



LEGENDA



REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
PROVINCIA DI FERRARA  
COMUNI DI VOGHIERA E FERRARA



PROGETTO  
PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN CAMPO AGRIVOLTAICO  
AVANZATO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE ACCESSORIE DESTINATO ALLA  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA,  
INTEGRATO CON ATTIVITA' AGROPASTORALI

POTENZA DI PICCO (DC): 63,4844MWp  
POTENZA NOMINALE : 63,4844MW  
POTENZA DI IMMISSIONE ALLA RTN (AC): 61,7008MW  
SISTEMA DI ACCUMULO: 30,730MW



Proponente: SOLAR ENERGY TRENTADUE S.R.L. Via S.ALTSMANN, 9 - Bolzano CAP 39100			CODICE PROGETTO: IT.HERO.VOGH_SE32	
CODICE  FV-VO	N° Tav  17	OGGETTO  Cabina di raccolta - Lotto B		REV. GENERALE  R05
SCALA: 1:20.000		F.to: A1		
Rev.	Data	Codice	Nome File	Stato
R05	Aprile 2025	FV-VO	FV-VO-17_Cabina di raccolta - Lotto B_R05	1^Presentazione

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

<b>Ing. CHIORLIN ALESSANDRO</b> Via Del Bosco 1/B, 35043 Montebelluna (PD) I.Scr. Albo Ing. PD : 3652 P.IVA: 04101780288	Ing. CHIORLIN ALESSANDRO		PROVINCIA DI FERRARA	
	Latitudine 44°47'34.31"N	Longitudine 11°43'35.10"E	Altitudine 0m S.L.M.	Pendenza Pianeggiante
	Potenza di picco Impianto FV 63.484,4kWp	Tipo Allacciamento AT-36kV		
	Tipologia Impianto FOTOVOLTAICO IN RETE	Tipologia Installazione TRACKER MONOASSIALE		