

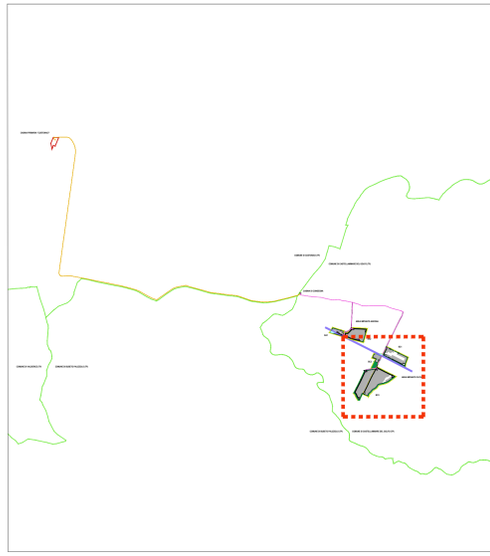
SP4

SP2

SP3

AREA IMPIANTO CATUFFO

Riferimento tavola



LEGENDA Inquadramento su Layout elettrico d'impianto

Scala 1:1.000

- ▬ AREA IMPIANTO AGRIVOLTAGICO 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 AGRIVOLTAGICO 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)

ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO
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