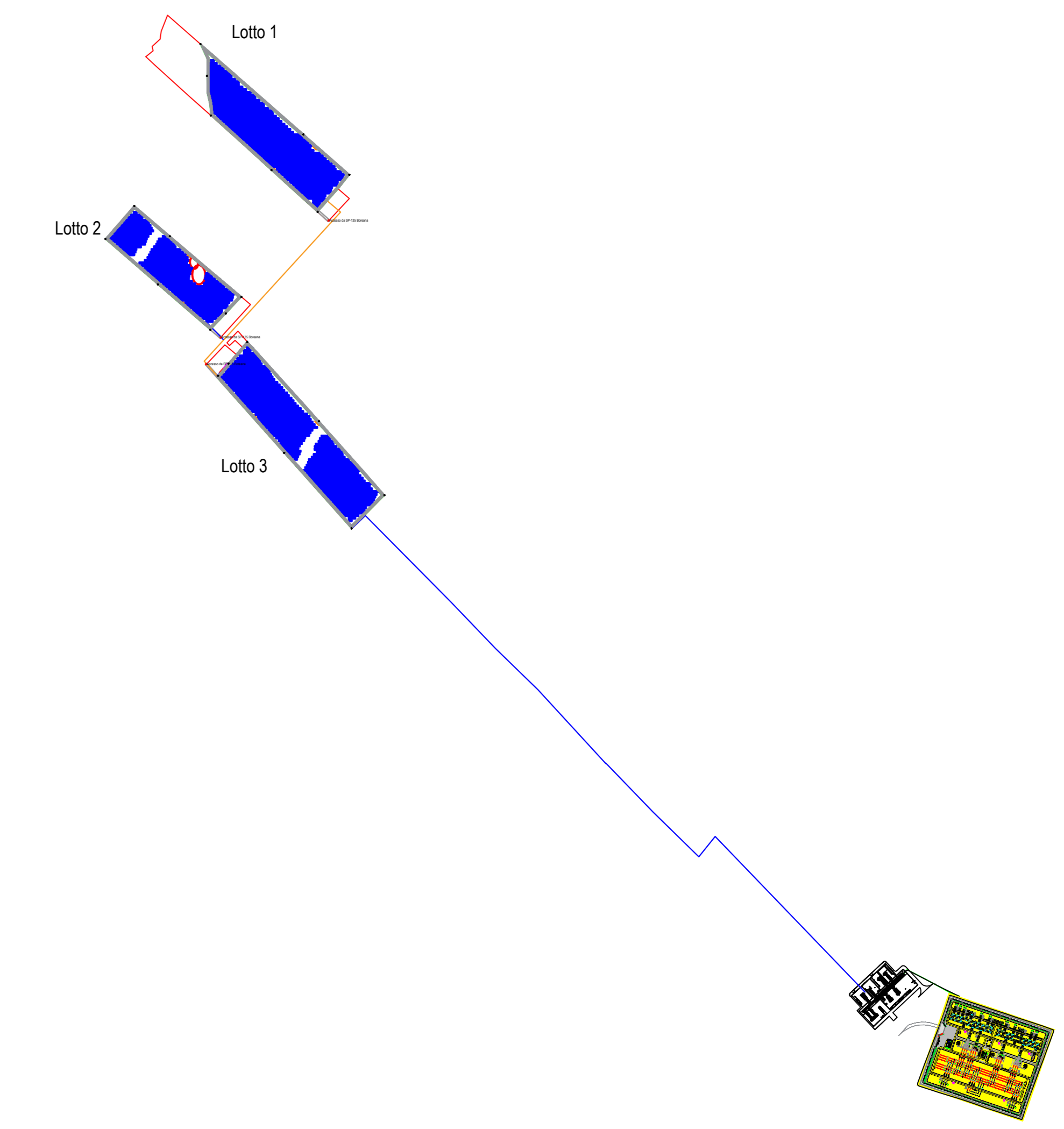


Legenda

- Area di cantiere
- Area di sosta autobetoniere
- Area di deposito materie prime e semilavorati - sup. 3150 mq.
- Area di deposito attrezzature e mezzi di cantiere
- Area di stoccaggio dei rifiuti - sup. 1000 mq.
- Area di parcheggio delle maestranze - sup. 250 mq.
- Viabilità interna - larghezza pari a 6,5 m.
- Baracca di cantiere contenente presidi primo soccorso ed estintore
- Bagni chimici
- Senso di marcia delle autobetoniere



REGIONE BASILICATA
Comuni di **Montemilone e Venosa (PZ)**



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,047 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2
C.da Boreano - Venosa (PZ)

Committente:
Venosa Solar s.r.l.
Viale Santa Margherita Ligure 8 - Rimini (RN)

Advisory:
Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito 

Servicer:
REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz) 

Elaborato: **PROG_27** Layout di cantiere

Data: Marzo 2023 Scala: 1:2.000 - 1:10.000 Progetto: Preliminare Definitivo As Built

Project Engineer:
Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri Potenza n. 0256  **Venosa Solar s.r.l.**
Viale S. Margherita Ligure 8 47924 - Rimini (RN) P.Iva 04512700404

Ing. Mauro RANAURO Ordine Ingegneri Potenza n. 3486 

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato