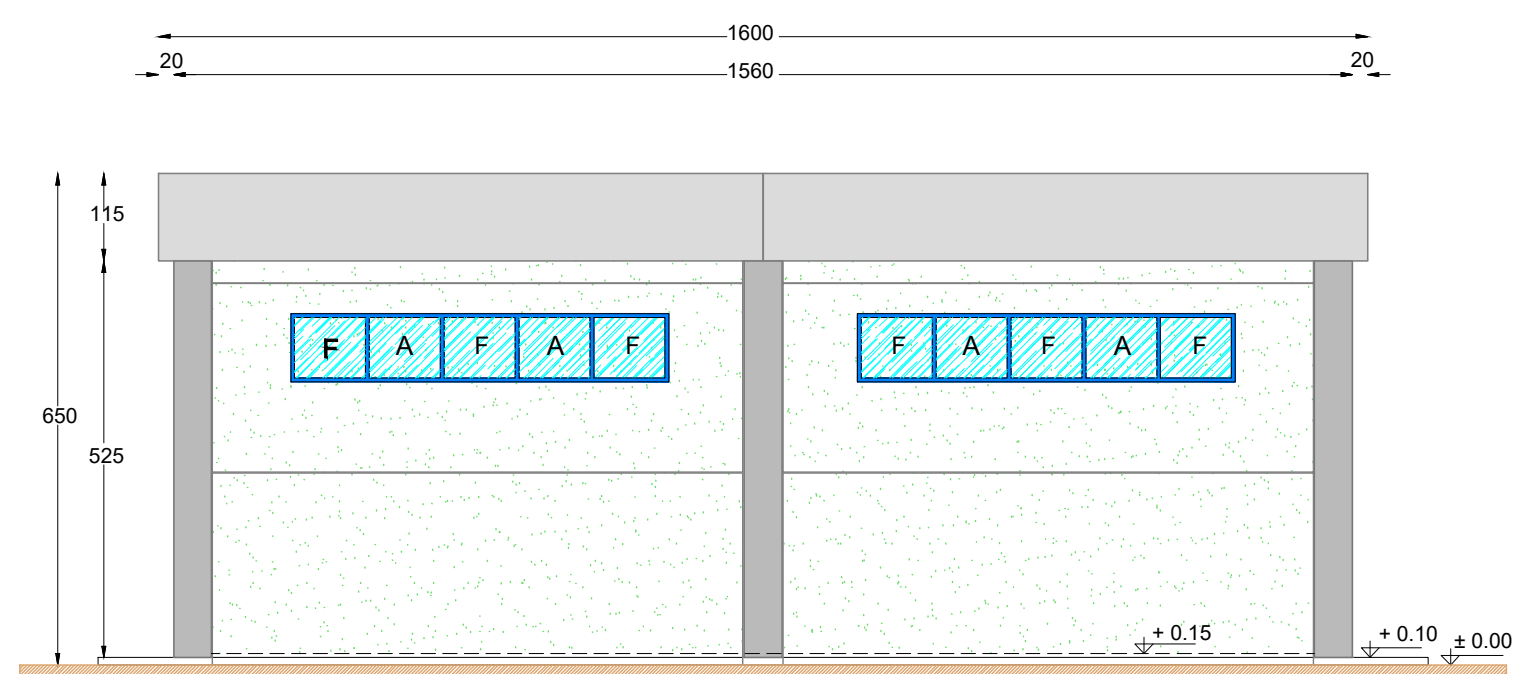
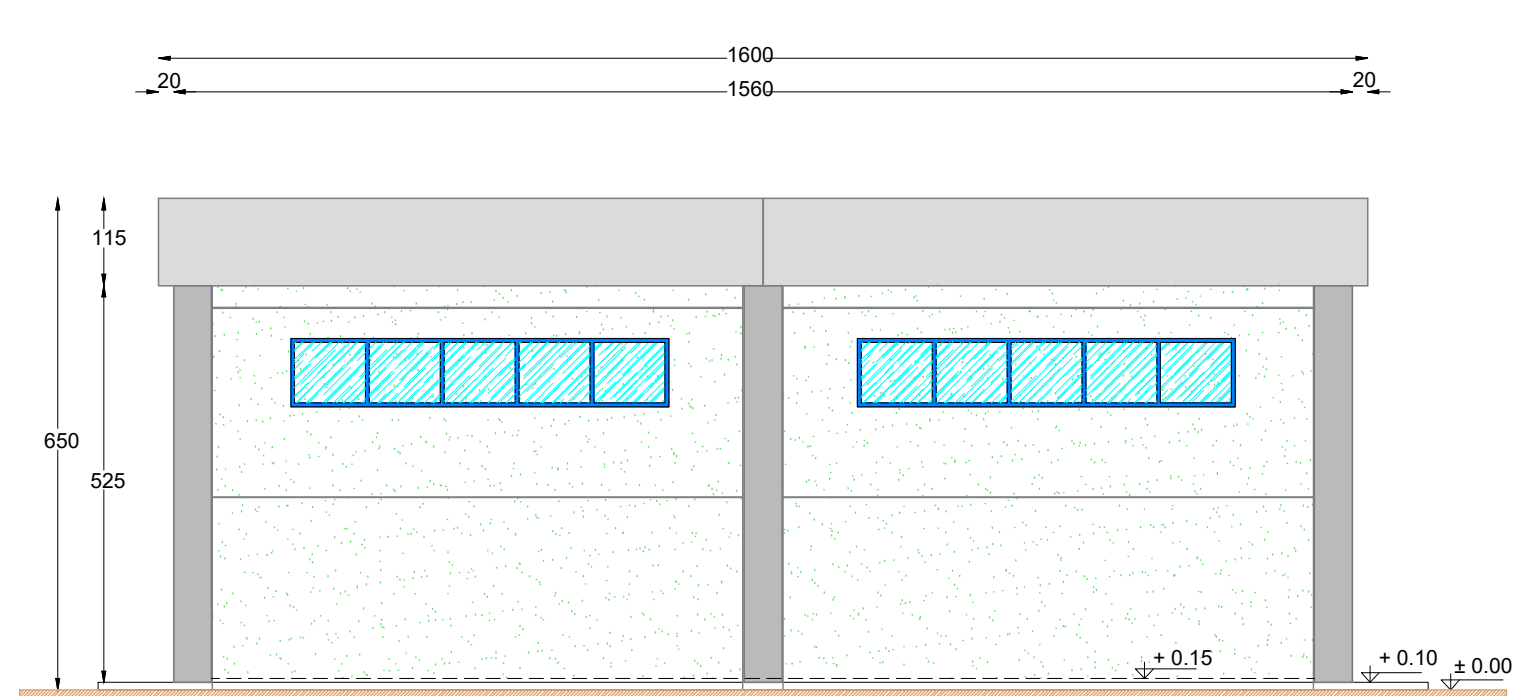


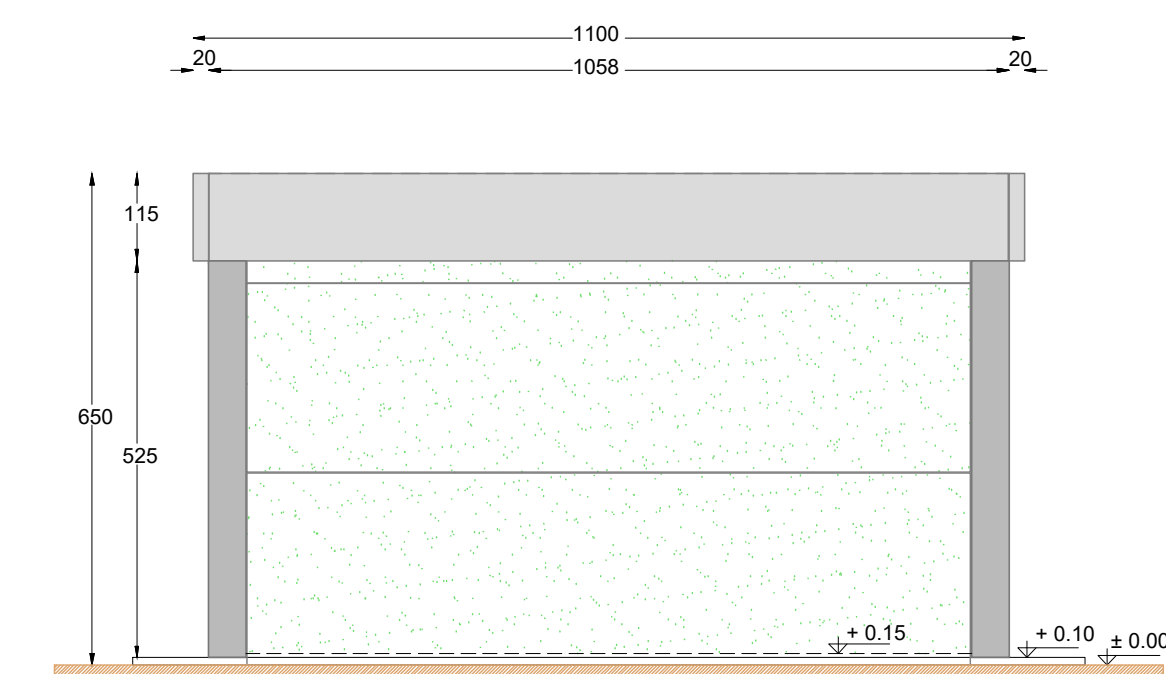
PROSPETTO A



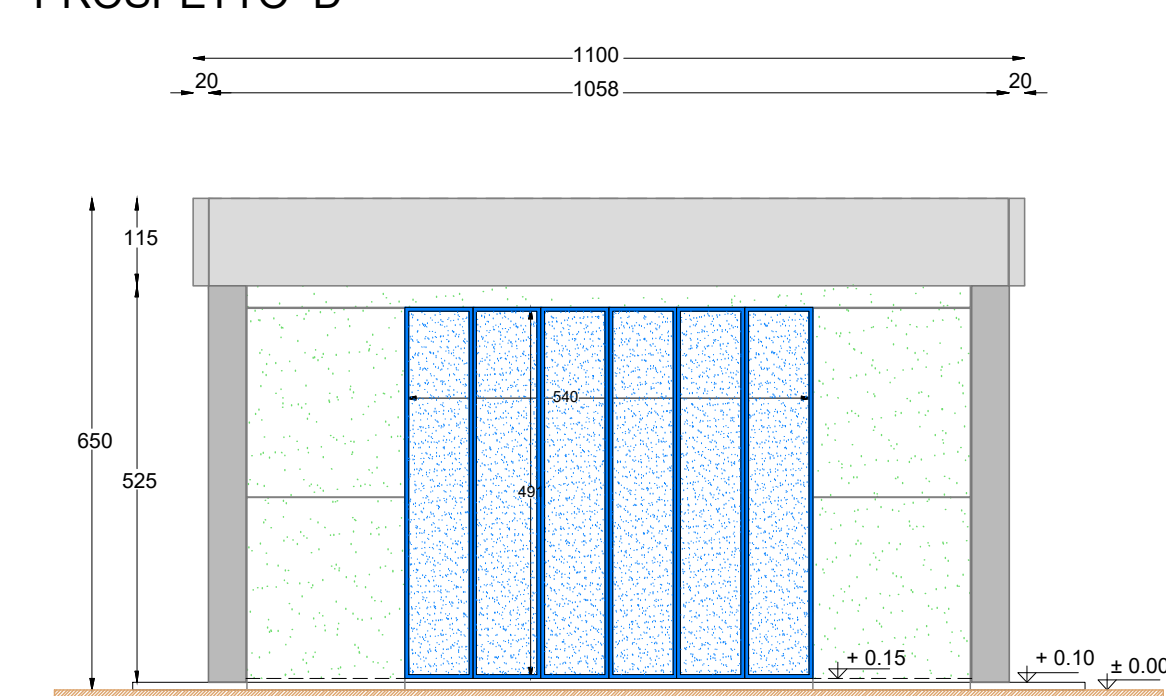
PROSPETTO B



PROSPETTO C



PROSPETTO D



Soggetto promotore: **Gruppo Marseglia**
 Soggetto proponente: **Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola** (componente agricola)
 Soggetto proponente: **Energetica Salentina S.r.l.** (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 SITO NEI COMUNI DI NARDÒ, SALICE SALENTINO E VEGLIE
 IN PROVINCIA DI LECCE

Valutazione di Impatto Ambientale
 (artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
 (art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Idea progettuale e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**
 Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**
 Programma di ricerca "Paesaggi del Futuro", Responsabili scientifici: **Prof. Arch. Paolo Mellano, Prof.ssa Arch. Elena Vigliocco** (Politecnico di Torino)
 Programma di ricerca "Ottimizzazione dell'agrivoltaico con oliveti a siepe: analisi numerico matematica", Responsabili scientifici: **PhD Cristiano Tamborrino** (Università degli Studi di Bari), **PhD Elisa Gatto** (Biologa ambientale)
 Postproduzione: **Galante - Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.**
 Supporto grafico: **Heriscapè Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.**

Progettisti:
 Progetto agricolo: **Prof. Massimo Monteleone** (Università degli Studi di Foggia)
Dott. Agr. Barnaba Marinosci
 Progetto impianto fotovoltaico: **Ing. Andrea D'Ovidio**
 Progetto strutture: **Ing. Giovanni Errico**
 Progetto opere di commessione: **Ing. Andrea D'Ovidio**

Contributi specialistici:
 Acustica: **Ing. Massimo Rah**
 Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**
 Approvvigionamento idrico: **Geol. Massimilian Brandi**
 Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**
 Clima e PMA: **Dott.ssa Elisa Gatto**
 Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**
 Geologia: **Geol. Pietro Pepe**
 Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**
 Rilievi: **Studio Tafuro**
 Risparmio idrico: **Netafim Italia S.r.l.**
 Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccarisi**

Cartella Identificatore: **SE - Particolari costruttivi edificio magazzino**
 VIA_2/ 5_PAGRVLTCNN16

Descrizione: Piante, prospetti e sezione edificio magazzino

Nome del file: 5_PAGRVLTCNN16.pdf Tipologia: Elaborato grafico Scala: 1:100

Autori elaborato: Ing. Andrea D'Ovidio

Rev.	Data	Descrizione
00	18/03/24	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti: