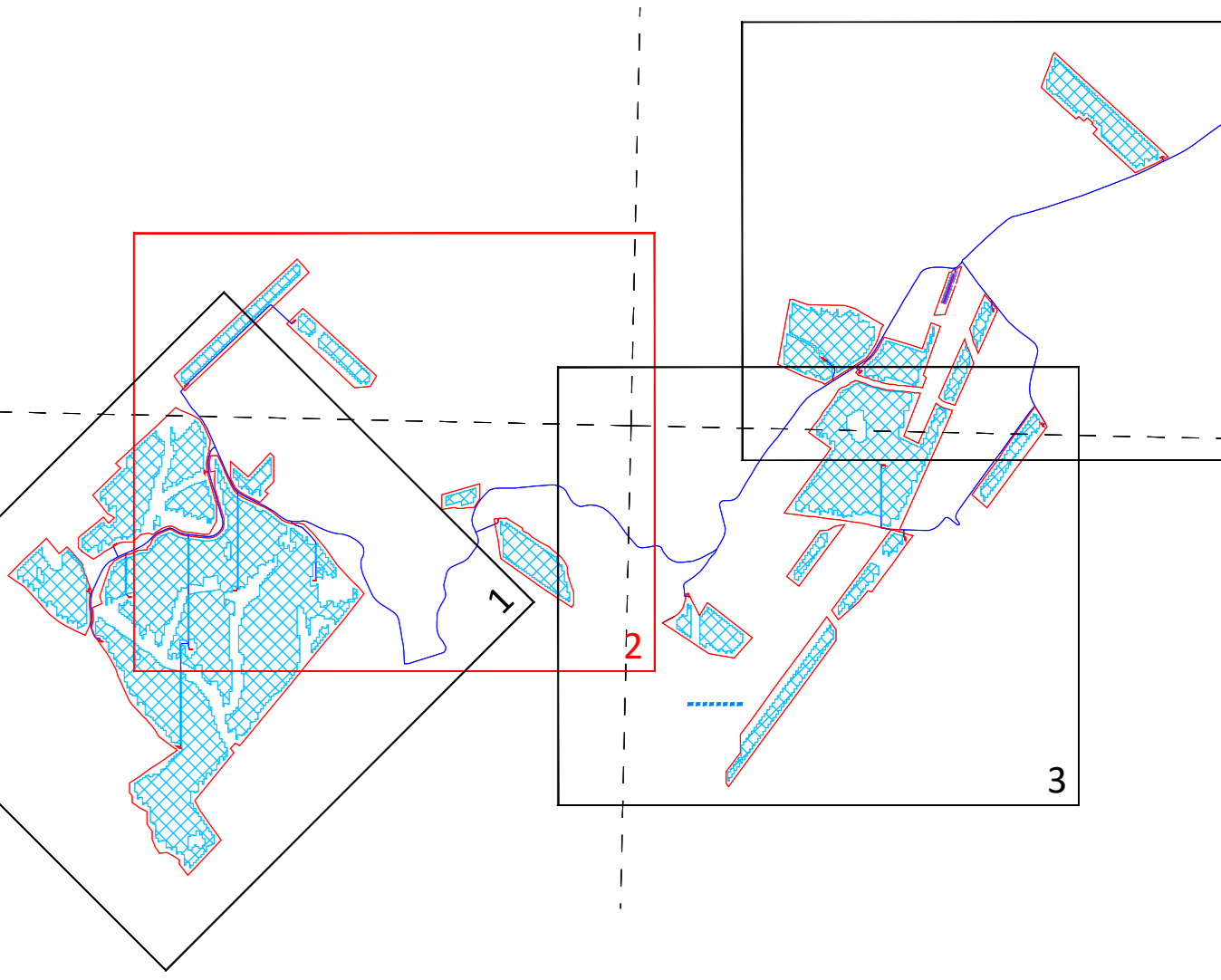


Scala 1:2.000

| LEGENDA | | | |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| | Lotto di progetto | | PS_B2 Power station sottocampo B2 |
| | Distanza dai confini 10m. | | Sottocampo B2 |
| | Tracker monoassiale FV 112 moduli | | PS_B3 Power station sottocampo B3 |
| | Tracker monoassiale FV 84 moduli | | Sottocampo B3 |
| | Tracker monoassiale FV 56 moduli | | PS_B4 Power station sottocampo B4 |
| | Recinzione impianto fotovoltaico | | Sottocampo B4 |
| | Fascia arborea di separazione e protezione 10 m. | | PS_B5 Power station sottocampo B5 |
| | Viabilità interna di progetto | | Sottocampo B5 |
| | Viabilità esistente | | PS_B6 Power station sottocampo B6 |
| | Fascia di rispetto strada esistente | | Sottocampo B6 |
| | Impluvio naturale | | PS_D1 Power station sottocampo D1 |
| | Invaso artificiale | | Sottocampo D1 |
| | Distanza 10 m. da impluvio o invaso naturale | | PS_E1 Power station sottocampo E1 |
| | Linea bT aerea esistente | | Sottocampo E1 |
| | Cavidotto AT a 36kV interrato linea 1 | | PS_G1 Power station sottocampo G1 |
| | Cavidotto AT a 36kV interrato linea 2 | | Sottocampo G1 |
| | Cavidotto AT a 36kV interrato linea 3 | | PS_H1 Power station sottocampo H1 |
| | Cavidotto AT a 36kV interrato linea 4 | | Sottocampo H1 |
| | Batterie di accumulo | | PS_O1 Power station sottocampo O1 |
| | Inverter | | Sottocampo O1 |
| | Locale di controllo sistema di accumulo | | PS_O2 Power station sottocampo O2 |
| | PS_A1 Power station sottocampo A1 | | Sottocampo O2 |
| | Sottocampo A1 | | PS_O3 Power station sottocampo O3 |
| | PS_A2 Power station sottocampo A2 | | Sottocampo O3 |
| | Sottocampo A2 | | PS_O4 Power station sottocampo O4 |
| | PS_A3 Power station sottocampo A3 | | Sottocampo O4 |
| | Sottocampo A3 | | PS_P1 Power station sottocampo P1 |
| | PS_B1 Power station sottocampo B1 | | Sottocampo P1 |
| | Sottocampo B1 | | PS_R1 Power station sottocampo R1 |
| | | | Sottocampo R1 |
| | | | PS_S1 Power station sottocampo S1 |
| | | | Sottocampo S1 |



REGIONE SICILIA
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "PV Gallitello" di Pn pari a 99,026 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 45 MWh, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------|
| PROPONENTE: DREN SOLARE 4 s.r.l. <small>SCRIBERIA, C.P.R. VIA PETERRO FERRELLA 45 CAP 90015 P.IVA 07717780102</small> | | |
| ELABORATO: Planimetria di dettaglio impianto elettrico | | |
| PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi | Ing. Gaetano Scurto | Scala: 1/2.000 |
| | | Tavola: 04.A2 |
| Data: 21-12-2022 | Rev. Data Revisione: 01 21-02-2023 | Descrizione: emissione |