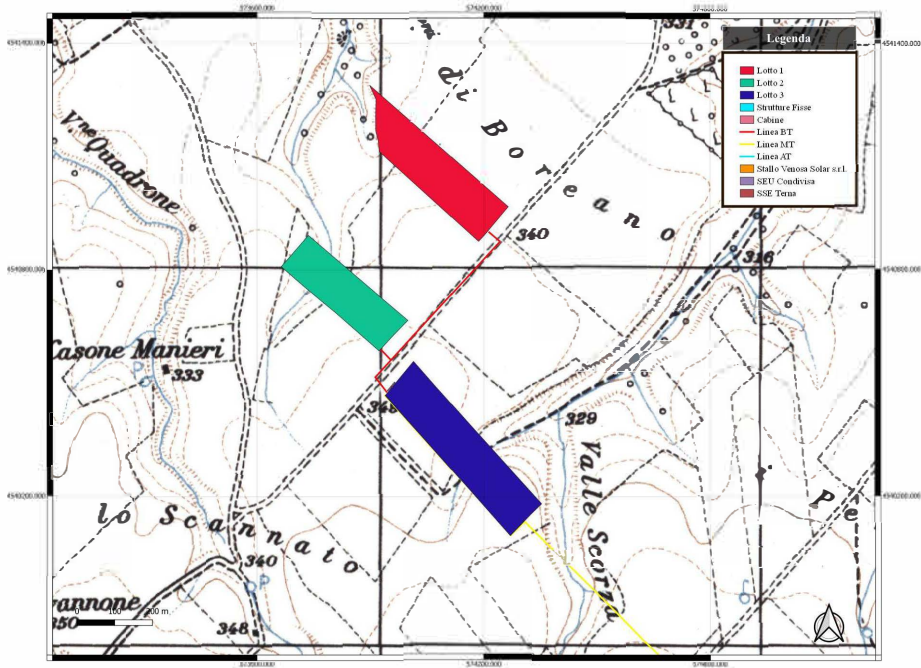
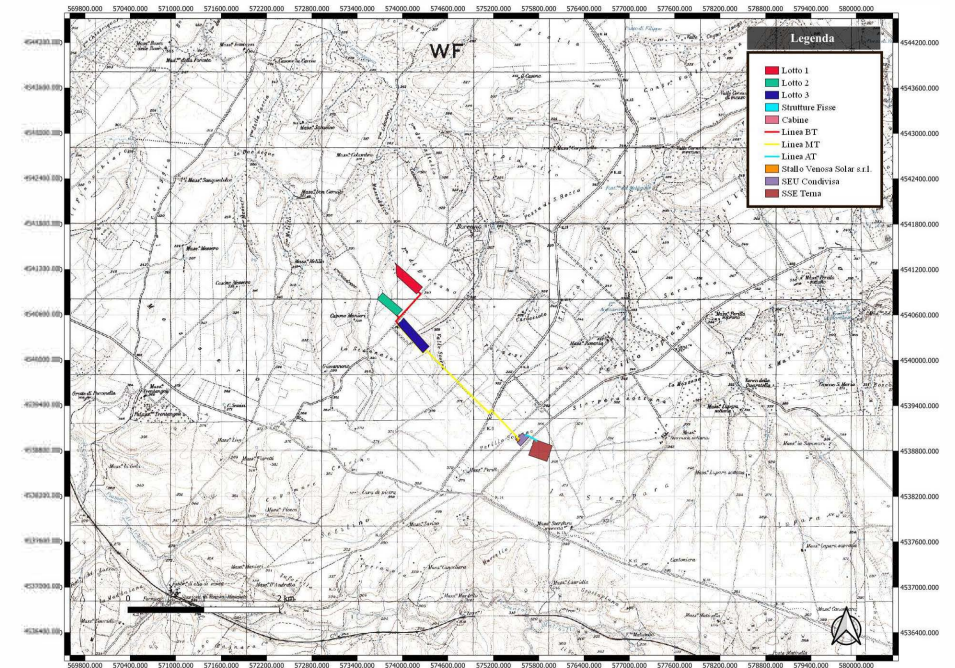


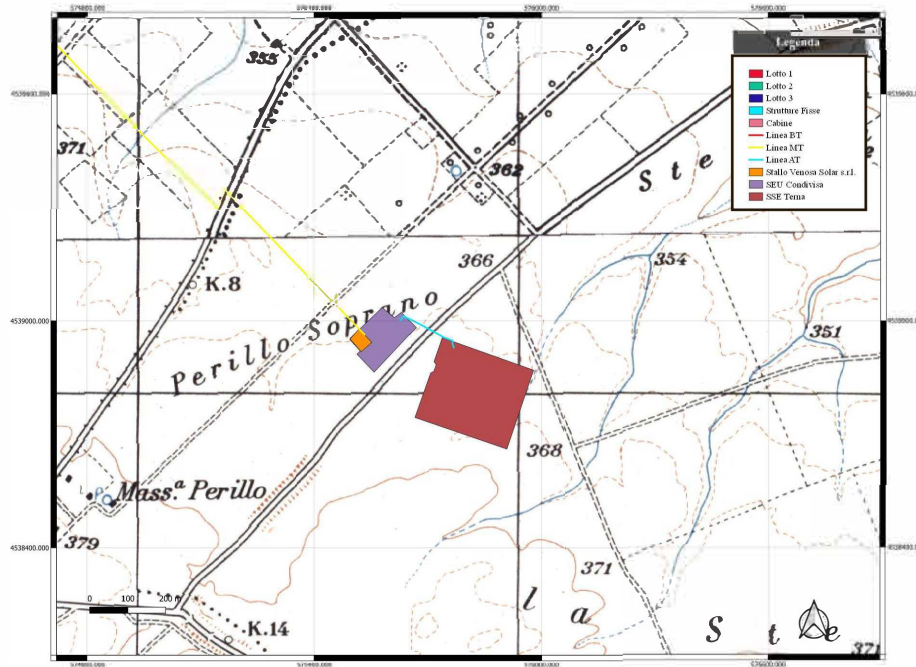
INQUADRAMENTO AREA LOTTI IMPIANTO IN SCALA 1:5000



INQUADRAMENTO GENERALE 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 e l'esercizio di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 18.04 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 201900568 - Denominazione impianto Venosa 2
C.da Bore ano - Venosa (PZ)

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

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

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

Elaborato: Anelli_B9
Corografa - Stralcio IGM

Deliberato: 2023
Data: 01/05/2023
Progetto: 01/05/2023

Project Engineer:
Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri Potenza n. 3258
Ing. Mauro RONAURO Ordine Ingegneri Potenza n. 3485

Venosa Solar s.r.l.
Viale S. Margherita Figure 8
47124 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Prodotto	Approvato	Autore