

REQUISITO A.1_Superficie minima per attività agricola	
S <sub>tot</sub> - Superficie totale impianto (mq)	398.392 mq
S <sub>agricola</sub> - Superficie agricola (mq)	278.537 mq
S <sub>agricola</sub> / S <sub>tot</sub>	70%
S <sub>agricola</sub> ≥ 0,7 · S <sub>tot</sub>	VERIFICATO

REQUISITO A.2_Percentuale di superficie complessiva coperta Pv (LAOR)	
S <sub>tot</sub> - Superficie totale impianto (mq)	398.392 mq
S <sub>pv</sub> - Superficie totale ingombro moduli PV (mq)	116.918 mq
LAOR (S <sub>pv</sub> /S <sub>tot</sub> ) %	30%
LAOR (S <sub>pv</sub> /S <sub>tot</sub> ) ≤ 40%	VERIFICATO

REQUISITO B.2_Producibilità elettrica minima	
FV <sub>agri</sub> - Produzione elettrica impianto agrivoltaico	1074 MWh/ha*anno
FV <sub>standard</sub> - Produzione elettrica impianto fotovoltaico standard	894 MWh/ha*anno
FV <sub>agri</sub> / FV <sub>standard</sub>	83%
FV <sub>agri</sub> ≥ 0,6 * FV <sub>standard</sub>	VERIFICATO

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA FOGGIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

**ITER**  
Valutazione di Impatto Ambientale  
artt.23 - 24 - 25 D.Lgs. 152/2005)  
Commissione Tecnica PNRR - PNIEC  
(artt.17 D.Lgs. 77/2021)

**PROPONENTE**  
**GRIFONI PV srl**  
Arezzo, Via Don Luigi Sturzo 14 P.IVA 02446730513

**OGGETTO**  
**Grifoni PV [FG02] 22.855,68 kWp**  
Progetto per la costruzione ed esercizio di un Impianto Agrivoltaico e relative Opere di Connessione alla rete AT di Terna

**ELABORATO**  
VERIFICA REQUISITI AGROVOLTAICO

**PROGETTAZIONE**  
SOLARYS I.S.srl  
Via Don Luigi Sturzo 14 -Arezzo-52100



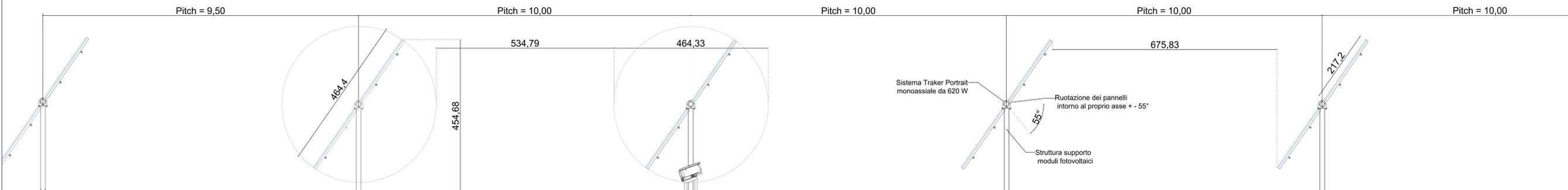
**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA**

Arch.Mariangela Pugliese  
Ordine degli Architetti  
della Provincia di Venezia  
Sezione A n.5124



**PROGETTAZIONE ELETTRICA**

Ing.Andrea Coradeschi  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo  
Sezione A n.1741



PLANIMETRIA  
Scala 1:3000  
Superficie di un sistema agrivoltaico (Stot) : 398.392 Mq

PLANIMETRIA  
Scala 1:3000  
Superficie di un sistema agrivoltaico destinata all'attività agricola (Sagricola) : 278.537 Mq

PLANIMETRIA  
Scala 1:3000  
Superficie totale di ingombro di un impianto agrivoltaico (Sapv) : 116.918 Mq

