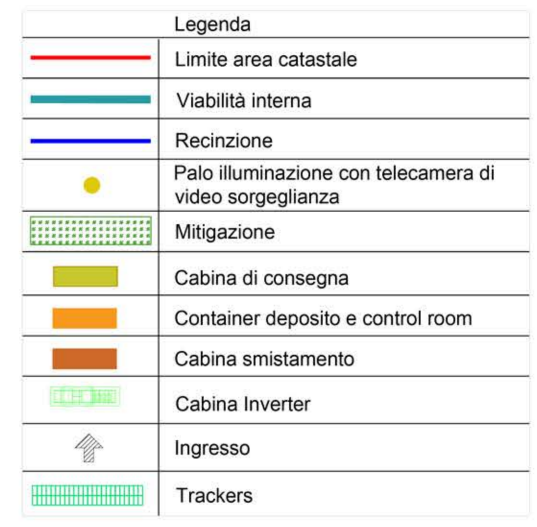


Layout - Trivignano Sud			
Configurazione	Corrente	Antecedente	
n. Trackers 2x24	985	1214	
n. Trackers 2x12	24	123	
n. Pannelli	47856	61224	
n. Inverter 2180 kW	7	12	
n. Inverter 2090 kW	5	<u> </u>	
n. Inverter 50 kW	1	X = 2	
Tipologia pannello	620 Wp SUNTECH	550 Wp Longi	
Potenza nominale MW	29,6707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



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

IMMOBILE	Comune dl Trivignano Udinese		
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV10 - PLANIMETRIA DI PROGETTO PRADAMANO	1:2000	
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO	
REV.00 - 17/11/2022			
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9 FIRMA	ellomay	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris		
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	valzgris	

Planimetria generale - Scala 1:2000

