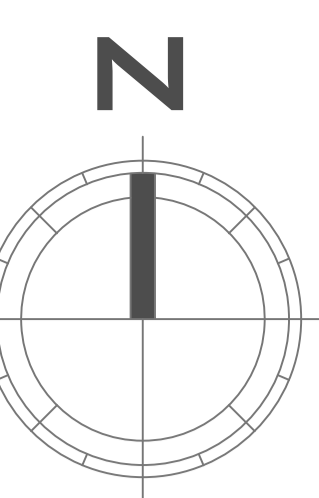




# LEGENDA



- SSE UTENTE PRJO1-CIMINNA (PA)
- SSE TERNA -CONTRADA PORRAZZI - CIMINNA (PA)
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE MT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO (DENOMINATI "CAMPO") DEL TIPO ARE4HIR 3x(1x185)mm<sup>2</sup>
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE AT DA SSE UTENTE A SSE TERNA - CONTRADA PORRAZZI - CIMINNA (PA)
- TRACCIATO CABINE
- AREA FOTOVOLTAICO
- FASCIA DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
- AREA SOGGETTA A VINCOLO

TR0

REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNE: CAMPOFELICE DI FITALIA	LOCALITÀ: C/da Cozzo d'Agnello
TIPO PROGETTO: <b>PD</b>	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "Agrofotovoltaico Campofelice" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 49.694 MW, potenza di immissione di 46.000 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nell'area identificata nel comune di Campofelice di Fitalia (PA)
SCALE: EL 05.049	IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE 1:10000
PROFONDI: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: [Firma]
PROGETTISTA: SUPER CORP	APPROVATO DA: [Firma]
REV. DATA REDATTO DESCRIZIONE	