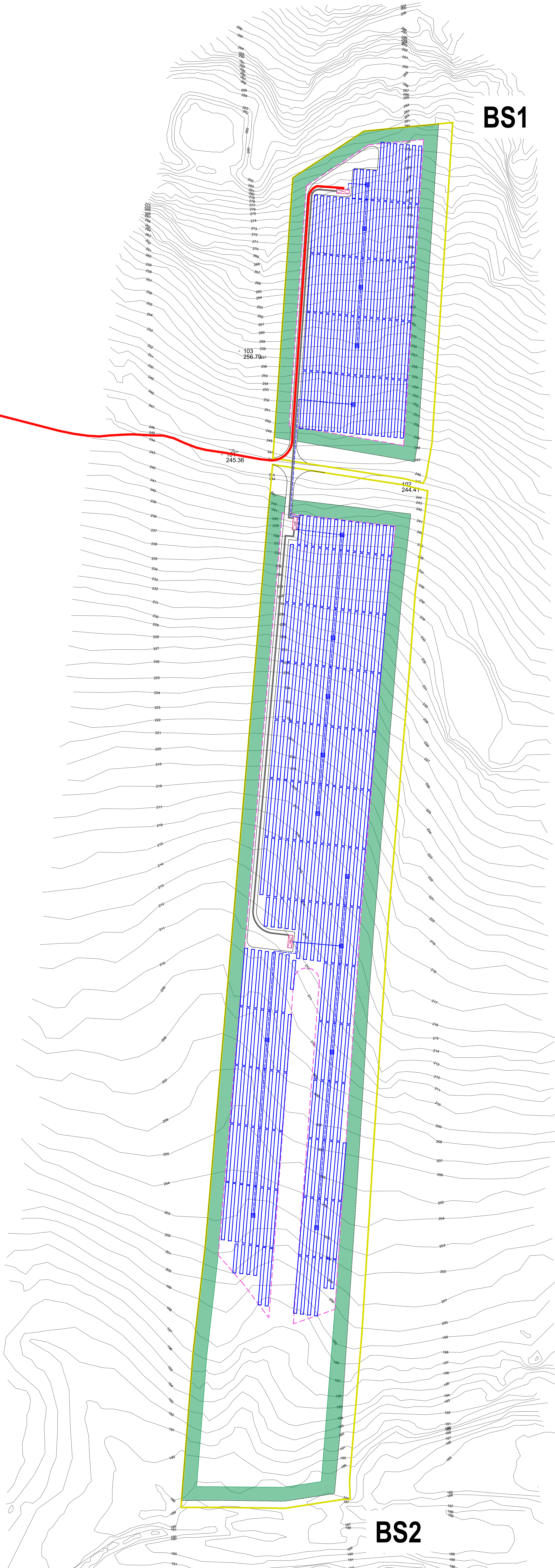


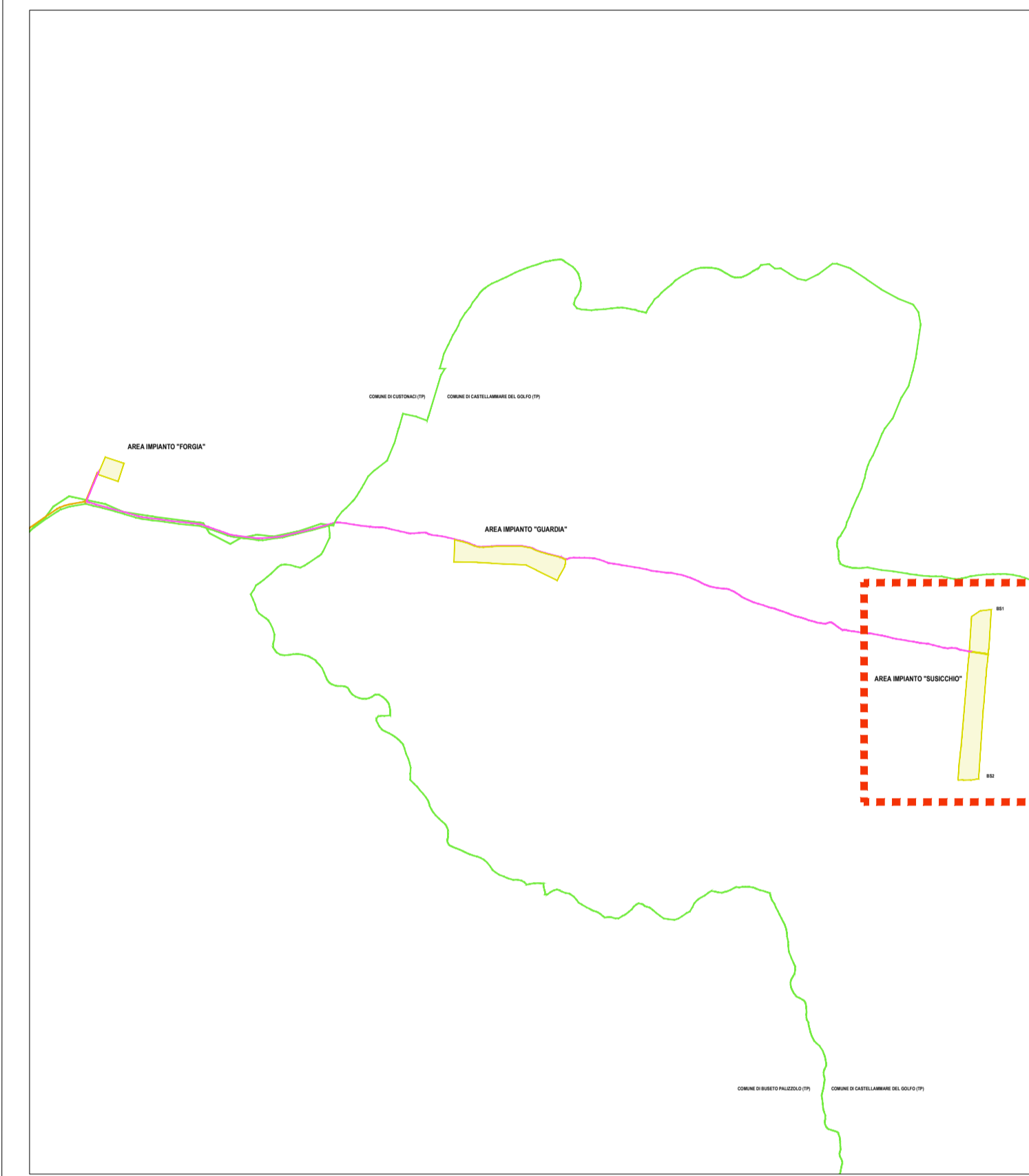
# SP3

BS1



## AREA IMPIANTO "SUSICCHIO"

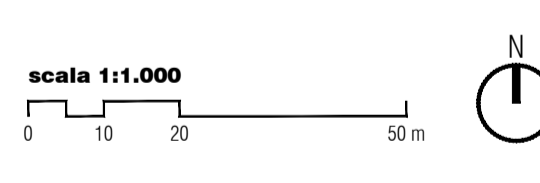
### Riferimento tavola



### LEGENDA Inquadratura su Layout elettrico d'impianto

Scala 1:1.000

- AREA PARCO AGRIVOLTICO BELLANOVA
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE (TRASFORMATORI 2000,8 KV)
- SOTTOCAMPO SP3
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP3 - SP2
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - INTERNO AI SOTTOCAMPI
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO SP3
- INVERTER DA 250 E 350 KW - SOTTOCAMPO SP3



PROFONTE  
**Repower Renewable Spa**  
Via Lavinio, 41  
37114 Verona



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

**LAAB ARCHITECTS**  
urban quality consultants  
LAAB ARCHITECTS Srl  
Via Francesco Luperone 28  
90143 - Palermo - Italy  
t.091.7834427 - fax.091.7834427  
laab.it - info@laab.it

Architetto e Dottore Agronomico Antonio Palazzolo



Numero di commessa laab: 347

N° COMMESSA  
**1539**

ELABORATO  
PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO TRACKERS, CAVIDOTTI, INVERTER, CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA RETE ELETTRICA AC IN BT E MT - AREA IMPIANTO SUSICCHIO

CODICE ELABORATO  
**PD.43.C**