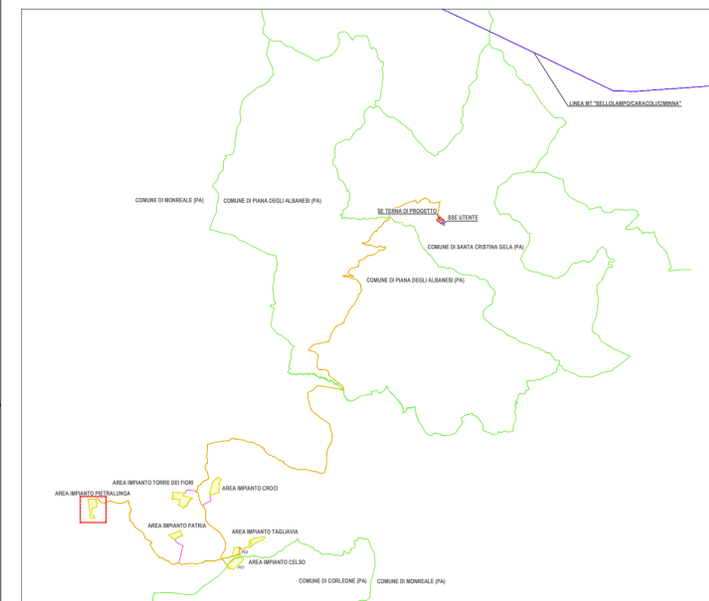


Inquadramento



LEGENDA Inquadramento Layout elettrico di impianto

Scala 1:1.000

- AREA PARCO AGRIVOLTAICO PALASTANGA
- FASCIA DI MITIGAZIONE ARBOREA/ARBUSTIVA
- SOTTOCAMPO P6
- 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 P6
- INVERTER DA 250 E 350 KW - SOTTOCAMPO P6
- LINEA MT ESISTENTE



P6

PROponente
Repower Renewable Spa
 Via Lavarado, 44
 30174 Venezia



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

LAAP ARCHITECTS
 urban quality consultants
 LAAP ARCHITECTS Srl
 via Francesco Laurana 28
 90143 - Palermo - Italia
 1091.7834427 - 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
 PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO TRACKERS, CAVIDOTTI, INVERTER, CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA RETE ELETTRICA AC IN BT E MT - AREA IMPIANTO PIETRALUNGA (P6)
 CODICE ELABORATO
PD.36.E
 NOME FILE: 351_CART_elaborato_r00.dwg