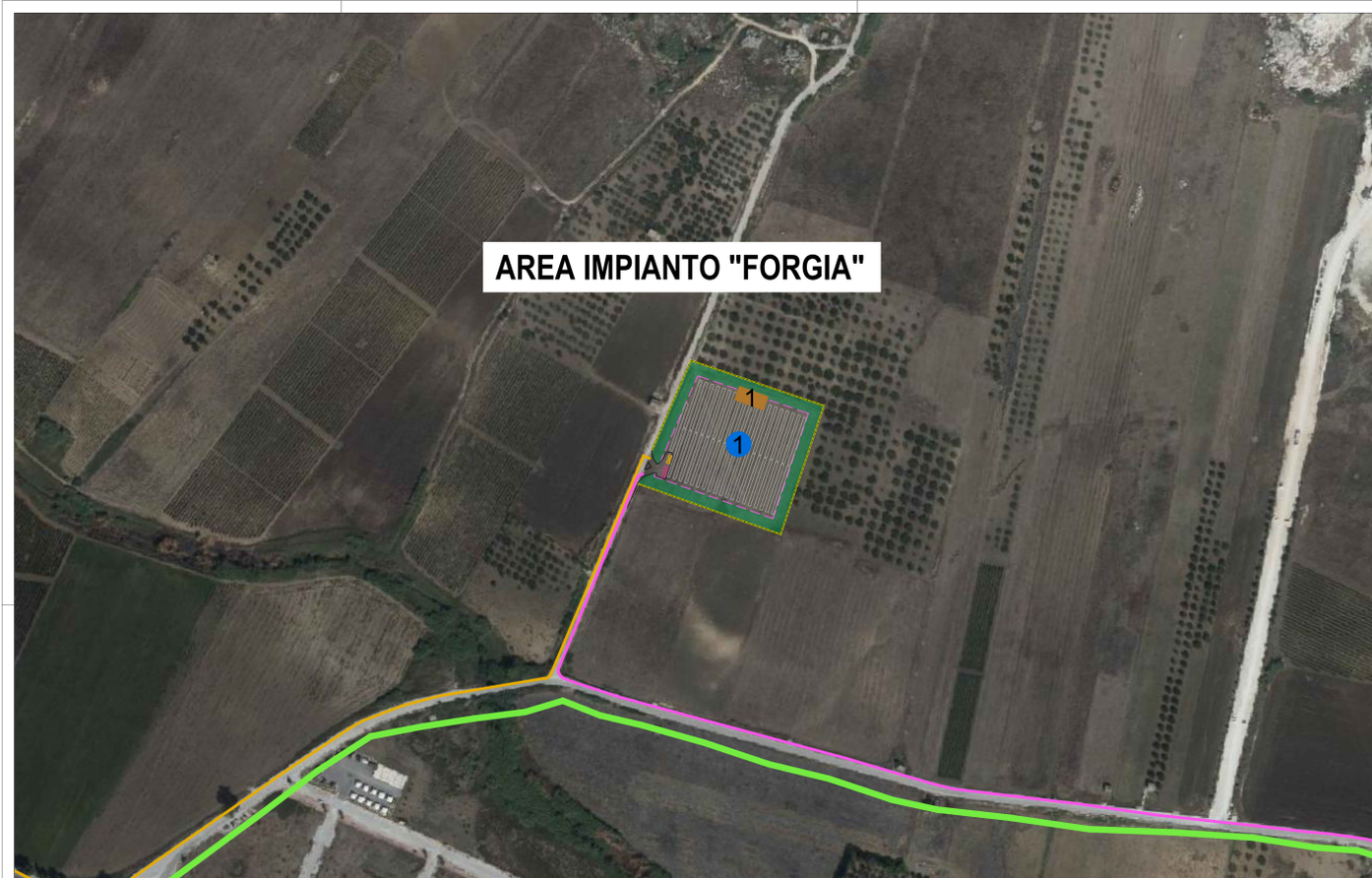
