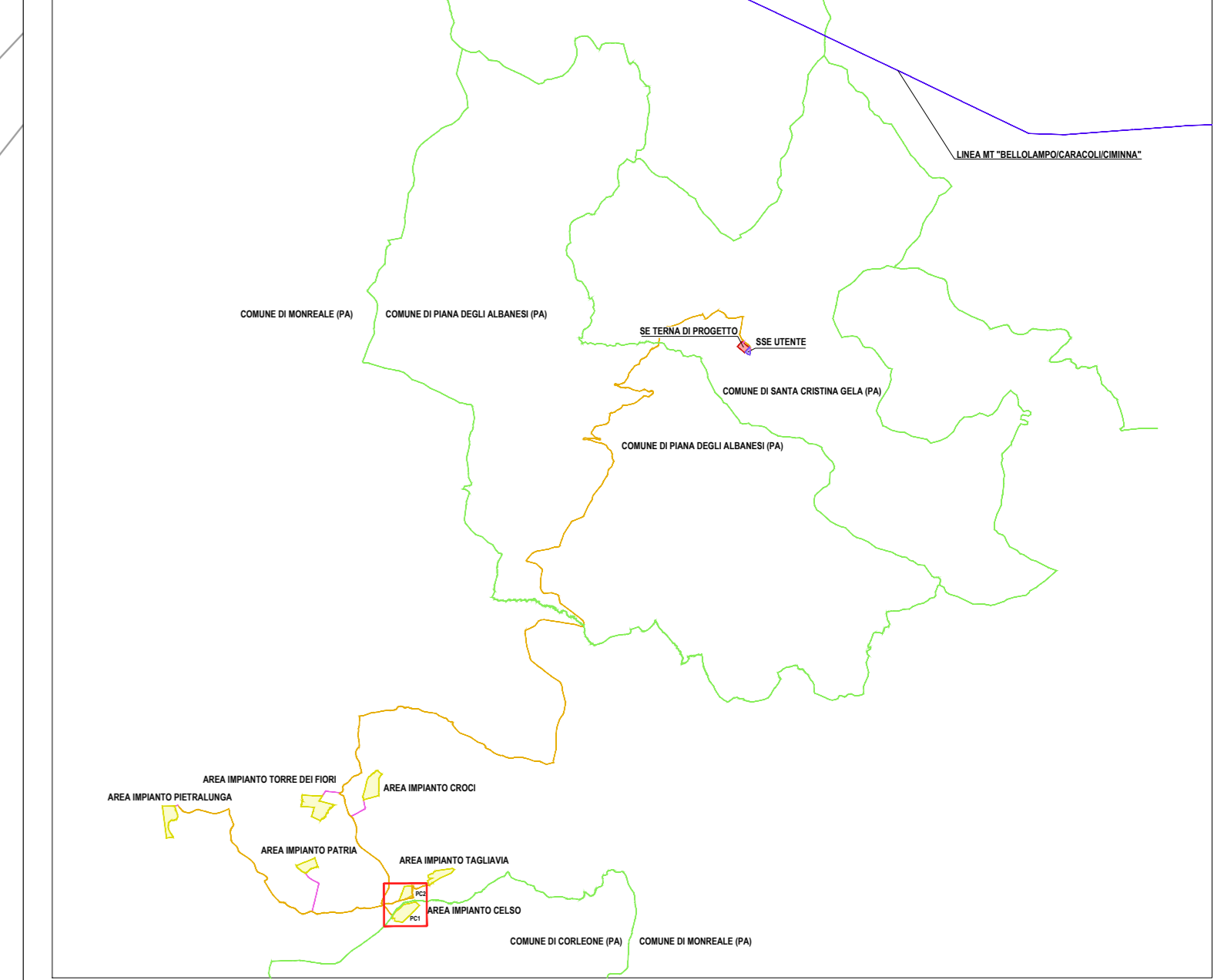


P2

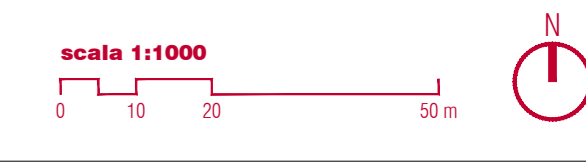
P1

Inquadramento



LEGENDA Inquadramento Layout elettrico di impianto
Scala 1:1.000

- AREA PARCO AGRIVOLTICO PALASTANGA
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE (TRASFORMATORI 360,8 kV DELLA TAGLIA 2,5 MVA E 1,25 MVA)
- SOTTOCAMPO P1
- SOTTOCAMPO P2
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TRATTO P3 - P2 - P1 - P4 - CR
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - INTERNO AI SOTTOCAMPI
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO P1
- INVERTER DA 250 E 350 kW - SOTTOCAMPO P1
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO P2
- INVERTER DA 250 E 350 kW - SOTTOCAMPO P2



PROPRIONTE:
Regionale Rinnovabile Spa
Via Lomello, 44
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

LAAP ARCHITECTS Architetto e Dottore Agronomo Antonino Palazzolo
urban quality consultants
LAAP ARCHITECTS Srl
Via Francesco Lauro 28
90143 - Palermo - Italia
t. 091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it
Numero di commessa laap: 351



N° COMMESSA **1541** PARCO AGRIVOLTICO "PALASTANGA"
POTENZA FOTOVOLTAICA 30 MW + 20 MW ACCUMULO E OPERE DI CONNESSIONE
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNI DI CORLEONE, MONREALE, PIANA DEGLI ALBANESE,
SANTA CRISTINA GELA E BELMONTMEZZAGNO

ELABORATO **PD.36.A** PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO TRACKERS, CAVIDOTTI,
INVERTER, CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE E
CONSEGNA RETE ELETTRICA AC IN BT E MT - AREA
IMPIANTO CELSO PC1 E PC2 (P1 E P2)