



Planimetria generale - Scala 1:2000

Legenda	
	Limite area catastale
	Viabilità interna
	Recinzione
	Palo illuminazione con telecamera di video sorveglianza
	Mitigazione
	Cabina di consegna
	Container deposito e control room
	Cabina smistamento
	Cabina Inverter
	Ingresso
	Trackers

Layout - Trivignano Sud		
Configurazione	Corrente	Antecedente
n. Trackers 2x24	456	492
n. Trackers 2x12	55	91
n. Pannelli	23208	25776
n. Inverter 2180 kW	6	6
Tipologia pannello	620 Wp SUNTECH	550 Wp Longi
Potenza nominale MW	14,3889	14,1768

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	<small>Comune di Trivignano Udinese Foglio 5 Mappe 90 - 91 - 92 - 93 Foglio 5 Mappe 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 Comune di Palmanova Foglio 5 Mappe 12 Comune di Pradamano Foglio 5 Mappe 303 Foglio 5 Mappe 304</small>	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO TRIVIGNANO SUD	SCALA 1:2000
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 10/10/2022		
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	

Il presente documento è stato revisionato, le revisioni sono evidenziate dai riquadri in blu.