



### LEGENDA

**A - GENERALE**

- Perimetro campo agrivoltatico avanzato coincidente coi terreni a disposizione
- Cavo di connessione AT interrato
- CB Campo base

**B - VINCOLI E RISPETTI**

- Strada Comunale Via Saccona
- Rispetto Strada Comunale 20 m
- Strada Vicinale
- Rispetto Strada Vicinale 10 m
- Canali Roncaglio, Nogarotto, Galonara
- Rispetto Canali 10 m
- Linea Elettrica Altissima Tensione
- Rispetto Linea Elettrica Altissima Tensione
- Linea Telefonica

### LEGENDA ELEMENTI PRINCIPALI IMPIANTISTICI

- Riquadro dettaglio
- Tracciato di connessione alla stazione in AT (36kV)
- Cavi AT interpoderali (SKID-cabina di raccolta)
- Cavi DC (Stringa-SB e SB-Inverter)
- Delimitazione area inverter di stringa
- Assemblato inverteri
- BESS
- Cabina di raccolta
- Stazione Elettrica di futura costruzione

**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**

<b>Proponente: SOLAR ENERGY TRENTADUE S.R.L.</b> <i>Via S. SALTAMANN, 9 - Bolzano CAP 39100</i>			<b>CODICE PROGETTO:</b> <b>IT.HERO.VOGH_SE32</b>	
CODICE	N° Tav	OGGETTO	REV. GENERALE	
<b>FV-VO</b>	<b>01</b>	<b>Layout generale con localizzazione</b>	<b>R05</b>	
SCALA:	F.to:			
<b>1:20.000</b>	<b>A1</b>			
Rev.	Data	Codice	Nome File	Stato
<b>R05</b>	<b>Aprile 2025</b>	<b>FV-VO</b>	<b>FV-VO-01_Layout generale con localizzazione_R05</b>	<b>1° Presentazione</b>

### PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

**Ing. CHIORLIN ALESSANDRO**  
Via Del Bosco 1/B, 35043 Montebelluna (PD)  
I.Scr. Albo Ing. PD : 3652  
P.IVA: 04101780288

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	

Divieto di applicazione riproduzione divulgazione termini di legge

