


 Regione del Veneto


 Città metropolitana di Venezia


 Comune di Musile di Piave



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_T03 PLANIMETRIA GENERALE LINEE MT E BT PER INTERCOLLEGAMENTO CABINE

Richiedente:
STM22 srl
 Via Nenni 6E, Imola (BO)

Coordinamento:
Stemm srl
 Via Nenni 6E, Imola (BO)

PROGETTO ELETTRICO CAMPO FOTOVOLTAICO

Ing. **Rodolfo Ciani**



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Dott. **Marco Stevanin**

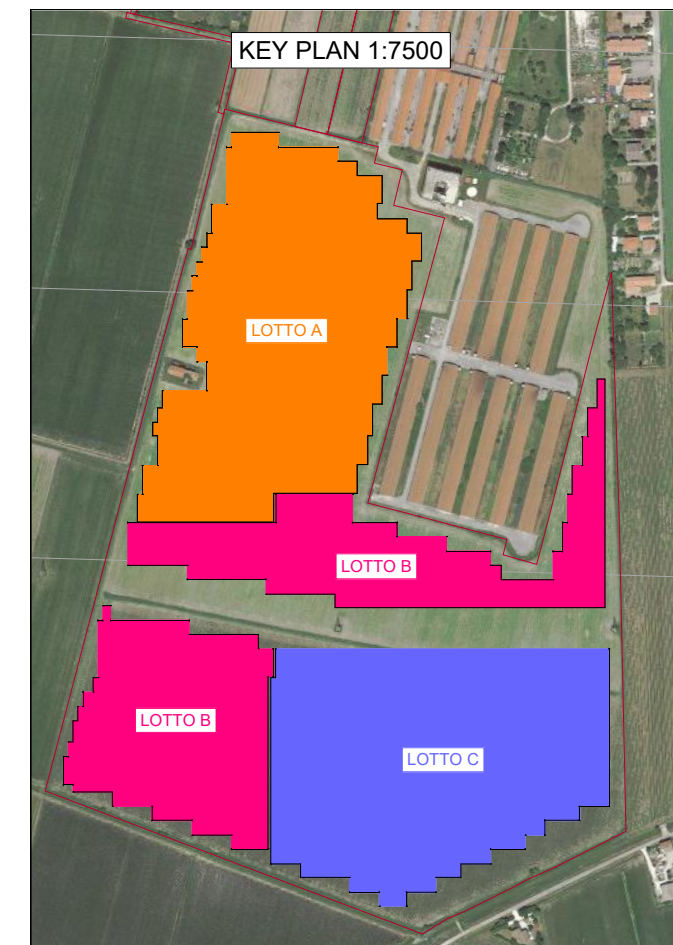


Data documento:
19/05/2022

Revisione:
Rev. 00

Nome file:
01_T03_Plan_Gen_Linee_MT_BT.dwg

Scala:
1:1000



PANNELLI DA 610WP
 STRINGHE DA 24 PANNELLI = 14.64kWp

LOTTO A
 CABINA A1
 172 STRINGHE = 2.518,08kWp
 10 INVERTER DA 200kWac
 CABINA A2
 172 STRINGHE = 2.518,08kWp
 10 INVERTER DA 200kWac
 CABINA A3
 172 STRINGHE = 2.518,08kWp
 10 INVERTER DA 200kWac

TOTALE LOTTO A
 516 STRINGHE
 POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.539,6kWp
 POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.959kWac

LOTTO B
 CABINA B1
 171 STRINGHE = 2.503,44kWp
 9 INVERTER DA 200kWac
 1 INVERTER DA 180kWac
 CABINA B2
 172 STRINGHE = 2.518,08kWp
 10 INVERTER DA 200kWac
 CABINA B3
 172 STRINGHE = 2.518,08kWp
 10 INVERTER DA 200kWac

TOTALE LOTTO B
 515 STRINGHE
 POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.539,6kWp
 POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.959kWac

LOTTO C
 CABINA C1
 171 STRINGHE = 2.503,44kWp
 9 INVERTER DA 200kWac
 1 INVERTER DA 180kWac
 CABINA C2
 172 STRINGHE = 2.518,08kWp
 10 INVERTER DA 200kWac
 CABINA C3
 172 STRINGHE = 2.518,08kWp
 10 INVERTER DA 200kWac

TOTALE LOTTO C
 515 STRINGHE
 POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.539,6kWp
 POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.959kWac

TOTALE CAMPO FOTOVOLTAICO
 1546 STRINGHE
 POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 22.618,8kWp
 POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 17.928kWac

LEGENDA

- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO A
- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO B
- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO C
- PERCORSO CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE DA FORNITURA DI BT
- TRACKER DA 24 PANNELLI LOTTO A
- TRACKER DA 12 PANNELLI LOTTO A
- TRACKER DA 24 PANNELLI LOTTO B
- TRACKER DA 12 PANNELLI LOTTO B
- TRACKER DA 24 PANNELLI LOTTO C
- TRACKER DA 12 PANNELLI LOTTO C

