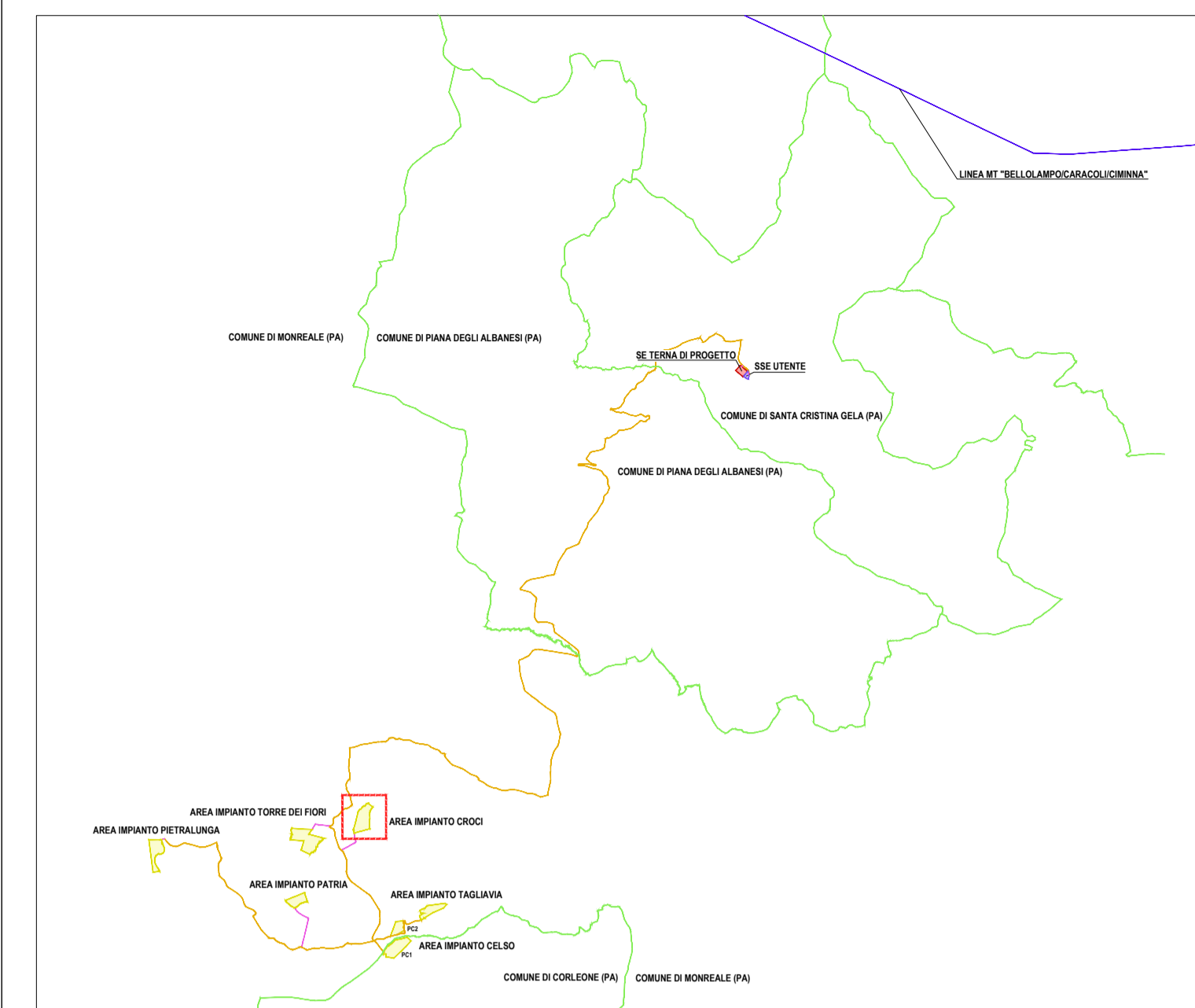


# P4

## Inquadramento



## LEGENDA Inquadramento Layout elettrico di impianto

Scala 1:1.000

- AREA PARCO AGRIVOLTAICO PALASTANGA
- FASCIA DI MITIGAZIONE-ARBOREA/ARBUSTIVA
- SOTTOCAMPO P4
- CABINA DI TRASFORMAZIONE (TRASFORMATORI 360,8 KV DELLA TAGLIA 2.5 MVA E 1.25 MVA)
- CABINA DI RACCOLTA
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TRATTO P3 - P2 - P1 - P4 - CR
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TRATTO P6 - P7 - P5 - CR
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TRATTO CR (P4) - SSEU
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - INTERNO AI SOTTOCAMPI
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO P4
- INVERTER DA 250 E 350 KW - SOTTOCAMPO P4



PROponente  
**Repower Renewable Spa**  
Via Laveredo, 44  
30174 Venezia



### PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

**LAAP ARCHITECTS**  
urban quality consultants  
LAAP ARCHITECTS Srl  
via Francesco Laurana 28  
90143 - Palermo - Italia  
t.091.7834427 - fax.091.7834427  
laap.it - info@laap.it

Architetto e Dottore Agronomo Antonio Palazzolo



Numero di commessa laap: 351

N° COMMESSA **1541**  
**PARCO AGRIVOLTAICO "PALASTANGA"**  
POTENZA FOTOVOLTAICA 38 MW + 20 MW ACCUMULO E OPERE DI CONNESSIONE  
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO  
COMUNI DI CORLEONE, MONREALE, PIANA DEGLI ALBANESI,  
SANTA CRISTINA GELA E BELMONTE MEZZAGNO

ELABORATO  
PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO TRACKERS, CAVIDOTTI,  
INVERTER, CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE E  
CONSEGNA RETE ELETTRICA AC IN BT E MT - AREA  
IMPIANTO CROCI (P4)

CODICE ELABORATO  
**PD.36.C**

Nome file: 351\_CART\_elaborato\_r00.dwg