

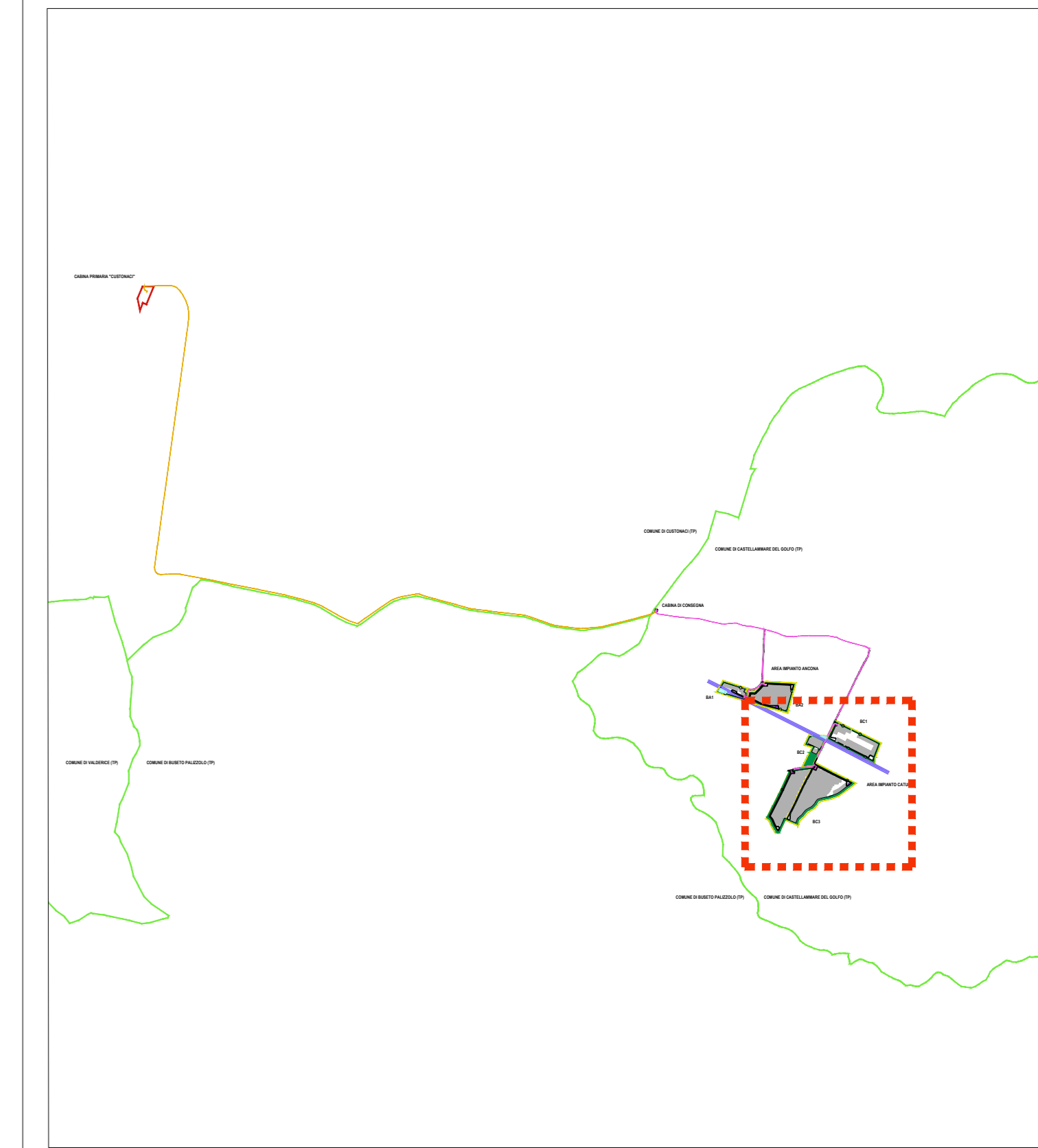
SP4

SP2

SP3

AREA IMPIANTO CATUFFO

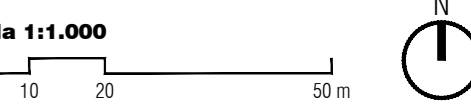
Riferimento tavola



LEGENDA Inquadramento su Layout elettrico d'impianto

Scala 1:1.000

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTICO BRULLO
- FASCIA DI MITIGAZIONE E RECINZIONE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE (TRASFORMATORI 2000,8 kV)
- CABINA DI CONSEGNA DG2061
- SOTTOCAMPO SP2
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO SP2
- SOTTOCAMPO SP3
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO SP3
- SOTTOCAMPO SP4
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO SP4
- INVERTER DA 250 E 350 kW - SOTTOCAMPO SP4
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - INTERNO AI SOTTOCAMPI
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP4 - SP3
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP3 - SP2
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP2 - SP1
- VIABILITA' DI PROGETTO INTERNA ALL'IMPIANTO
- BACINO IDRICO DI PROGETTO
- LINEA MT INTERNA ALL'IMPIANTO (FASCIA RISPETTO 8,00 m da asse)



PROPRONTE
Revol Brullo Srl
Via Lanciale, 44/52
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

LAAB ARCHITECTS
urban quality consultants
LAAB ARCHITECTS SpA
Via Francesco Lausana 28
90143 - Palermo - Italy
1091.7834427 - fax 091.7834427
laab.it - info@laab.it

Architetto e Dottore Agronomo Antonino Palazzolo



Numero di commessa laab: 348

N° COMMESSA
1545

IMPIANTO AGRIVOLTICO BRULLO 9,80 MW E OPERE DI CONNESSIONE
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP), CUSTONACI (TP), BUSETO PALIZZOLO (TP)
VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISLISCEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
ELABORATO
PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO TRACKERS, CAVIDOTTI,
INVERTER, CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE E
CONSEGNA RETE ELETTRICA AC IN BT E MT -
AREA IMPIANTO CATUFFO

CODICE ELABORATO
PD.43.B
NOME FILE: 1545_CART_elaborato_030.dwg