



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

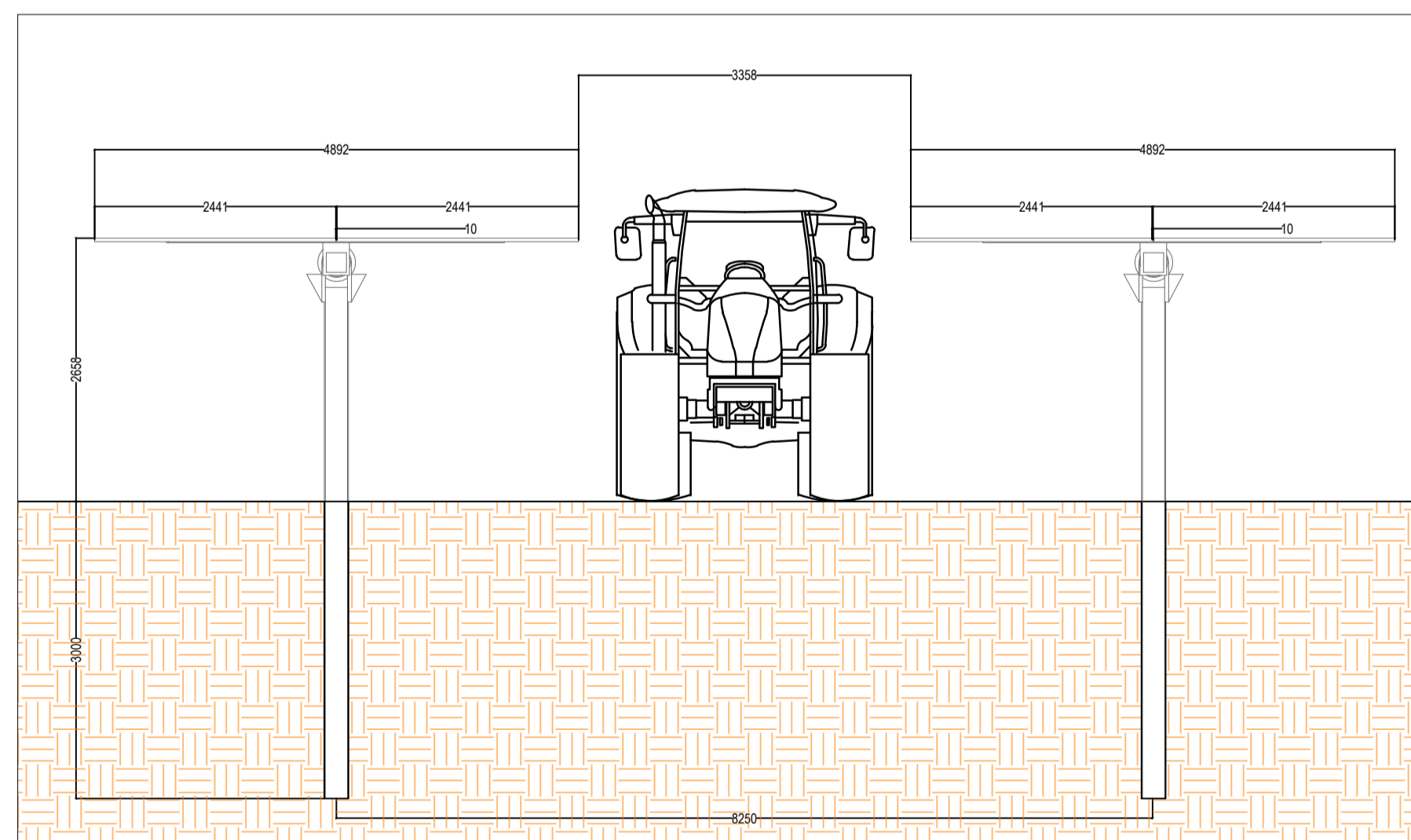


Planimetria Superficie tot. ingombro dell'impianto agrivoltaico - Scala 1:3000

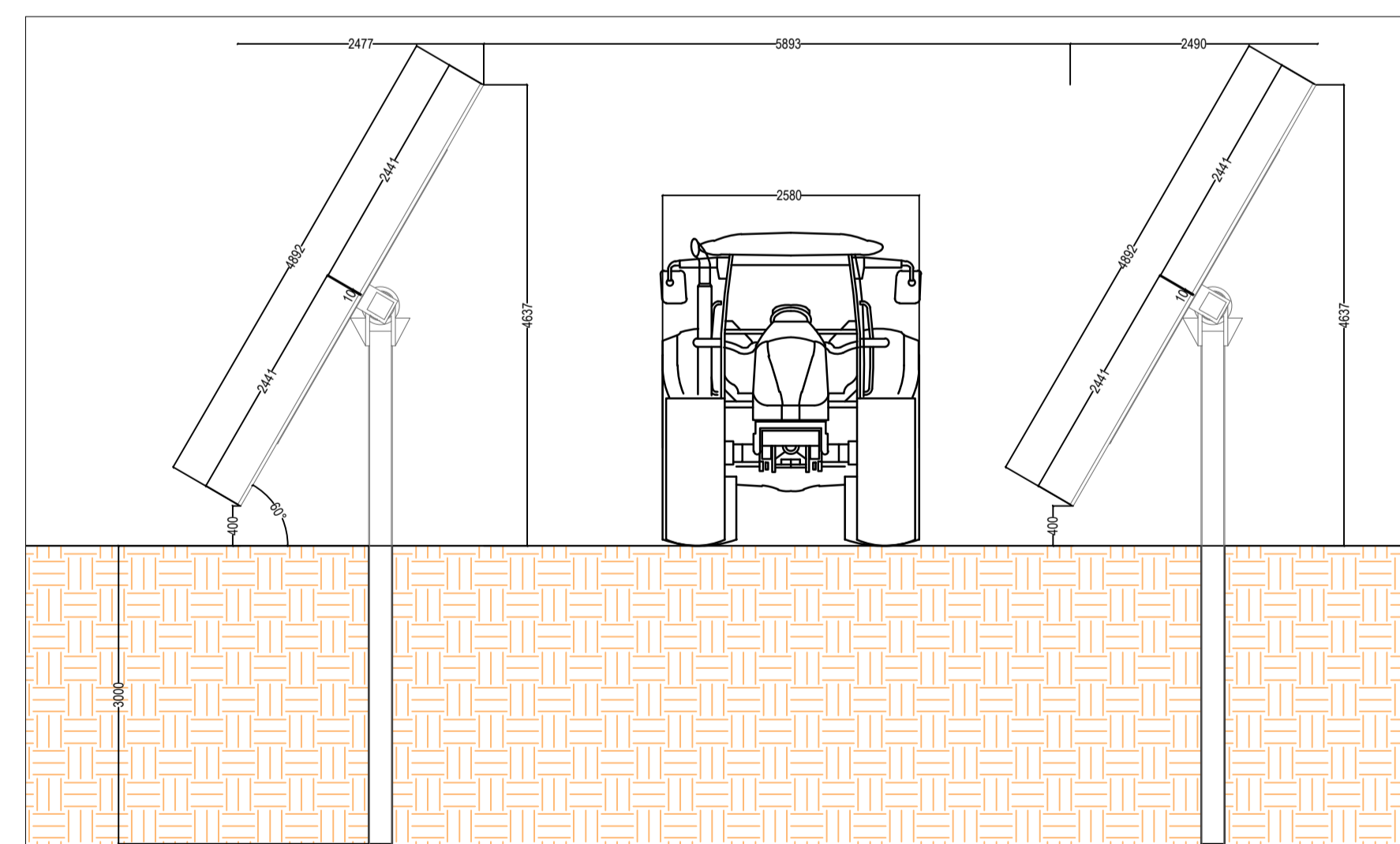


Planimetria Superficie agricola - Scala 1:3000

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]	8258,4	21412,3	29670,7
S_tot [m²]	97389,0	239077,0	336466,0
S_pv [m²]	36856,4	95561,1	132417,6
S_agricola [m²]	73846,4	184356,3	258202,7
FV_agri [GWh/ha/anno]		1,5158	
FV_standard [GWh/ha/anno]		1,4563	
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
Foglio 10 Mappe 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20
Comune di Pradamano
Foglio 10 Mappe 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20
Comune di Palmanova
Foglio 10 Mappe 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20

PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAVag-01 - Pradamano planimetria agrivoltaica	SCALA 1:2000 - 1:25 - 1:10
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	
------------------	---	--