



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 22,6 MW da realizzarsi nel Comune di Musile di Piave (VE)

01_T03

Nome documento:
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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E
VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Ing.
Rodolfo Ciani

Dott.
Marco Stevanin

ELABORAZIONE GRAFICA



Dott.
Massimo Liverani

Dott. For.
Marco Abordi

Data documento:
04/05/2023

Revisione:
Rev. 01

Nome file:
P1_T03.Rv01_Plan_Gen_Linee_MT_BT.pdf

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
171 STRINGHE = 2.503,44kWp
9 INVERTER DA 200kWac
1 INVERTER DA 185kWac

TOTALI LOTTO A
515 STRINGHE
POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.539,6kWp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5,985MWac

LOTTO B

CABINA B1
171 STRINGHE = 2.503,44kWp
9 INVERTER DA 200kWac
1 INVERTER DA 185kWac

CABINA B2
172 STRINGHE = 2.518,08kWp
10 INVERTER DA 200kWac

CABINA B3
172 STRINGHE = 2.518,08kWp
10 INVERTER DA 200kWac

TOTALI LOTTO B
515 STRINGHE
POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.539,6kWp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5,985MWac

LOTTO C

CABINA C1
171 STRINGHE = 2.503,44kWp
9 INVERTER DA 200kWac
1 INVERTER DA 185kWac

CABINA C2
172 STRINGHE = 2.518,08kWp
10 INVERTER DA 200kWac

CABINA C3
172 STRINGHE = 2.518,08kWp
10 INVERTER DA 200kWac

TOTALI LOTTO C
515 STRINGHE
POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.539,6kWp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5,985MWac

TOTALI CAMPO FOTOVOLTAICO
1545 STRINGHE
POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 22,6188MW
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 17,955MWac

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

