

# AREA IMPIANTO ANCONA

BA1

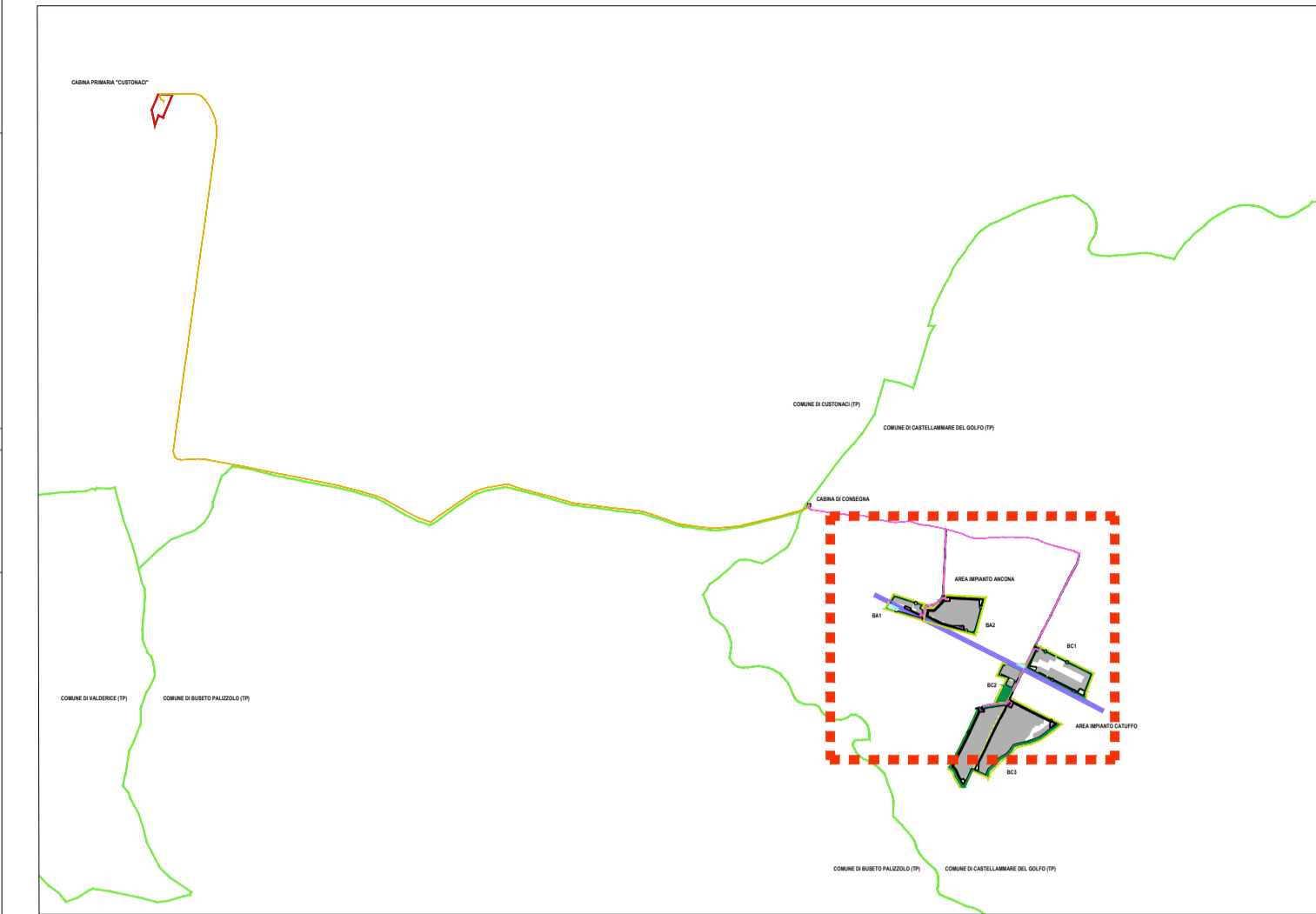
BA2

BC1

BC2

# AREA IMPIANTO CATUFFO

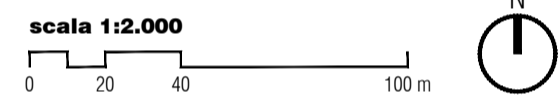
## Riferimento tavola



## LEGENDA Inquadratura su Layout d'impianto

Scala 1:2.000

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- VIABILITA' DI PROGETTO INTERNA ALL'IMPIANTO
- AREA PER LA RIMESSA DI ATTREZZI AGRICOLI
- LINEA MT INTERNA ALL'IMPIANTO (FASCIA RISPETTO 8,00 m da asse)
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 kV DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO BT DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - PROGETTO STRADALE



PROPONENTE  
**Resol Brullo Srl**  
Via Laveredo, 44/52  
30174 Venezia



### PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO

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

Architetto e Dottore Agronomo Antonino Palazzolo



Numero di commessa laap: 348

N° COMMESSA **1545** IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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 MISILISCEMI (TP)

ELABORATO CARTA PLANIMETRIA DEL PROGETTO STRADALE CODICE ELABORATO **PD.53**

NOME FILE: 1545\_CART\_elaborato\_r00.dwg