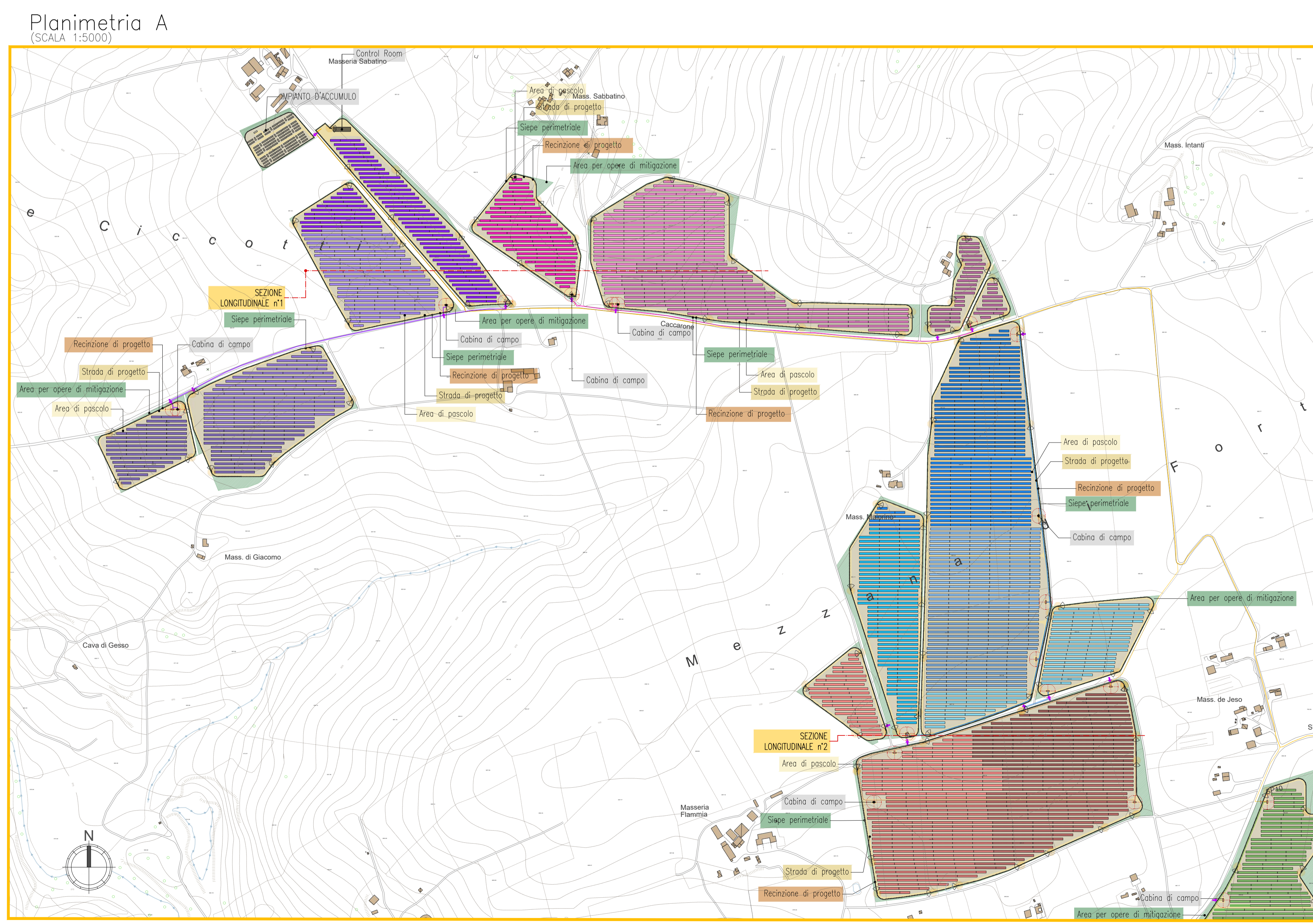
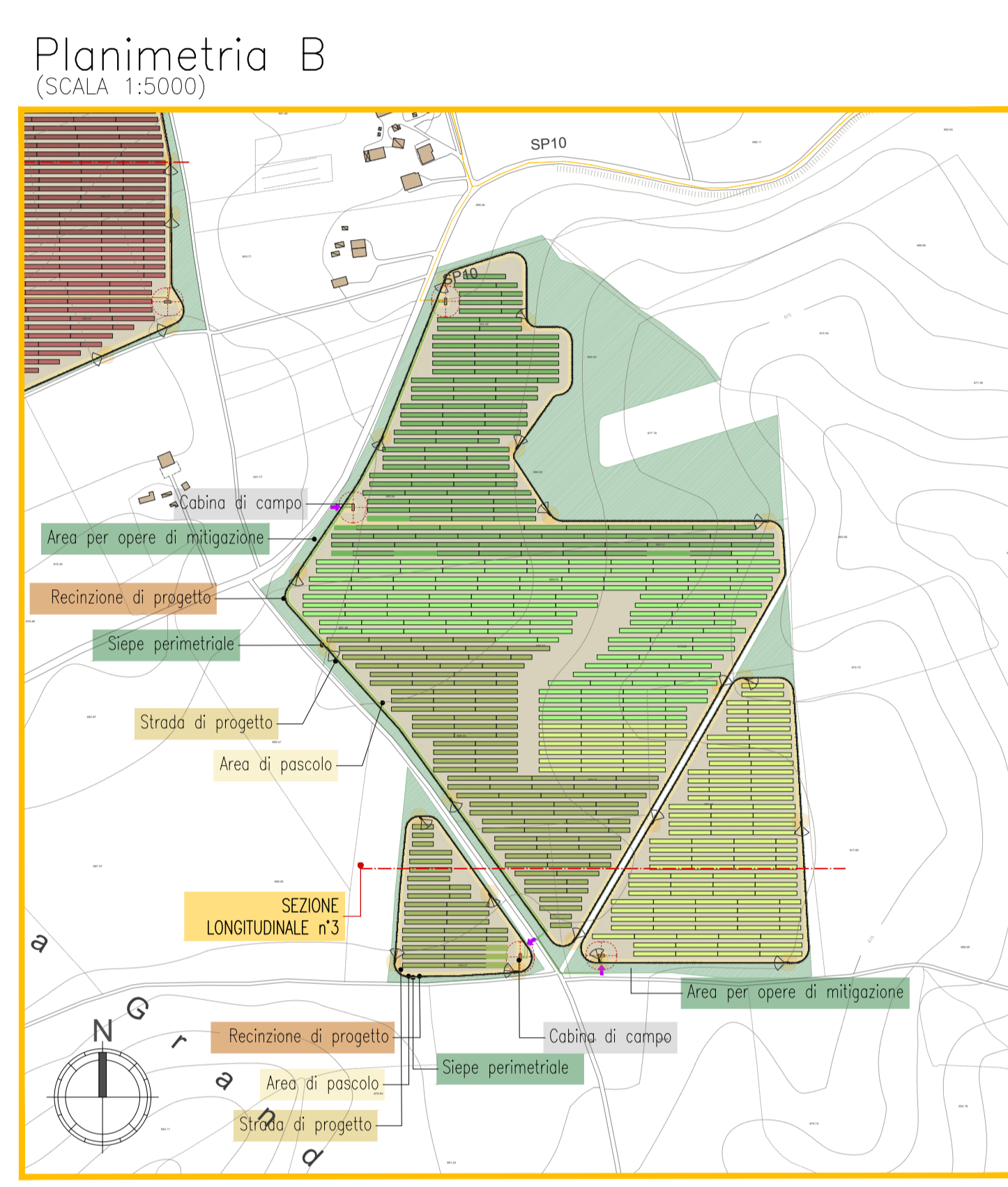


- ### LEGENDA
- VIABITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
 - RECINZIONI
 - CANALLO/INGRESSO
 - CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
 - CAVODOTTO ESTERNO
 - CAVODOTTO INTERNO
 - STRUTTURE PANNELLI



PROGETTO DEFINITIVO

Lavori di realizzazione di un parco agrovoltaico della potenza di 103MW con annesso impianto di storage e delle relative opere connesse nel comune di Ariano Irpino (AV)

Nome intervento:

Codice progetto:

PD_237_CA_Sezioni longitudinali correnti degli interventi in progetto

Scala: **1:1000**

F4 Ingegneria srl
Via Di Sarno - Centro storico, 81030 Orsogna
Tel: +39 0973 1544797 - Fax: +39 0973 15452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4ingegneria.it

Il Direttore Tecnico:
Ing. Giorgio ZUCCARINO

Gruppo di lavoro:
Ing. Mauro MARELLA
Ing. Marco LONGOSU
Ing. Pierfrancesco ZIRPOLI
Ing. Luca PASCUALI
Ing. Antonio BOZZI
Ing. Demetrio TELESCA
Ing. Carlo TELESCA
Ing. Gianluca TELESCA
Ing. Manuela NARDOLAZZA
Ing. Beniamino D'ENCOLE

Consulente specialistiche:

WEB PV ARIANO S.R.L.
Via Saverio Battisti, 115 83021 S. Andrea di Conza (AV)
39100 Rutano (BN)

L'Amministrazione Delegata
Luca Reinhard

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2023	Prima emissione	LTE	MMA	GDV

File sorgente: F0500AT23A_PD_237_CA_Sezioni longitudinali correnti degli interventi in progetto.dwg