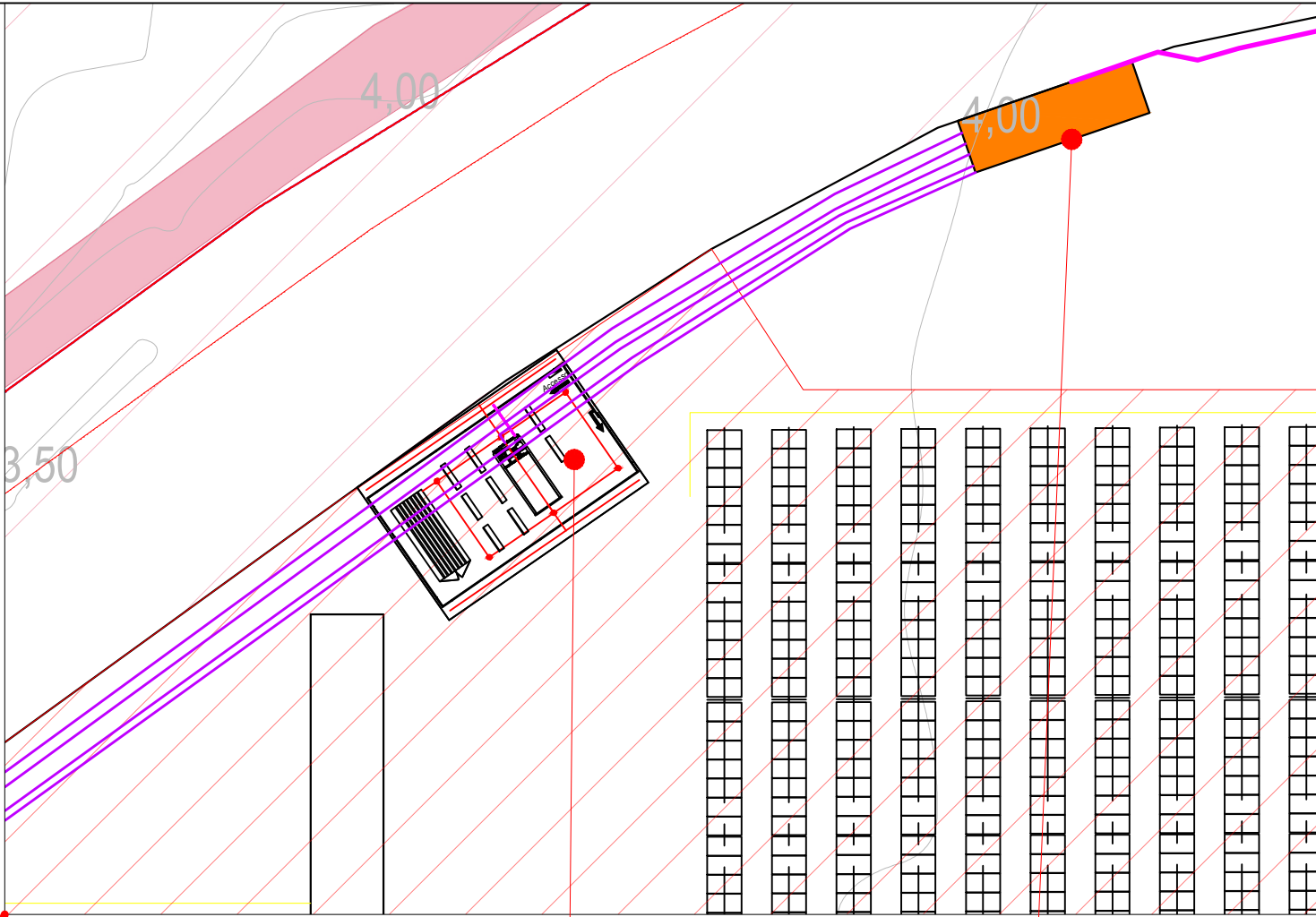




Lotto A : SUB#3



SKID di raccolta  
ed elevazione 36kV

Cabina di raccolta LottoA -  
Ad essa arriva il cavidotto dal Lotto B  
e i cavidotti dai quattro SKID del Lotto A  
Dalla cabina parte il cavidotto che arriva alla  
cabina di raccolta del LottoC

Lotto A : SUB#1  
Lotto A : SUB#2

Lotto A : SUB#3



## LEGENDA

### A - GENERALE

- Perimetro campo agrivoltaiico 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, Nogorotto, 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



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		
FV-VO	10	Layout generale con individuazione dei sottocampi - Lotto A-SUB#04	R05		
SCALA: 1:20.000	F.to: A1				
Rev.	Data	Codice	Nome File	Stato	
R05	Aprile 2025	FV-VO	FV-VO-10_Layout generale con individuazione dei sottocampi - Lotto A-SUB#04 R05	Approvazione	

### PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

Ing. CHIORLIN ALESSANDRO Via Del Bosco 1/B, 35043 Monselice (PD) IScr. 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	Tipologia Impianto FOTOVOLTAICO IN RETE	Tipo Allacciamento AT-36kV	Tipologia Installazione TRACKER MONOASSIALE	