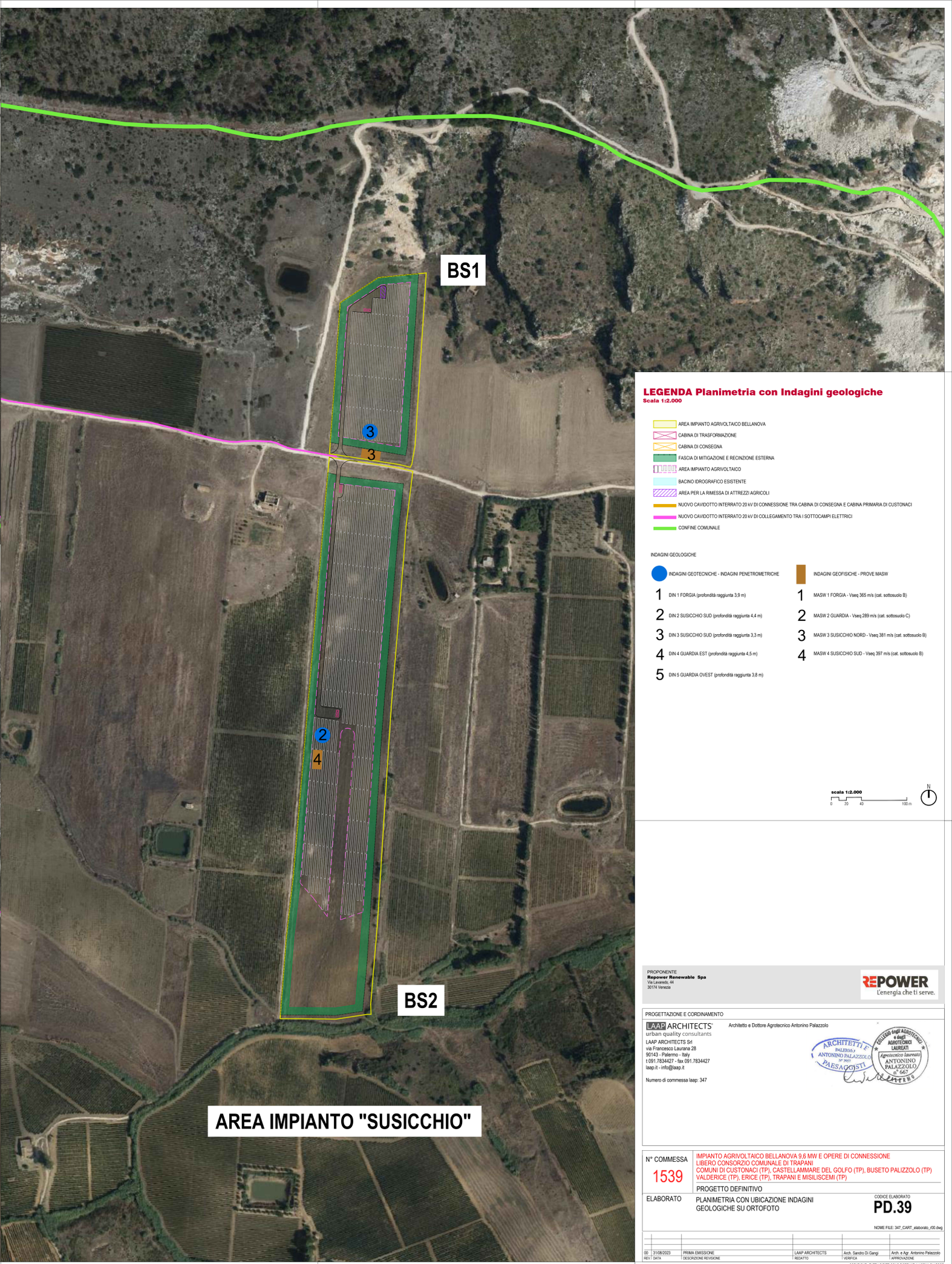


