



Layout - Trivignano Sud		
Configurazione	Corrente	Antecedente
n. Trackers 2x24	985	1214
n. Trackers 2x12	24	123
n. Pannelli	47856	61224
n. Inverter 2180 kW	7	12
n. Inverter 2090 kW	5	-
n. Inverter 50 kW	1	-
Tipologia pannello	620 Wp SUNTECH	550 Wp Longi
Potenza nominale MW	29,6707	33,6732

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

**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 5 Mappale 58 - 604 - 609 Foglio 14 Mappale 10 - 22 - 48 - 60 - 228 - 227 - 234 - 236 - 237 - 239 - 251 - 268 - 391 - 394 - 440 - 445 Comune di Pradamano Foglio 7 Mappale 12 Comune di Pradamano Foglio 3 Mappale 203 Foglio 3 Mappale 204		
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO <b>TAV10 - PLANIMETRIA DI PROGETTO PRADAMANO</b>	SCALA <b>1:2000</b>
REVISIONE - DATA REV.00 - 17/11/2022	VERIFICATO	APPROVATO
IL RICHIEDENTE <b>ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L.</b> 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		

**Planimetria generale - Scala 1:2000**

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