





Titolo progetto:

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Melidissa", con potenza nominale di 22.618,8 kW da realizzarsi nel Comune di Musile di Piave (VE)

Nome documento: 01\_T13

SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO LOTTO A

Richiedente: STM22 srl Coordinamento: Stemm srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

Via Nenni 6E, Imola (BO) PROGETTO ELETTRICO
CAMPO FOTOVOLTAICO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Ing. Rodolfo Ciani

INGEGNERE RODOLFO CIANI LAUREA SPECIALISTICA Sezione: A N° 2024 / A

Scala:

Data documento: Revisione: Nome file: 01\_T13\_Schema\_Elettrico\_A.dwg 19/05/2022 Rev. 00

> PANNELLI DA 610Wp STRINGHE DA 24 PANNELLI = 14,64kWp

CABINA A1 172 STRINGHE = 2.518,08kWp 10 INVERTER DA 200kWac 172 STRINGHE = 2.518,08kWp 10 INVERTER DA 200kWac CABINA A3 171 STRINGHE = 2.503,44kWp 9 INVERTER DA 200kWac

TOTALI LOTTO A 515 STRINGHE POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.539,6kWp POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.985kWac

1 INVERTER DA 185kWac







