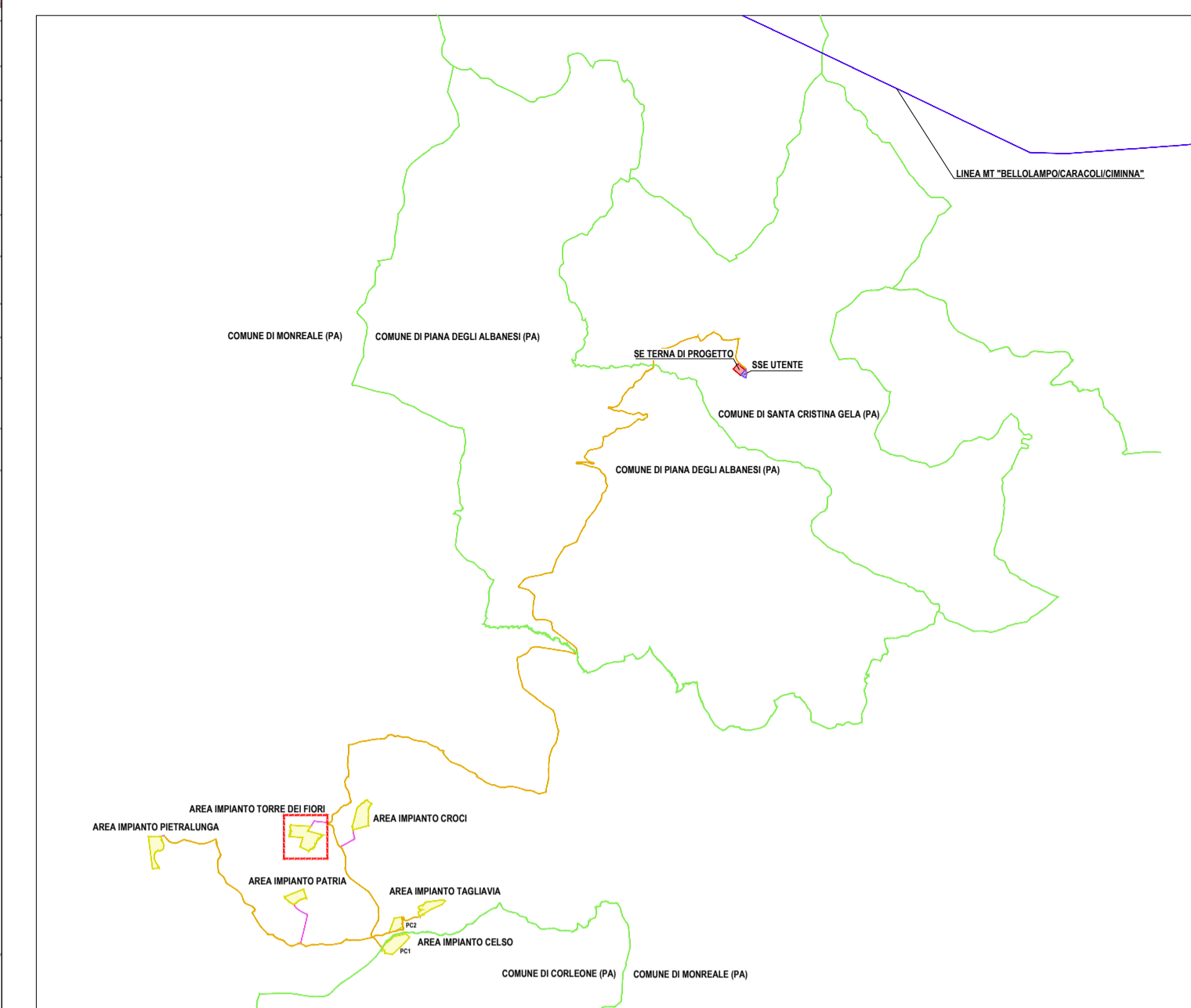


Inquadramento



LEGENDA Inquadramento Layout elettrico di impianto

Scala 1:1.000

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



P5

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
1.091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it

Architetto e Dottore Agrotecnico Antonino Palazzolo



Numero di commessa laap: 351

N° COMMESSA

1541

PARCO AGRIVOLTAICO "PALASTANGA"
POTENZA FOTOVOLTAICA 38 MW + 20 MW ACCUMULO E OPERE DI CONNESSIONE
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNI DI CORLEONE, MONREALE, PIANA DEGLI ALBANESEI,
SANTA CRISTINA GELA E BELMONTE MEZZAGNO

ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO TRACKERS, CAVIDOTTI,
INVERTER, CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE E
CONSEGNA RETE ELETTRICA AC IN BT E MT - AREA
IMPIANTO TORRE DEI FIORI (P5)

CODICE ELABORATO

PD.36.D

NUMERO FILE: 351_CART_elaborato_r00.dwg