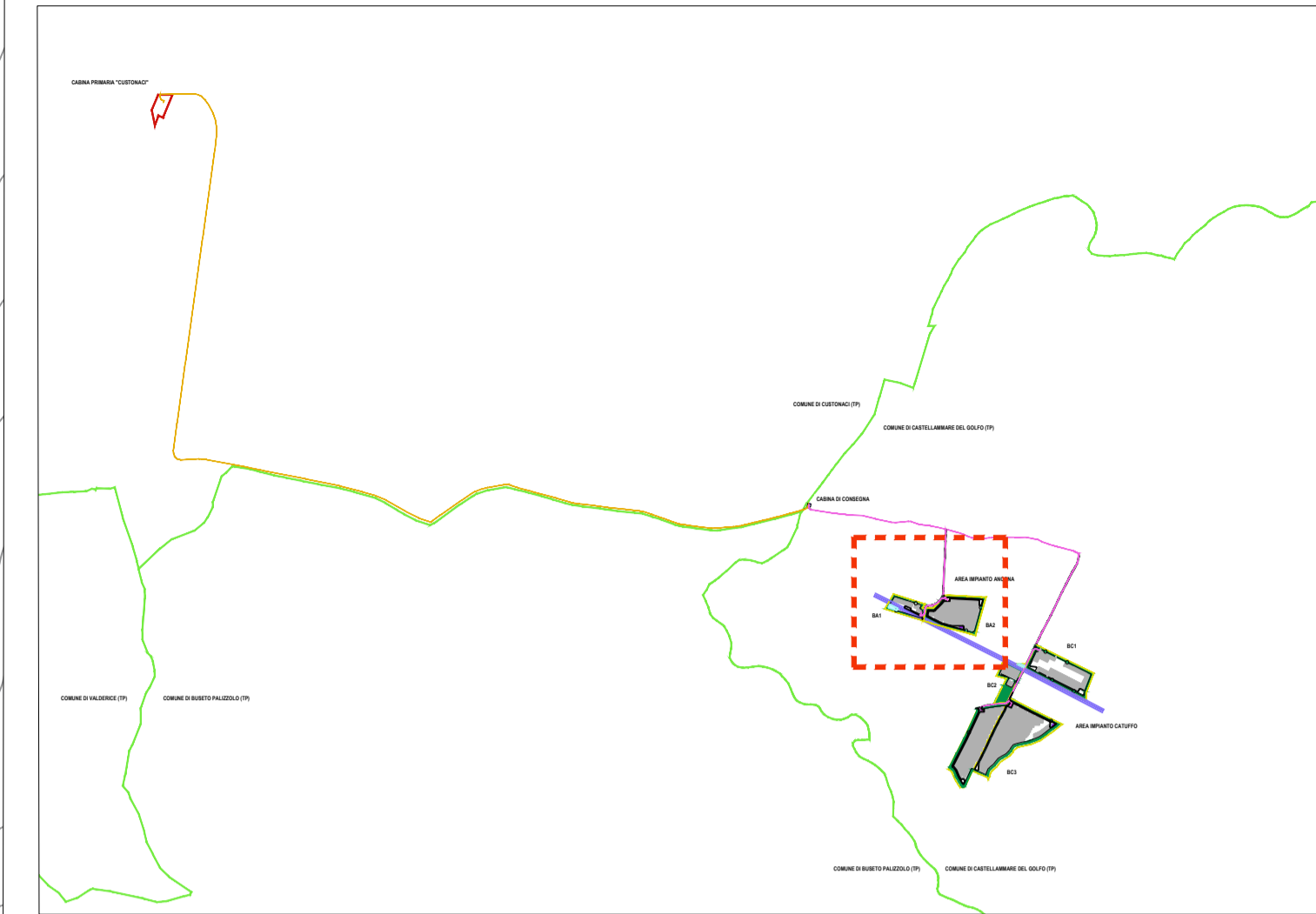


AREA IMPIANTO ANCONA

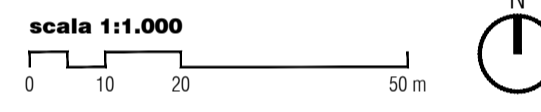
SP1

Riferimento tavola



LEGENDA Inquadratura su Layout elettrico d'impianto Scala 1:1.000

- AREA PARCO AGRIVOLTAICO BRULLO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE (TRASFORMATORI 200,8 kV)
- SOTTOCAMPO SP1
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP1 - CCC
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP2 - SP1
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO SP1
- INVERTER DA 250 kW - SOTTOCAMPO SP1
- VIABILITA' DI PROGETTO INTERNA ALL'IMPIANTO
- BACINO IDRICO DI PROGETTO
- LINEA MT INTERNA ALL'IMPIANTO (FASCIA RISPETTO 8,00 m da asse)



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

CODICE ELABORATO **PD.43.A**

NOME FILE: 1545_CART_elaborato_r00.dwg

00	12/04/2024	PRIMA EMISSIONE	LAAP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. e Agr. Antonino Palazzolo
REV. / DATA		DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE