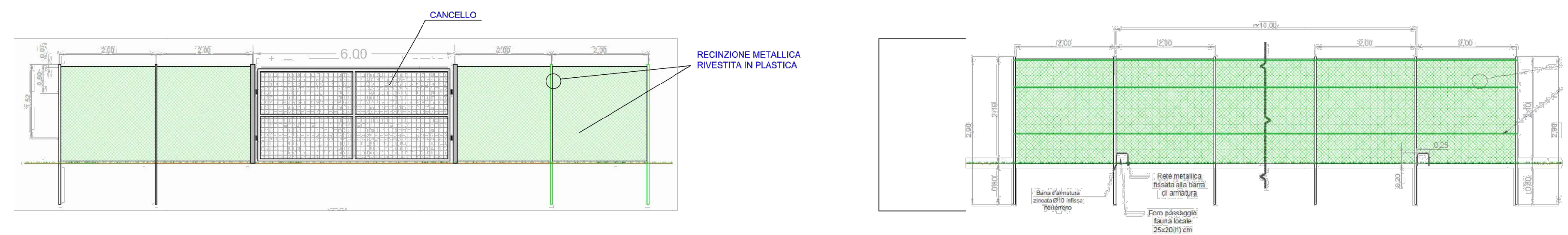
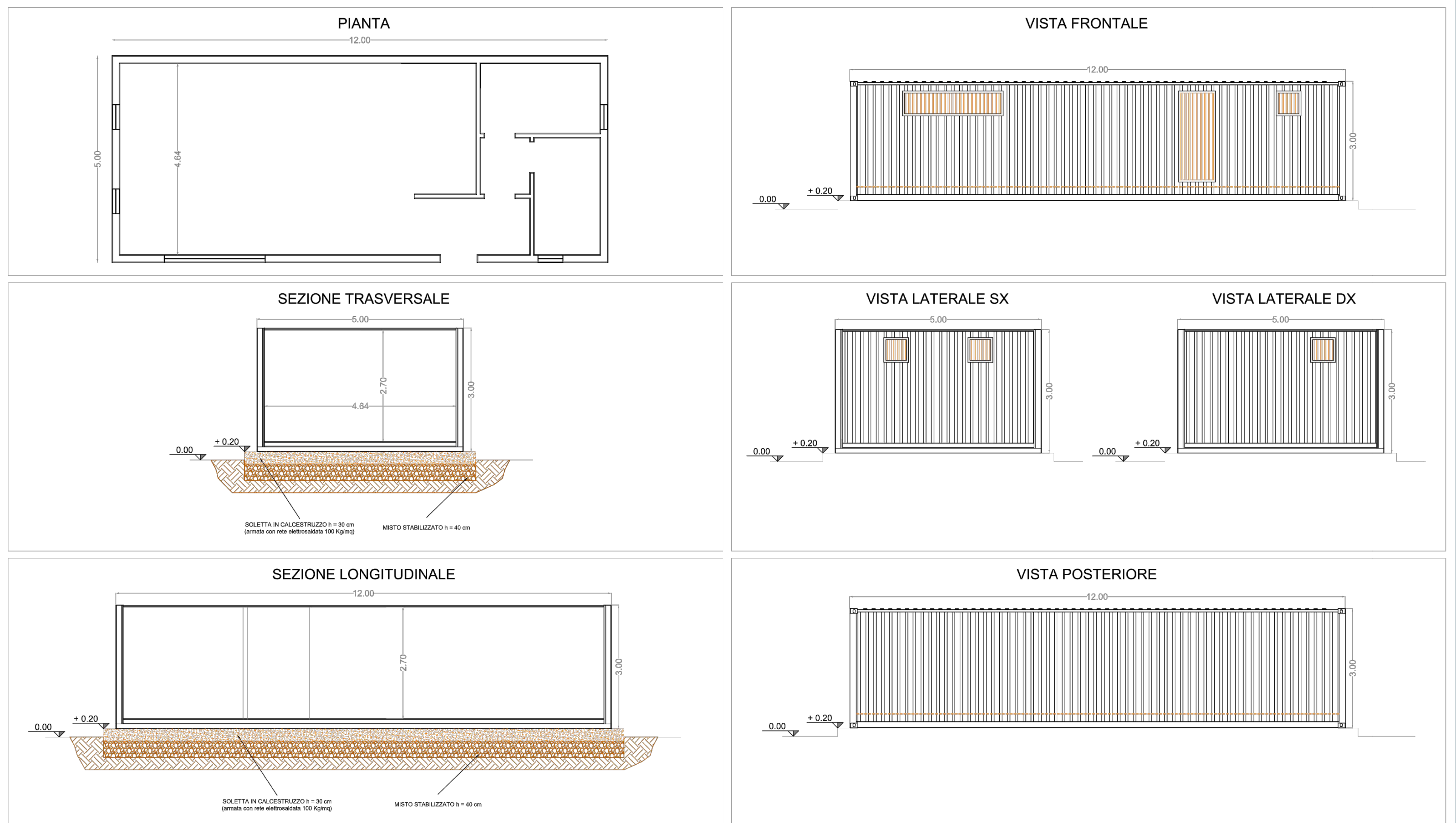


PARTICOLARE RECINZIONE E VARCO DI ACCESSO IMPIANTO - scala 1:50



PIANTA PROSPETTI E SEZIONI DEL LOCALE PREFABBRICATO "TIPO" GUARDIANIA, MAGAZZINO E CONTROLLO - scala 1:50  
 NOTA: LE SUDDIVISIONI INTERNE DIFFERISCONO IN RELAZIONE ALLE FUNZIONI DI: GUARDIANIA, MAGAZZINO E MAGAZZINO



REGIONE LAZIO  
 COMUNE DI CISTERNA DI LATINA  
 PROVINCIA DI LATINA



Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale  
 ai sensi degli Artt. 23, 24 e 25 del D.Lgs. 152/2006

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PASCOLI VERDI",**  
 DI POTENZA DI PICCO PARI A 60,594 MWp E POTENZA NETTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA PARI A CIRCA 25,52 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CISTERNA DI LATINA (LT)

Nome Elaborato

Particolari architettonici e costruttivi impianto agrivoltaico

Società committente:  
 HERGO RENEWABLES S.p.A.

Progettista: Ing. Gianpiero Tombolillo



Soc. HERGO RENEWABLES SpA  
 Via Privata Maria Teresa, 8  
 20123 Milano  
 P.IVA 10416260965



Codice	Scala	Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
ICA152_TAV2.14	varie	0	Aprile 2024		G. Serafinelli	A. Guida/M. Mescia	G. Tombolillo