



Regione del Veneto



Città metropolitana di Venezia



Comune di Musile di Piave



Titolo progetto:

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Melissa", con potenza nominale di 22,6 MW da realizzarsi nel Comune di Musile di Piave (VE)

01_T04

Nome documento:
PLANIMETRIA LAYOUT STRINGHE LOTTO A

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

ELABORAZIONE GRAFICA
Atlantis snc
Dott. Massimo Liverani

Dott. Fer. Marco Abordi

Data documento: 04/05/2023
Revisione: Rev. 01
Nome file: 01_T04.Rv01_Plan_Layout_Stringhe_A.pdf
Scala: 1:500



PANNELLI DA 610Wp
STRINGHE DA 24 PANNELLI = 14.664Wp

LOTTO A
CABINA A1
172 STRINGHE = 2.518,08Wp
10 INVERTER DA 200KWac
CABINA A2
172 STRINGHE = 2.518,08Wp
10 INVERTER DA 200KWac
CABINA A3
171 STRINGHE = 2.503,44Wp
9 INVERTER DA 200KWac
1 INVERTER DA 185KWac
TOTALI LOTTO A
515 STRINGHE
POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.538,60Wp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.959Wac

LOTTO B
CABINA B1
171 STRINGHE = 2.503,44Wp
9 INVERTER DA 200KWac
1 INVERTER DA 185KWac
CABINA B2
172 STRINGHE = 2.518,08Wp
10 INVERTER DA 200KWac
CABINA B3
172 STRINGHE = 2.518,08Wp
10 INVERTER DA 200KWac
TOTALI LOTTO B
515 STRINGHE
POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.538,60Wp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.959Wac

LOTTO C
CABINA C1
171 STRINGHE = 2.503,44Wp
9 INVERTER DA 200KWac
1 INVERTER DA 185KWac
CABINA C2
172 STRINGHE = 2.518,08Wp
10 INVERTER DA 200KWac
CABINA C3
172 STRINGHE = 2.518,08Wp
10 INVERTER DA 200KWac
TOTALI LOTTO C
515 STRINGHE
POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.538,60Wp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.959Wac

TOTALE CAMPO FOTOVOLTAICO
1542 STRINGHE
POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 22.6188MW
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 17.859MWac

LEGENDA

- PERCORSO CAVI DI BASSA TENSIONE PER ALIMENTAZIONE INVERTER LOTTO A
- PERCORSO CAVI DI BASSA TENSIONE PER ALIMENTAZIONE INVERTER LOTTO B
- PERCORSO CAVI DI BASSA TENSIONE PER ALIMENTAZIONE INVERTER LOTTO C
- INVERTER LOTTO A
- INVERTER LOTTO B
- INVERTER LOTTO C
- STRINGHE RELATIVE AL LOTTO A
(I COLORI IDENTIFICANO L'INVERTER DI APPARTENENZA)
- STRINGHE RELATIVE AL LOTTO B
(I COLORI IDENTIFICANO L'INVERTER DI APPARTENENZA)
- STRINGHE RELATIVE AL LOTTO C
(I COLORI IDENTIFICANO L'INVERTER DI APPARTENENZA)
- RECINZIONE

