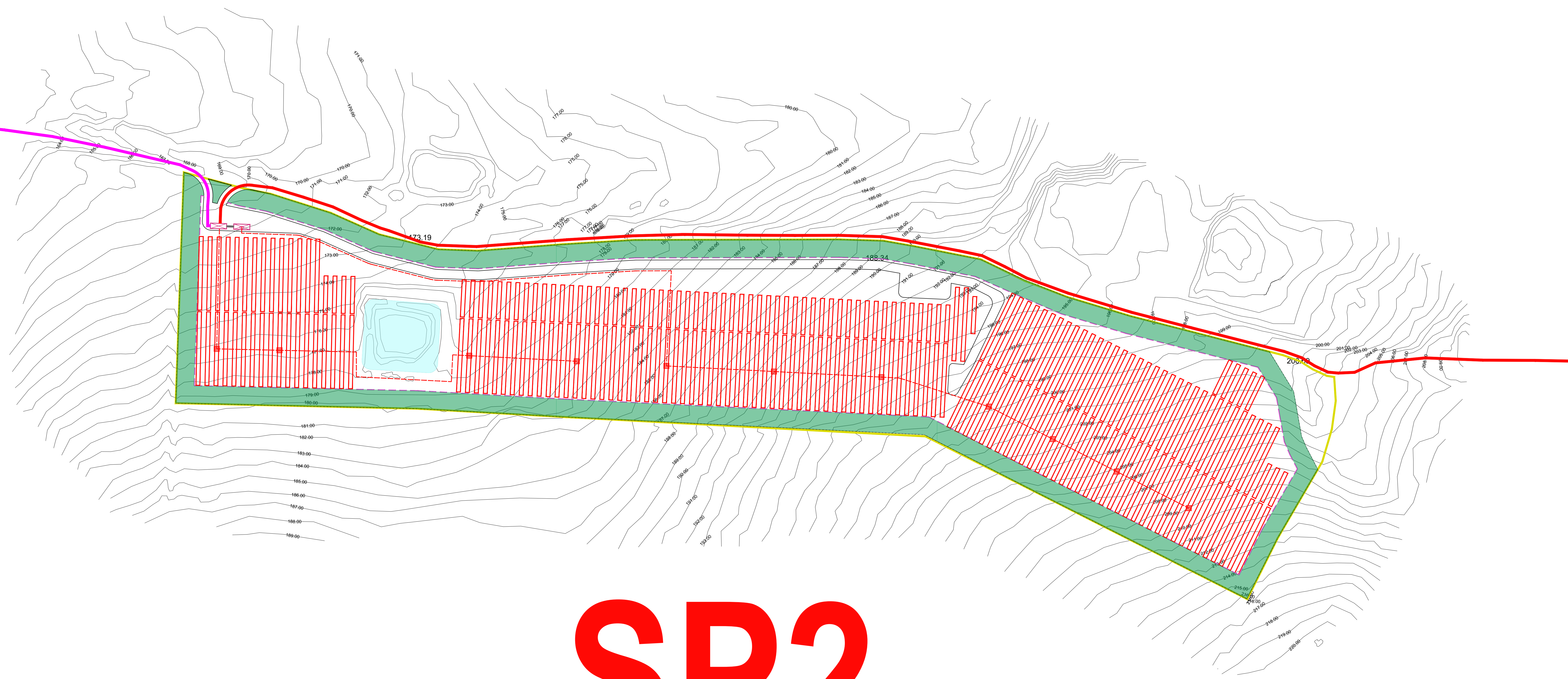
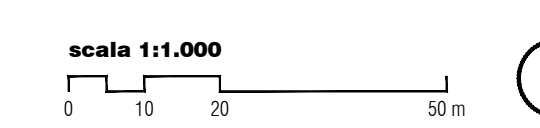


LEGENDA Inquadramento su Layout elettrico d'impianto
Scala 1:1.000

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO BELLANOVA
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE (TRASFORMATORI 2000,8 KV)
- SOTTOCAMPO SP2
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP2 - SP1
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP3 - SP2
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - INTERNO AI SOTTOCAMPI
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO SP2
- INVERTER DA 250 E 350 KW - SOTTOCAMPO SP2



SP2

AREA IMPIANTO "GUARDIA"

PROponente
Repower Renewable Spa
Via Lomellini, 84
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Architetto e Dottore Agronomo Antonino Palazzolo

LAAP ARCHITECTS
urban quality consultants

PALESTRA
ANTONINO PALAZZOLO
95143 - Palermo - Italy
1.091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it

Numero di commessa laap: 347



N° COMMESA
1539

IMPIANTO AGRIVOLTAICO BELLANOVA 9,6 MW E OPERE DI CONNESSIONE
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI CUSTONACI (TP), CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP), BUSETO PALAZZOLO (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 GUARDIA

CODICE ELABORATO
PD.43.B

Nome FILE: 347_CART_elaborato_000.dwg