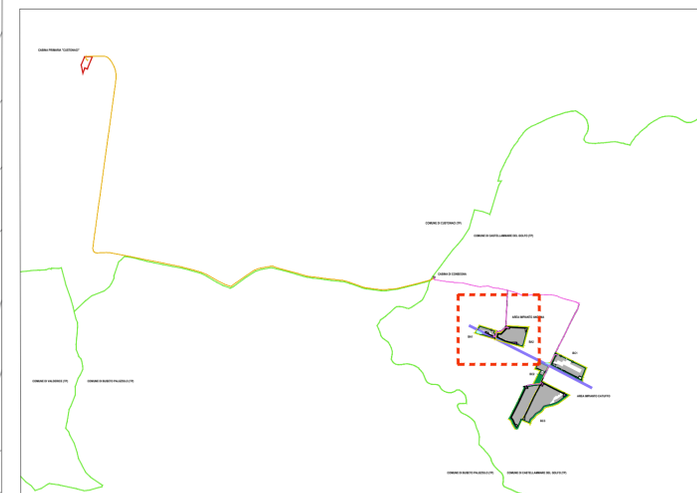


AREA IMPIANTO ANCONA

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)
- scala 1:1.000
0 10 20 50 m

PROPRONTE
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 |

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE