



Planimetria Superficie totale sistema agrivoltaico - Scala 1:3000
Indicazioni tessere

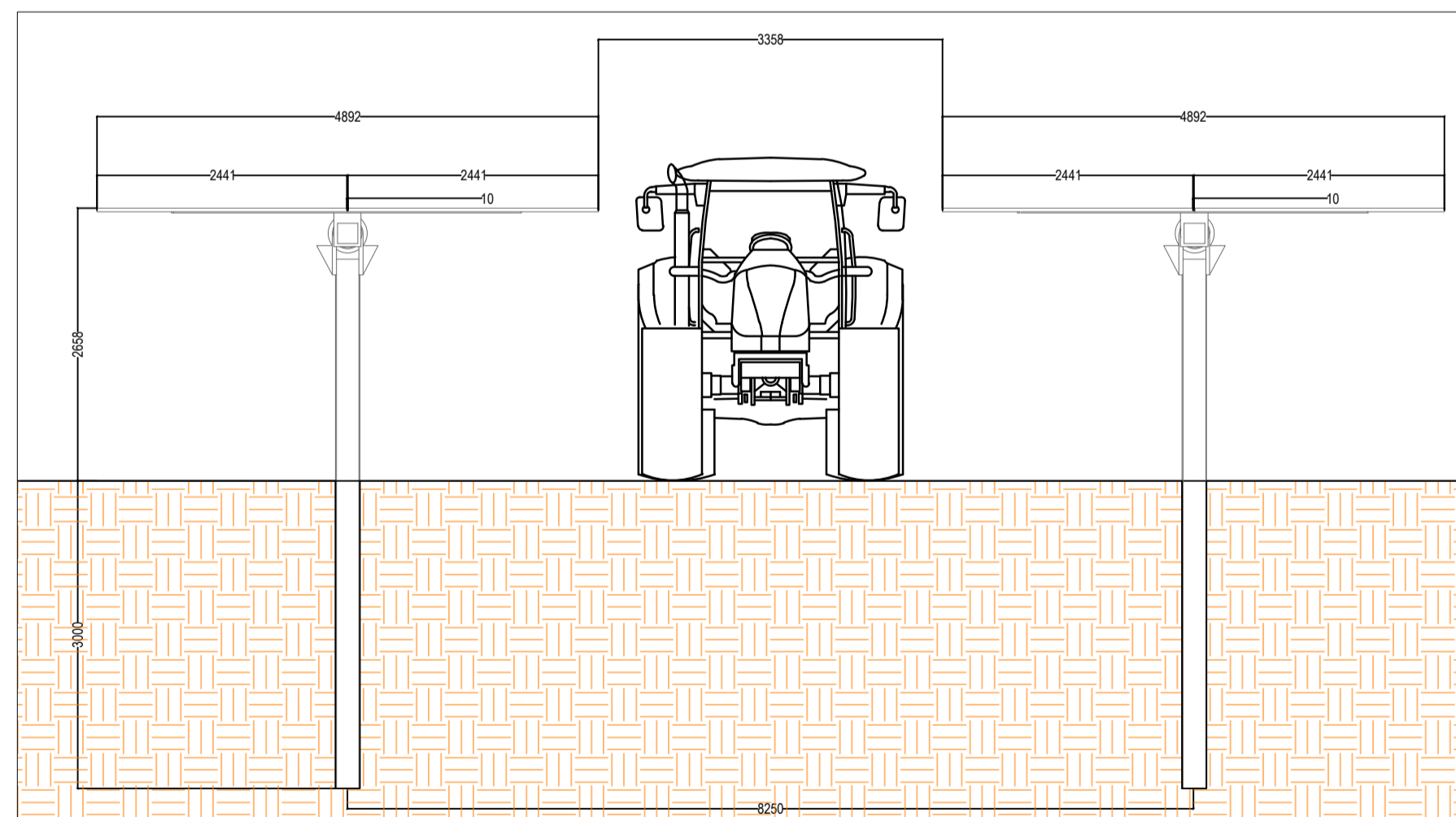


Planimetria Superficie tot. ingombro dell'impianto agrivoltaico - Scala 1:3000

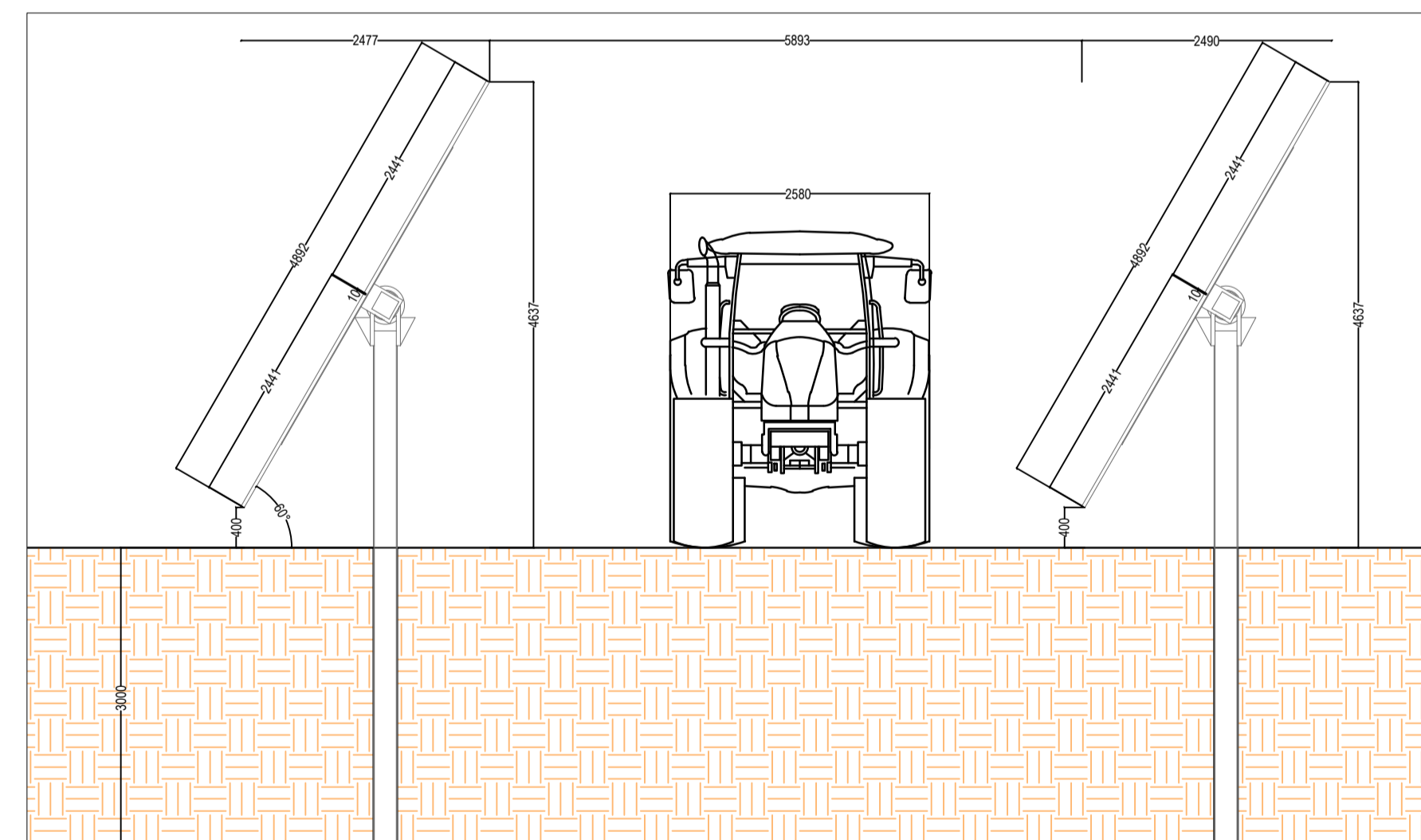


Planimetria Superficie agricola - Scala 1:3000

LEGENDA	
	S_tot - Superficie tot. sistema agrivoltaico
	S_pv - Superficie tot. ingombro dell'impianto agrivoltaico
	S_agri - Superficie agricola
	Confine catastale
	Confine recinzione
	Confine Viabilità



Particolare tracker / posizione mezzogiorno - Scala 1:60



Particolare tracker / posizione mattino - Scala 1:60

	Tessera 1	Tessera 2	Totale
Potenza Impianto [kW]	8169,1	6219,8	14389,0
S_tot [m ²]	91248,0	69478,0	160726,0
S_pv [m ²]	36458,0	27758,5	64216,5
S_agricola [m ²]	66097,3	49551,8	115649,0
FV_agri [GWh/ha/anno]		1,5554	
FV_standard [GWh/ha/anno]		1,4932	
Requisito A.1 - Superficie minima per l'attività agricola $S_{agri} \geq 0,7 * S_{tot}$			Verificato
Requisito A.2 - (S_pv) / (S_tot) $LAOR \leq 40\%$			Verificato
Requisito B.2 - Producibilità elettrica impianto $FV_{agri} \geq 0,6 * FV_{standard}$			Verificato

COMUNI DI PALMANOVA, PRADAMANO
E TRIVIGNANO UDINESE



PROVINCIA DI UDINE



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 29,6707 + 14,3889 + 31,1438 MWp
TRIVIGNANO SOLAR 1

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n. 152/2006

IMMOBILE
Comune di Trivignano Udinese
 Pagina 1 Rapp. 02 - 04 - 05
 Pagina 10 Rapp. 10 - 11 - 12
 Comune di Palmanova
 Pagina 7 Rapp. 01
 Comune di Pradamano
 Pagina 3 Rapp. 03

PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAVag - 02 - Trivignano Sud planimetria agrivoltaica	SCALA 1:3000 - 1:50
REVISIONE - DATA REV.00 - 29/11/2022	VERIFICATO	APPROVATO

IL RICHIEDENTE
 ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L.
 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9
 FIRMA _____



IL PROGETTISTA
 Ing. Riccardo Valz Gris
 FIRMA _____

TEAM DI PROGETTO
 Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno
 Studio Ing. Valz Gris
 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10
 Tel. +39 02 0069 6321
 13900 Biella - Via Repubblica 41
 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878

