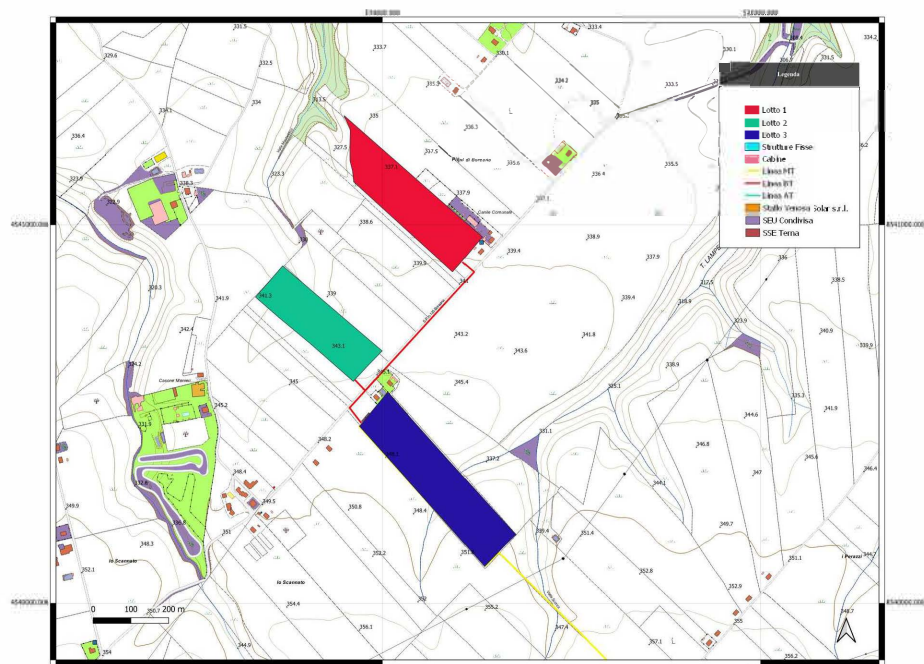
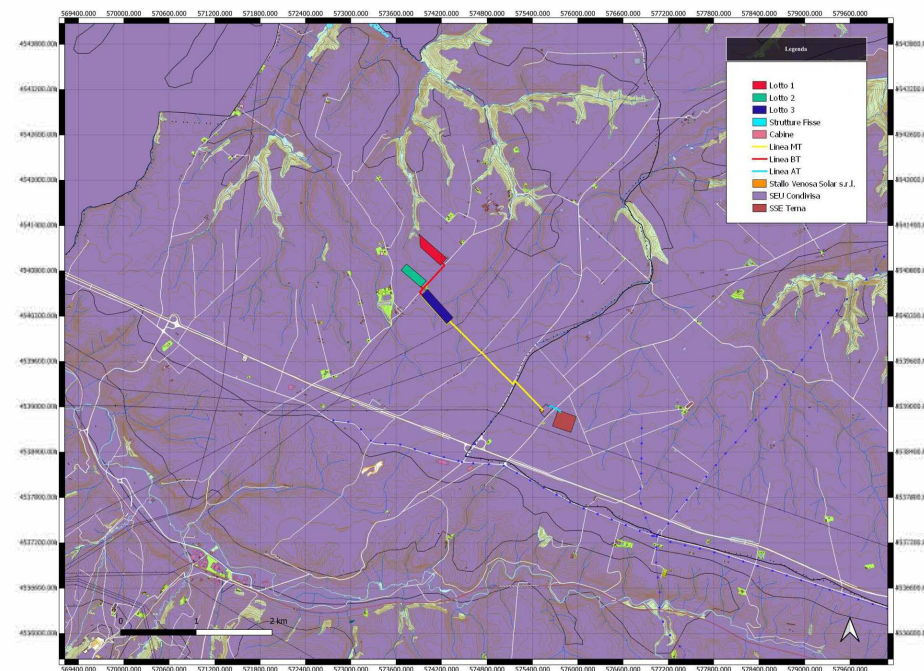


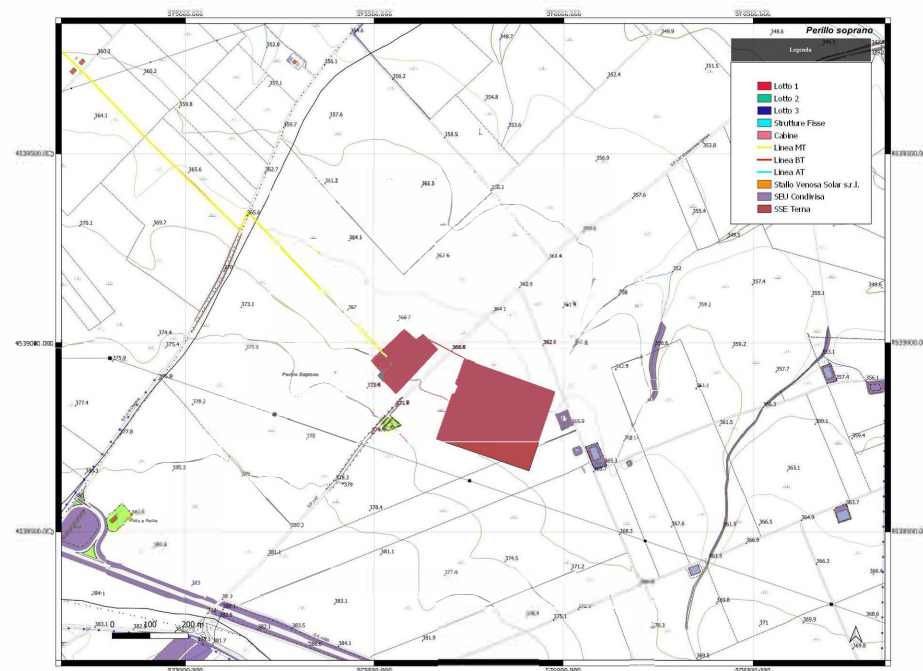
INQUADRAMENTO AREA LOTTI IMPIANTO IN SCALA 1:5000



INQUADRAMENTO AREA LOTTI IMPIANTO IN SCALA 1:25000



INQUADRAMENTO AREA SEU - STALLO VENOSA SOLAR s.r.l. - SSE TERNA IN SCALA 1:5000



REGIONE BASILICATA
Comuni di Montemilone e Venosa (PZ)



Progetto per la realizzazione ed esercizio di un impianto agrivoltai codi potenza nominale pari a 18,04 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2
C.da Boreano - Venosa (PZ)

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

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

Server:
REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (PZ)

Elaborato: Anni: 13
Data: Marzo 2023
Firma: AG

Carta Ecopedologica d'Italia

Progetto: 13
Firma: AG

Firma del Progettista:
Ing. Mauro RINAUDO
Ordine Ingegneri Potenza n. 3488

Firma del Cliente:
Venosa Solar s.r.l.
Viale S. Margherita Figure 8
47024 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autore