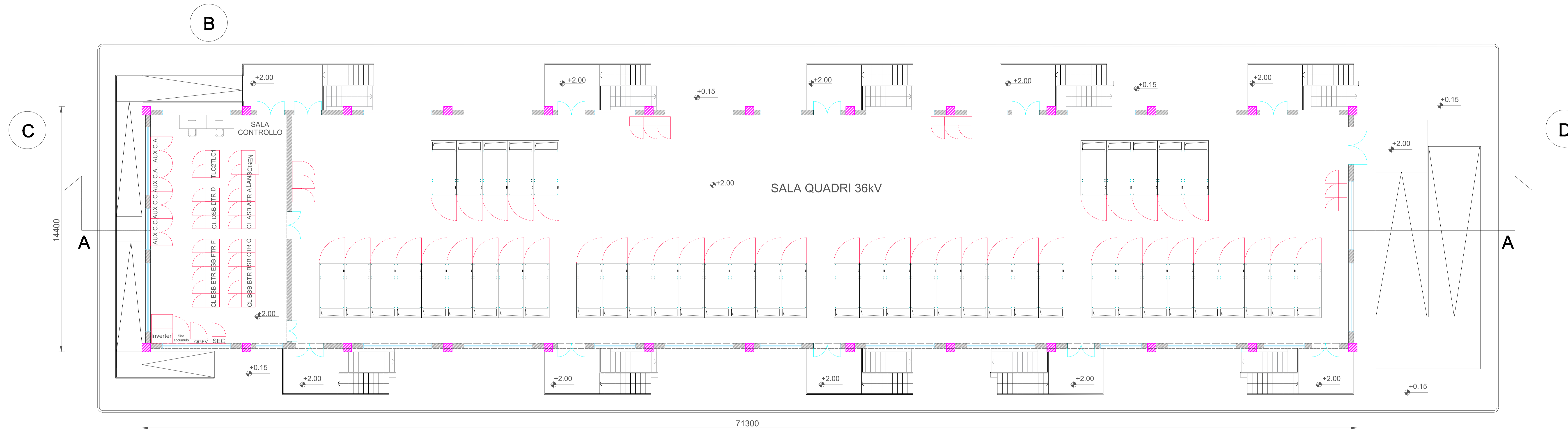
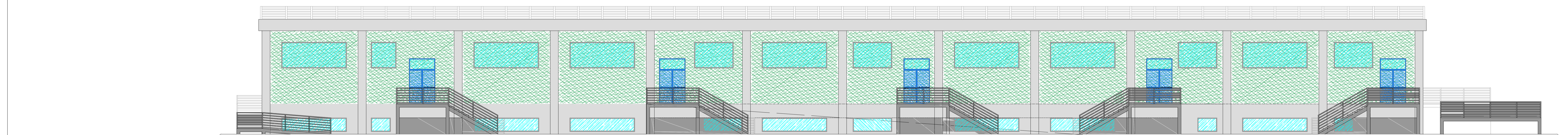


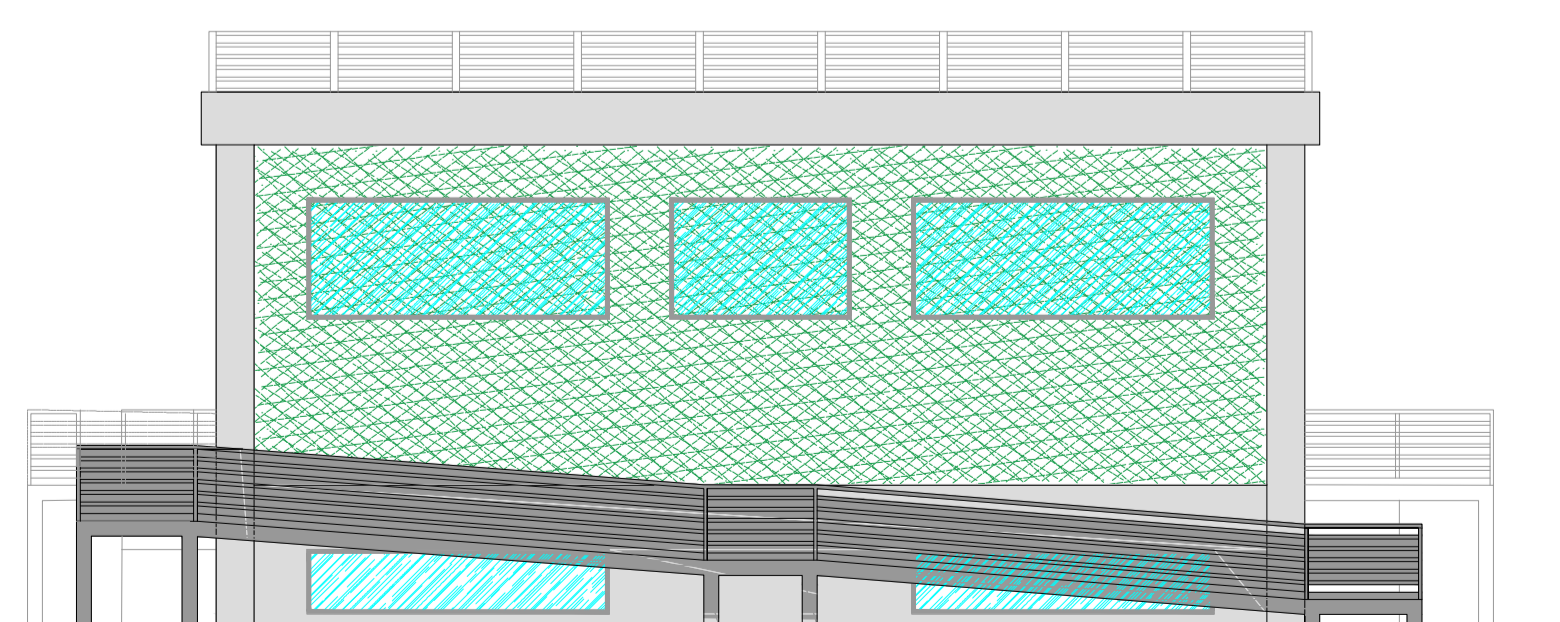
Sez. AA



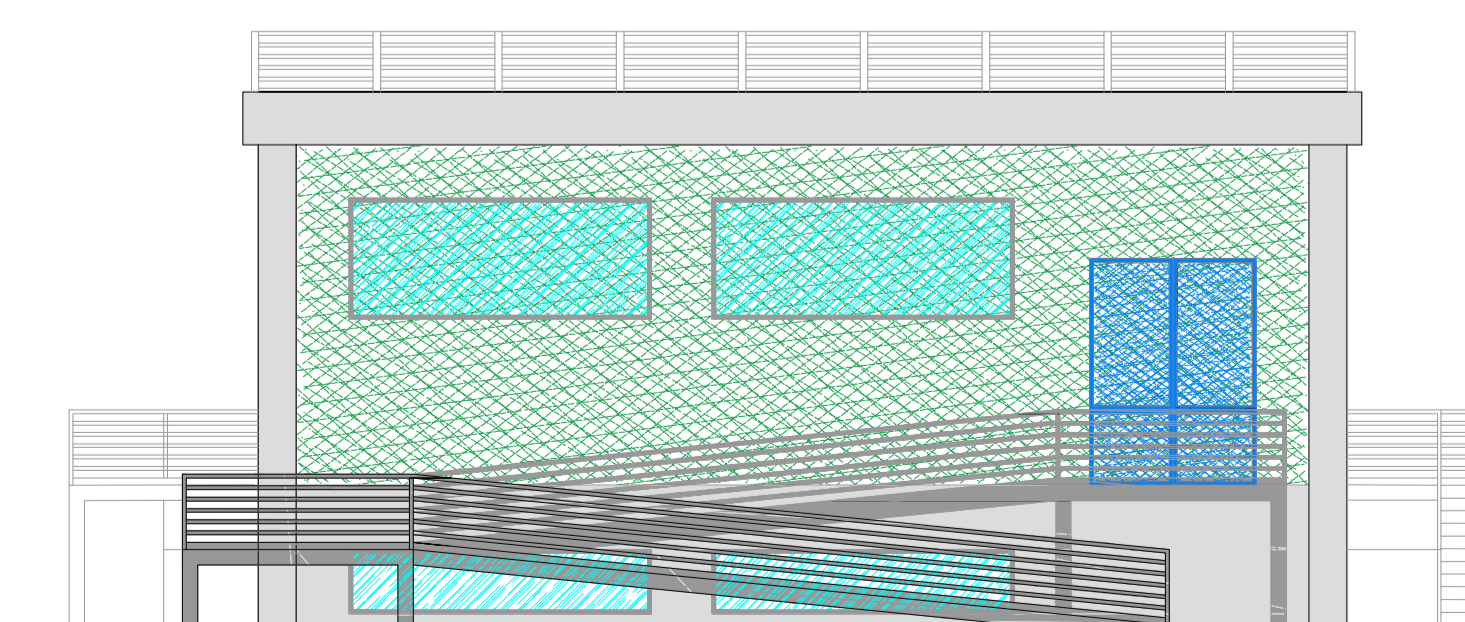
PIANTA Piano Rialzato




Prospetto A



Prospetto C



Prospetto D

  
 Soggetto promotore: **Gruppo Marsiglia**  
 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'agricoltura con oliveti a stelo: analisi numerica matematica": Responsabili scientifici: **PhD Cristiano Tamborino** (Università degli Studi di Bari), **PhD Elena Gatto** (Biologia ambientale)  
 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) **Contributi specialistici:**  
 Acustica: **Ing. Massimo Rah**  
 Agronomia: **Dott. Agr. Barbara Marinucci**  
 Approvvigionamento idrico: **Geol. Massimiliano Brandi**  
 Progetto impianti fotovoltaico: **Ing. Andrea D'Ovidio**  
 Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**  
 Progetto strutture: **Ing. Giovanni Errico**  
 Chimica e F.M.A.: **Dott.ssa Elena Gatto**  
 Progetto opere di commessione: **Ing. Andrea D'Ovidio**  
 Fisica: **Dott. Giacomo Marzano**  
 Geologia: **Geol. Pietro Pepe**  
 Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**  
 Rilievi: **Studio Tafuro**  
 Risparmio idrico: **Netafim Italia S.r.l.**  
 Fertilizzazione e microclima: **Dott. Leonardo Becarisi**

Carata	VIA_2'	Identificativo:	SE - Particolari costruttivi edificio di stazione
Descrizione	Pianta, prospetti e sezione edificio di stazione		
Nome del file:	5_PAGRVLICONN15.pdf	Tipologia	Elaborato grafico
Autori elaborati:	Ing. Andrea D'Ovidio	Scala	1:100
Rev.	00	Data	13/03/21
01		Disegnato	Prima emissione
02			

Spazio riservato agli Enti: