

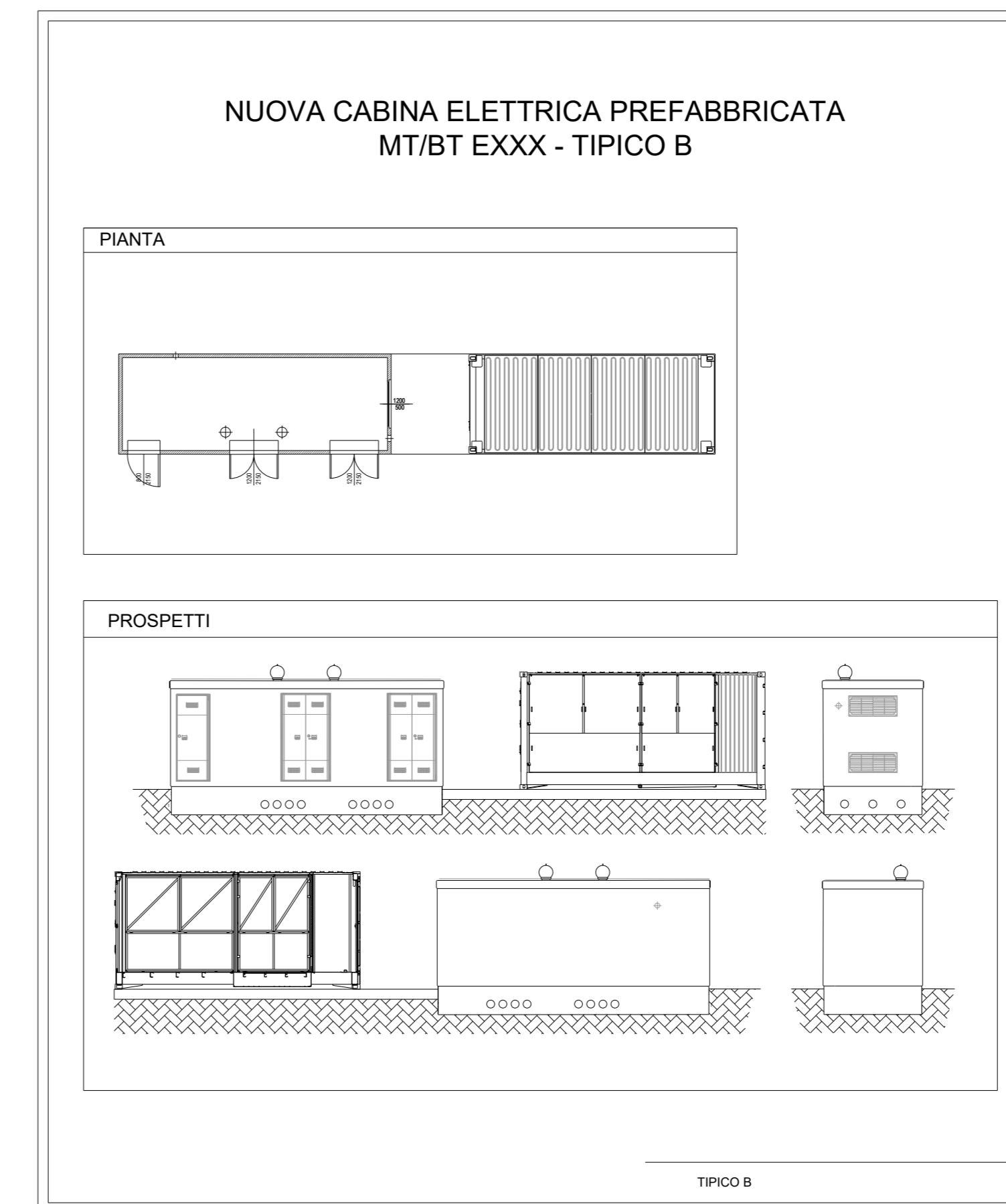
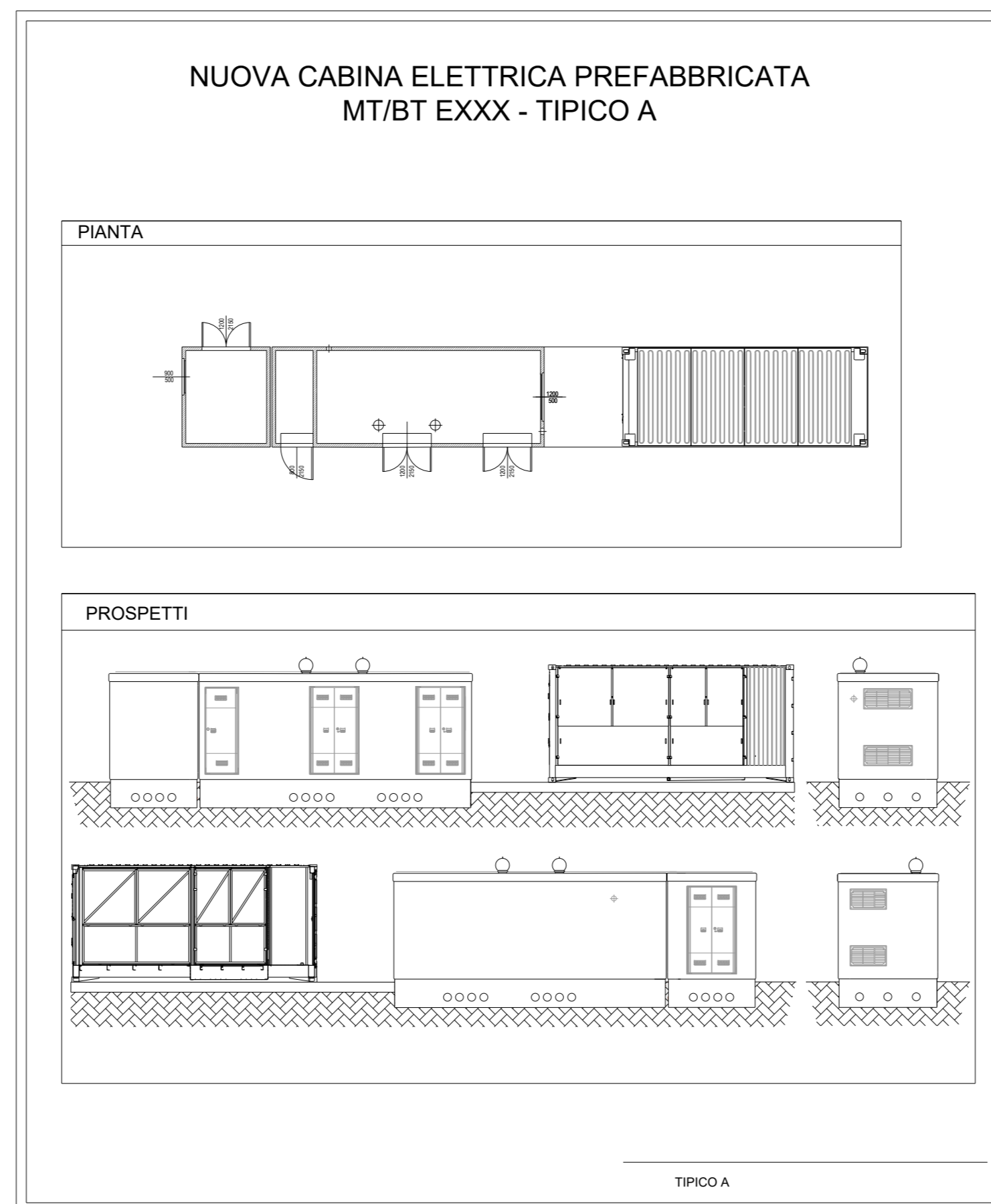
