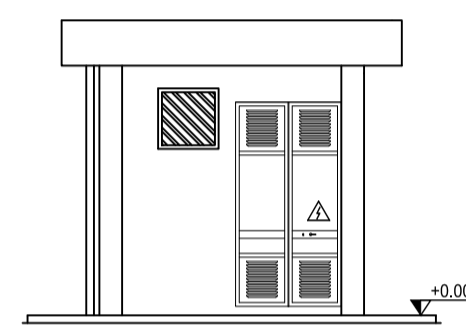
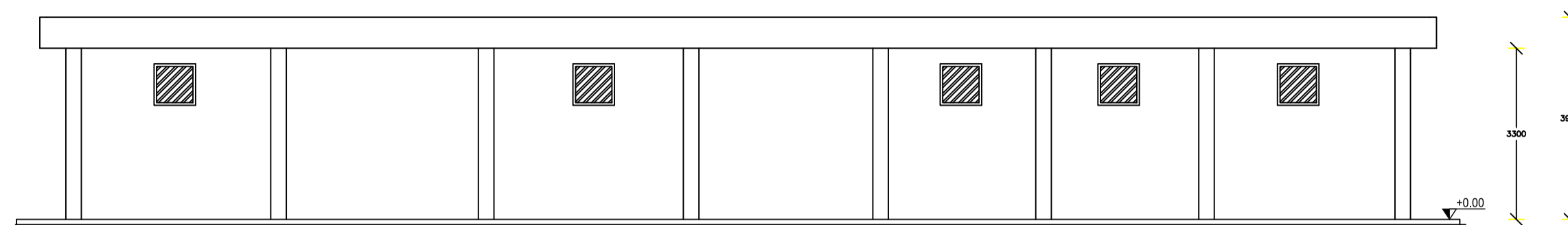


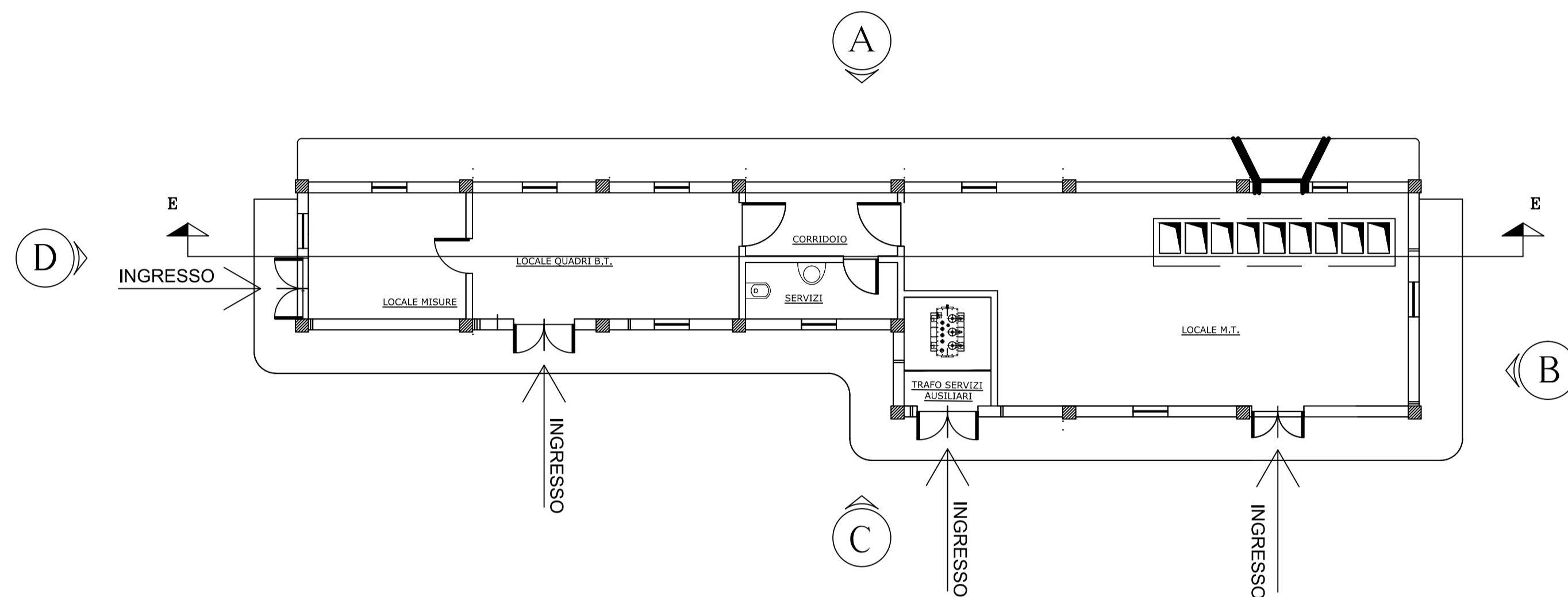
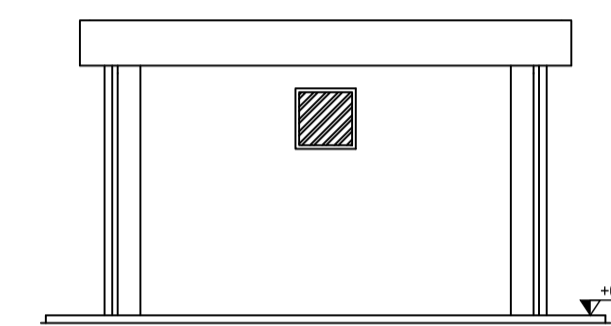
PROSPETTO "D"



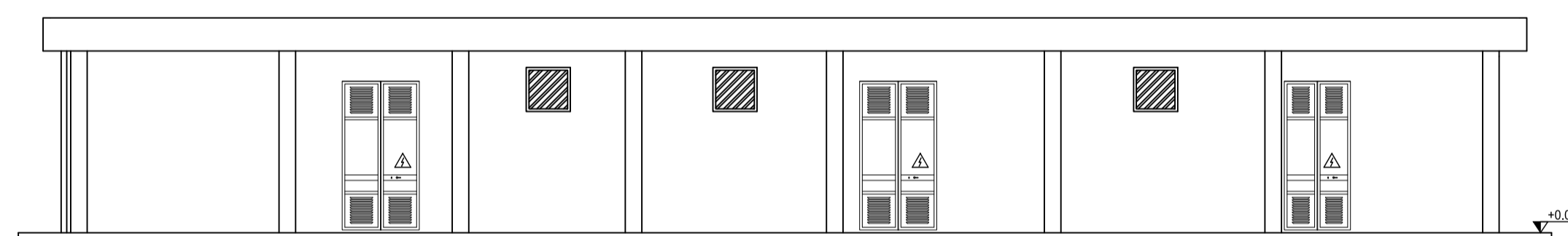
PROSPETTO "A"



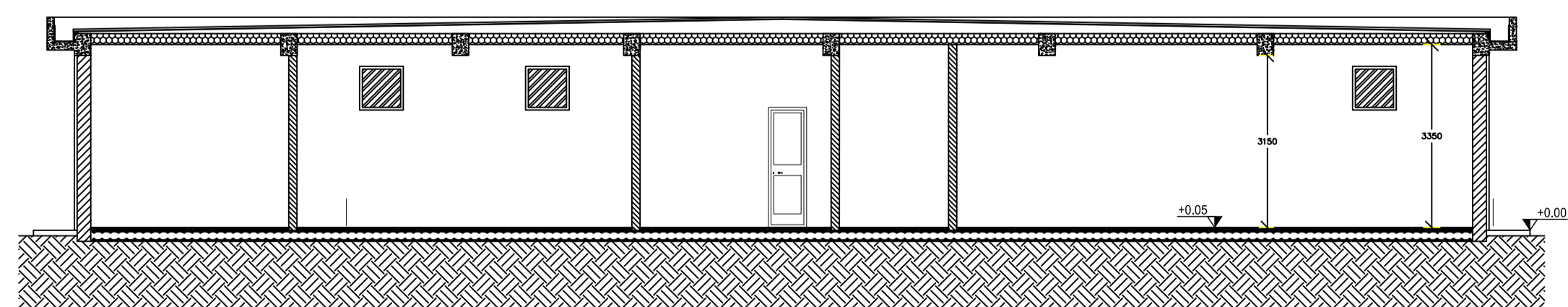
PROSPETTO "B"



PROSPETTO "C"



SEZIONE E-E



Progetto
PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS e CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39,2MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"

Proponente
 LUCE MARTIS S.R.L.
 Via N. Sauro, 22
 42017 Novellara (RE)

Progettisti
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 P.I. Luca Castellani
 Collegio Periti RE n. 1101

Progettazione Impianto di utenza per la connessione
 Ing. Francesco Chiri
 Ordine Ingegneri Palermo n. 5963



Procedura di Valutazione Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii.

Autorità competente
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Tabella revisioni			
03			
02			
01			
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	CHIRI F. CATELLANI L.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO CONTROLLATO

Fase di Progetto	Elaborato	Tavola N.
DEFINITIVO	EDIFICIO COMANDI SSE (Pianta, prospetti e sezione)	03.04

File	Scala
03.04.pdf	1:100