricola;
 - Floema S.r.l.: Progetto agricolo;
 - Dott. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica, studio ambientale e paesaggistico;
 - INSE S.r.l.: progettazione opere elettriche di connessione ad alta tensione.

Descrizione Elaborato:
 Particolari costruttivi della Cabina di consegna, Cabina di Conversione e Trasformazione, Locale di Servizio e Container pezzi di Ricambio e Officina

Timbro e firma


3					Scala: 1:200
2					
1					
0	8/06/2022	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 8	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	