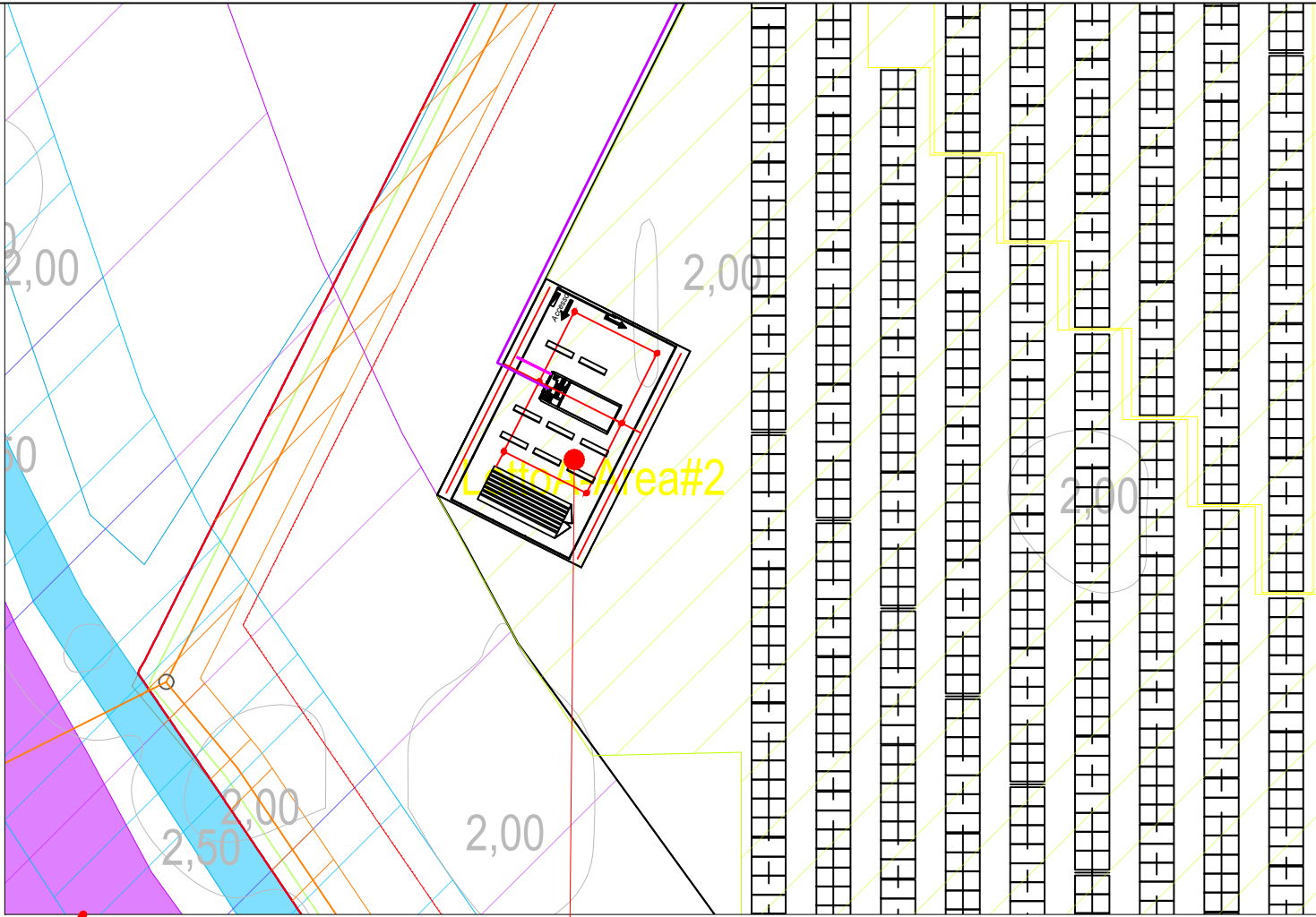




Lotto A : SUB#3



SKID di raccolta
ed elevazione 36kV

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

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

Lotto A : SUB#3



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	08	Layout generale con individuazione dei sottocampi - Lotto A-SUB#02	R05	
SCALA: 1:20.000	F.to: A1			
Rev.	Data	Codice	Nome File	Stato
R05	Aprile 2025	FV-VO	FV-VO-08_Layout generale con individuazione dei sottocampi - Lotto A-SUB#02_R05	In elaborazione

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

Ing. CHIORLIN
ALESSANDRO
Via Del Bosco 1/B, 35043 Monselice (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