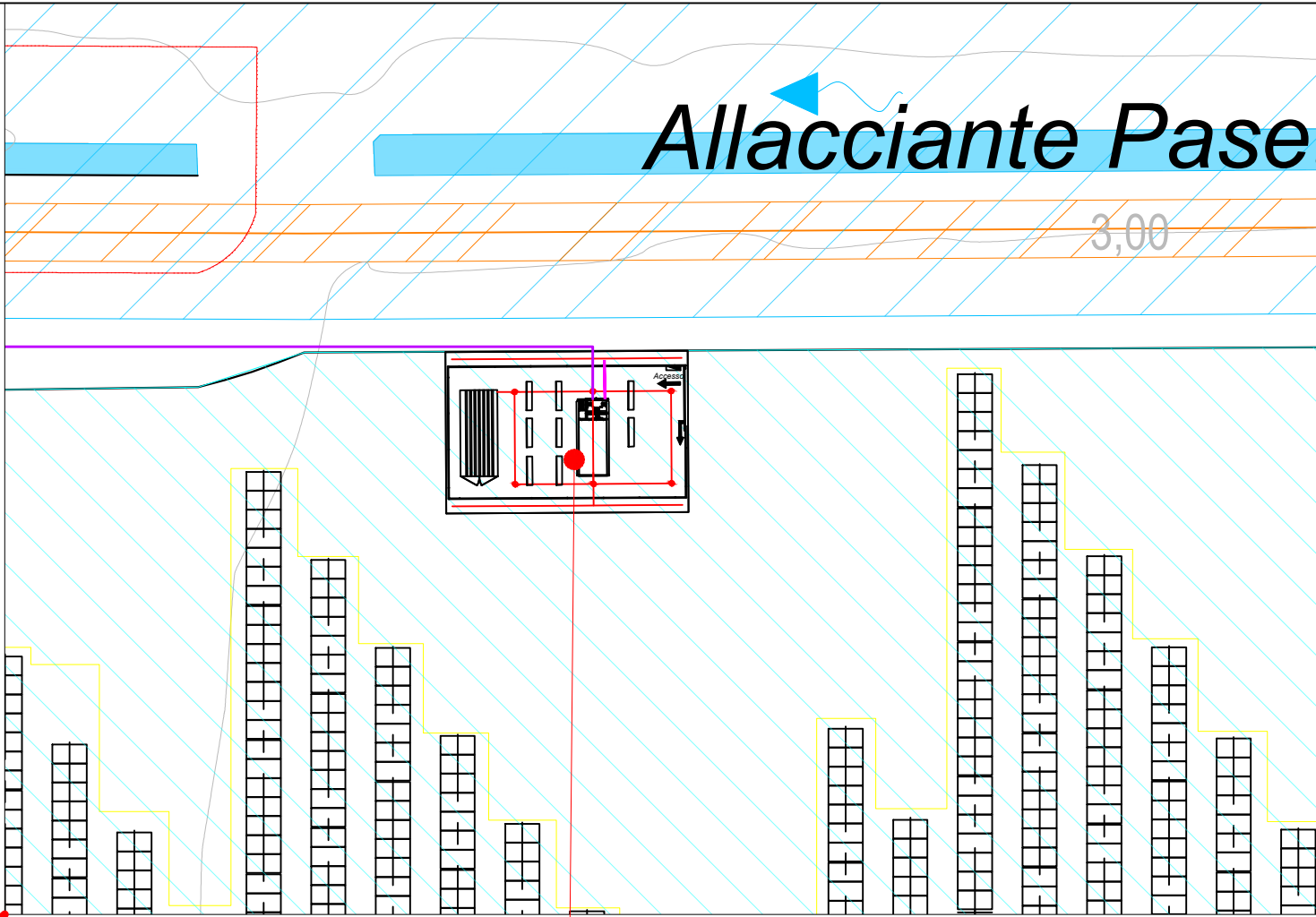




Lotto A : SUB#1
Lotto A : SUB#2
Lotto A : SUB#3



SKID di raccolta
ed elevazione 36kV



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, 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



Proponente: SOLAR ENERGY TRENTADUE S.R.L.
Via S.ALTAMANN, 9 - Bolzano CAP 39100

CODICE PROGETTO:
IT.HERO.VOGH_SE32

CODICE	N° Tav	OGGETTO	REV. GENERALE
FV-VO	09	Layout generale con individuazione dei sottocampi - Lotto A-SUB#03	R05

SCALA: 1:20.000		F.to: A1		
Rev.	Data	Codice	Nome File	Stato
R05	Aprile 2025	FV-VO	FV-VO-09_Layout generale con individuazione dei sottocampi - Lotto A-SUB#03 R05	in elaborazione

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		