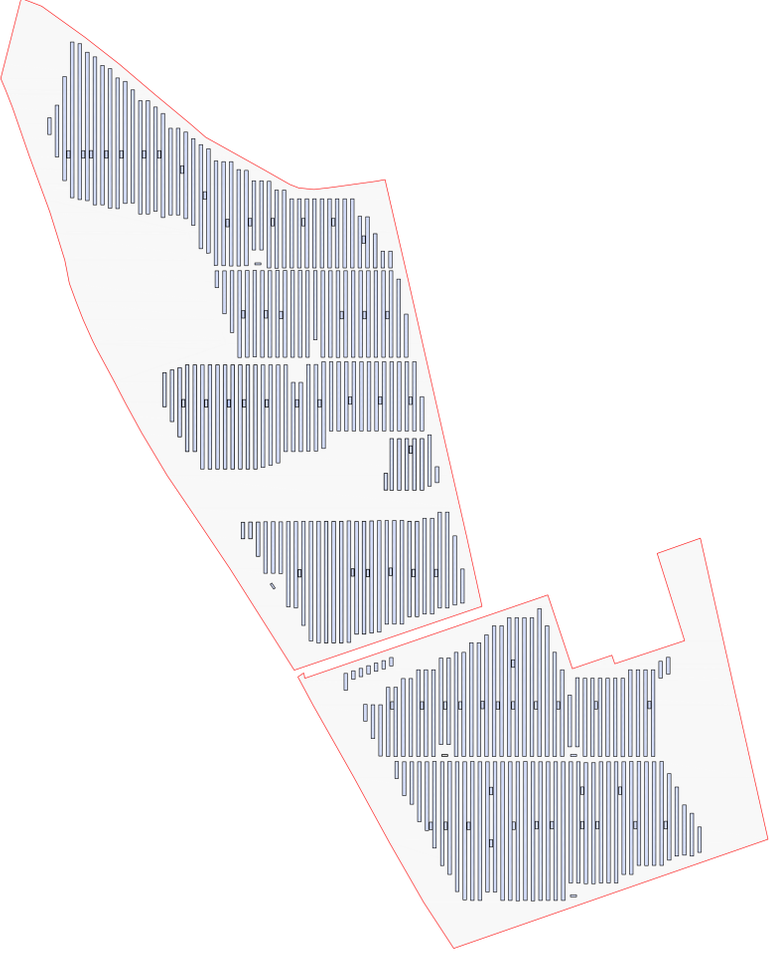
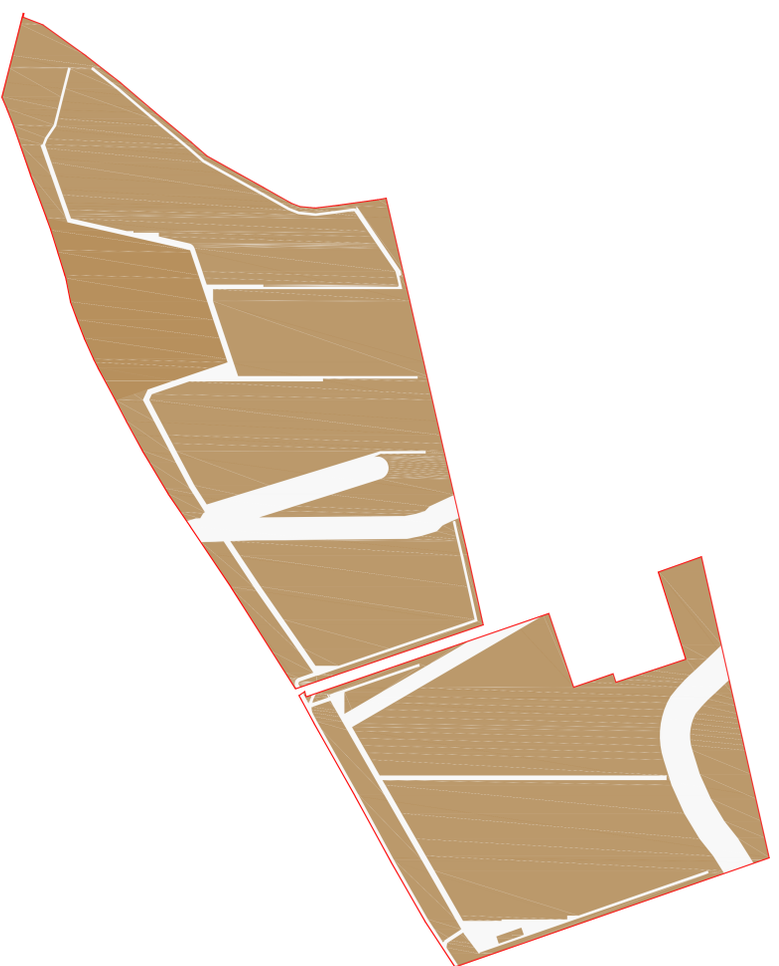


Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
	SOLARYS_VIA_B.2.7	VERIFICA REQUISITI AGROVOLTAICO	22/12/2023	1:3000	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PROGETTO DEFINITIVO	M.P.	A.C.	M.P.

**PROGETTISTA ARCHITETTONICO:** Arch.Mariangela Pugliese  
Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia  
Sezione A n.5124

**PROGETTISTA ELETTRICO** Ing.Andrea Coradeschi  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo  
Sezione A n.1741