AREA IMPIANTO "FORGIA"

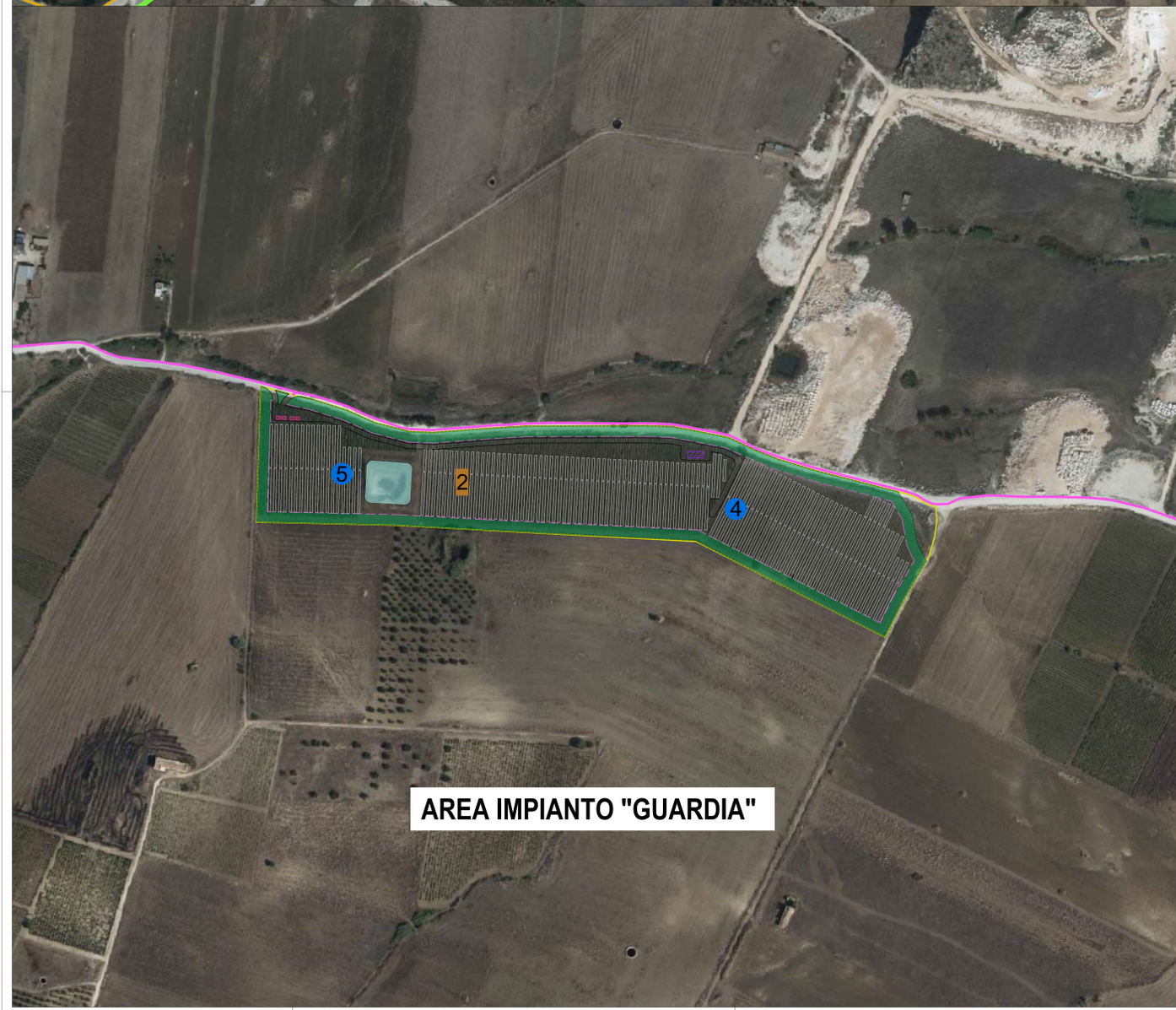


BS1



BS2

AREA IMPIANTO "GUARDIA"



**LEGENDA Planimetria con Indagini geologiche**  
Scala 1:2.000

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTACO BELLANNOVA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA DI CONSEGNA
- FASCIA DI MITIGAZIONE E REINIZIONE ESTERNA
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTACO
- BACINO IDROGRAFICO ESISTENTE
- AREA PER LA RIMESSA DI ATTREZZI AGRICOLI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTONACI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- CONFINI COMUNALE

- INDAGINI GEOLOGICHE
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">●</span> INDAGINI GEOTECNICHE - INDAGINI PENETROMETRICHE</li> <li><b>1</b> DIN 1 FORGIA (profondità raggiunta 3,9 m)</li> <li><b>2</b> DIN 2 SUSICCHIO SUD (profondità raggiunta 4,4 m)</li> <li><b>3</b> DIN 3 SUSICCHIO SUD (profondità raggiunta 3,3 m)</li> <li><b>4</b> DIN 4 GUARDIA EST (profondità raggiunta 4,5 m)</li> <li><b>5</b> DIN 5 GUARDIA OVEST (profondità raggiunta 3,8 m)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: brown;">■</span> INDAGINI GEOFISICHE - PROVE MASW</li> <li><b>1</b> MASW 1 FORGIA - Viteq 365 mis (cat. sottosuolo B)</li> <li><b>2</b> MASW 2 GUARDIA - Viteq 289 mis (cat. sottosuolo C)</li> <li><b>3</b> MASW 3 SUSICCHIO NORD - Viteq 381 mis (cat. sottosuolo B)</li> <li><b>4</b> MASW 4 SUSICCHIO SUD - Viteq 387 mis (cat. sottosuolo B)</li> </ul> |
|---|---|



PROPRONTE  
**Repower Renewable Spa**  
Via Lomello, 81  
30174 Venezia

**REPOWER**  
Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO  
**LAAP ARCHITECTS** urban quality consultants  
Architetto e Dottore Agronomico Antonino Palazzolo

LAAP ARCHITECTS SpA  
Via Francesco Lausana 28  
90143 - Palermo - Italy  
1091.7834427 - fax 091.7834427  
laap.it - info@laap.it

Numero di commessa laap: 347

**ARCHITETTO**  
ANTONINO PALAZZOLO  
P.A. 667

N° COMMESSA  
**1539**

IMPIANTO AGRIVOLTACO BELLANNOVA 9,6 MW E OPERE DI CONNESSIONE LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI (TP), CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP), BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISLISCEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO  
ELABORATO  
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE SU ORTOFOTO

CODICE ELABORATO  
**PD.39**