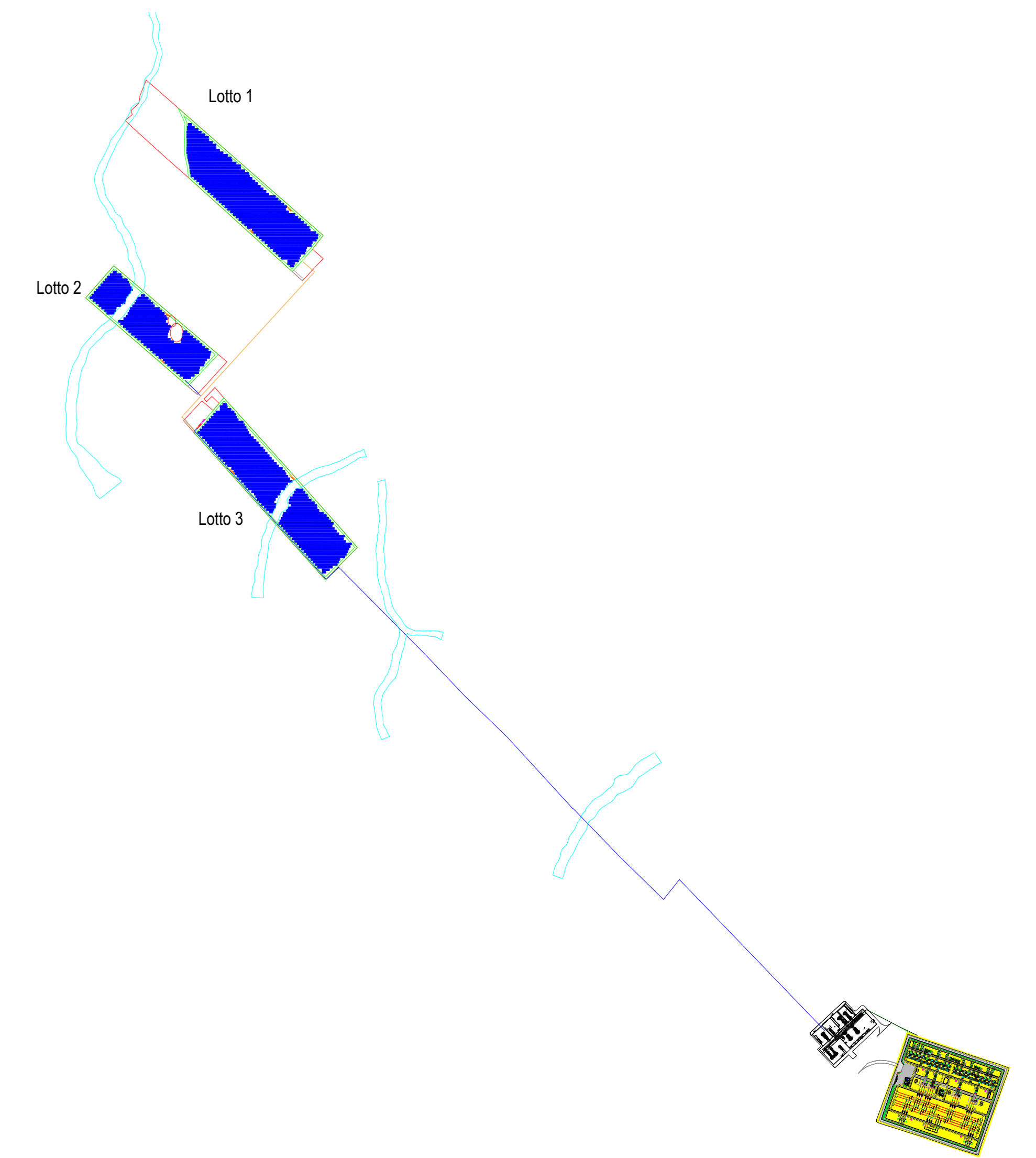
Legenda

- Strutture di sostegno moduli fv (Moduli utilizzati P. 670 W)
- CABINA di campo dim m 2.48 x m 6.73 (lotto 1 e 3 n. 2 inverter per lotto da 4400 UP - Lotto 2 n. 2 inverter da 3060 UP)
- CABINA di Consegna dim m 2.48 x m 6.73
- CABINA di Smistamento dim m 2.48 x m 6.73
- Superficie disponibile
- Superficie recintata
- Linea BT.
- Linea MT.
- Linea AT
- Stazione Terna
- Aree allagabili
- Illuminazione e videosorveglianza

	n. strutture	n. pannelli per struttura	P. Pannello W	Tot MW
Lotto 1	337	28	670	6,322
Lotto 2	253	28	670	4,746
Lotto 3	372	28	670	6,979
				18,047

	TOTALE SUP OCCUPATA DA STRUTTURE FISSE
Lotto 1	3,03
Lotto 2	2,28
Lotto 3	3,35

Inquadramento del progetto - scala 1:10.000



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

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltatico 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

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

Elaborato: **PROG_14** Layout impianto

Data: Marzo 2023 Scala: 1.2000 - 1:10000 Progetto: Preliminare Definitivo As Built

Project Engineer:
Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri Potenza n. 0256
Ing. Mauro RANAURO Ordine Ingegneri Potenza n. 3486

Venosa Solar s.r.l.
Viale S. Margherita Ligure 8
47924 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato