



SEZIONE AT - 36kV  
Trafo 36/0,9kV

## 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.ALTMANN, 9 - Bolzano CAP 39100

CODICE PROGETTO:  
**IT.HERO.VOGH\_SE32**

CODICE	N° Tav	OGGETTO	REV. GENERALE
<b>FV-VO</b>	<b>15</b>	<b>SKID di raccolta ed elevazione R05</b>	<b>R05</b>

Rev.	Data	Codice	Nome File	Stato
<b>R05</b>	<b>Aprile 2025</b>	<b>FV-VO</b>	<b>FV-VO-15_SKID di raccolta ed elevazione_R05</b>	<b>1° Presentazione</b>

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