

AREA IMPIANTO ANCONA

BA1

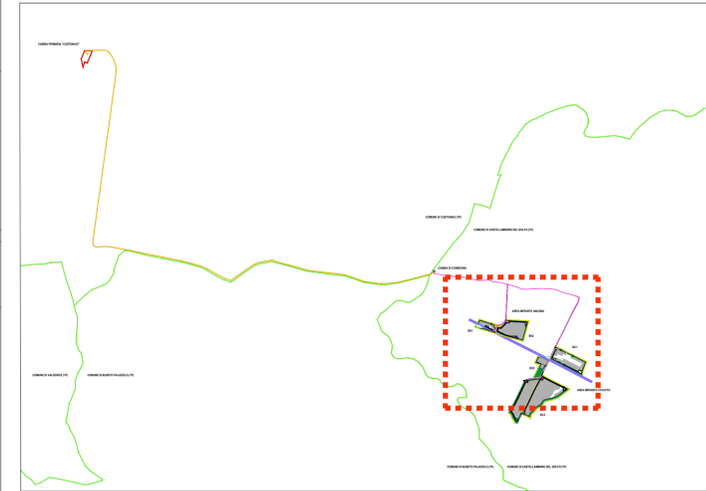
BA2

BC1

BC2

AREA IMPIANTO CATUFFO

Riferimento tavola



LEGENDA Inquadramento 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

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

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE