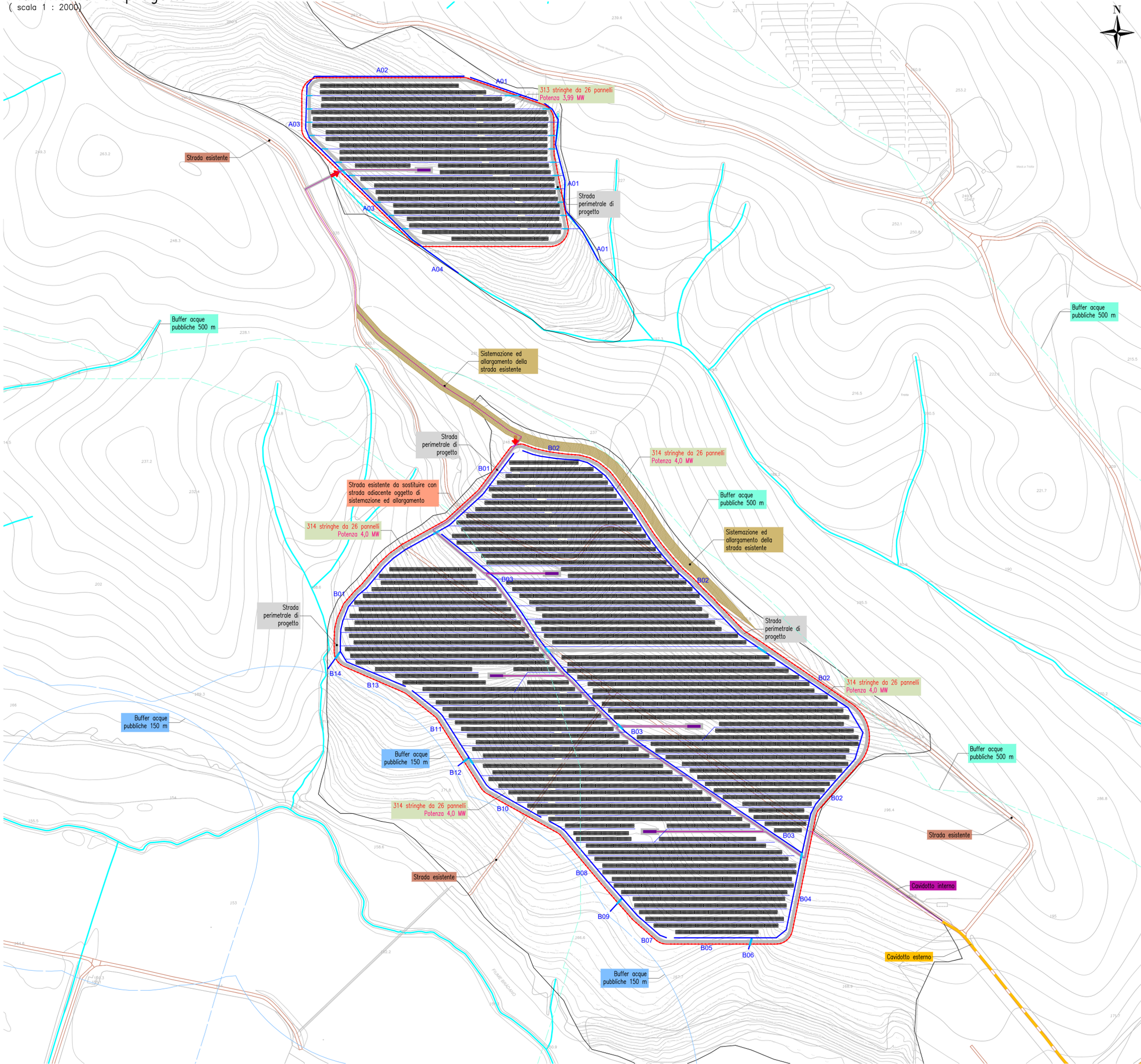


# Planimetria di progetto

( scala 1 : 2000 )



- LEGENDA**
- OPERE ESISTENTI**
- VIABILITA' ESTERNA ALL'IMPIANTO
  - SISTEMAZIONE E ALLARGAMENTO STRADA ESISTENTE
  - ELEMENTI IDRICI
  - BUFFER ACQUE PUBBLICHE 150 m
  - BUFFER ACQUE PUBBLICHE 500 m
- OPERE DI PROGETTO**
- VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
  - RECINZIONI
  - CANCELLO/INGRESSO
  - STRINGHE (26 pannelli)
  - CAVODOTTO ESTERNO
  - CAVODOTTO INTERNO
  - CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
  - CANALI RIVESTITI PER IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIALI A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON DIMENSIONI DI 20/60x20 cm
  - CANALI RIVESTITI PER IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIALI A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON DIMENSIONI COMPRESSE TRA 40/120x40 E 80/240x80 cm
  - ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI MATERA  
 COMUNE DI IRSINA

## PROGETTO DEFINITIVO

### Autorizzazione Unica ex art. 12 del d.lgs. 387/2003

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,992 MW e relative opere di connessione proposti dalla ditta Basilicata Solare s.r.l. nel territorio di Irsina

Titolo elaborato

### A.12.a.13. Planimetrie stradali ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello

Scala: 1:2000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Maggio 2020	Prima emissione	MLA	GIS	GUZ

Proponente

**Basilicata Solare s.r.l.**  
 Via della Ferula 46  
 70022 Altamura (BA)

**BASILICATA SOLARE S.r.l.**  
 amministratore

Progettazione

**F4 Ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Responsabile del Gruppo di Verifica  
 (Ing. Giorgio ZUCCARO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)