



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_T06

Nome documento:
PLANIMETRIA LAYOUT STRINGHE LOTTO C

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

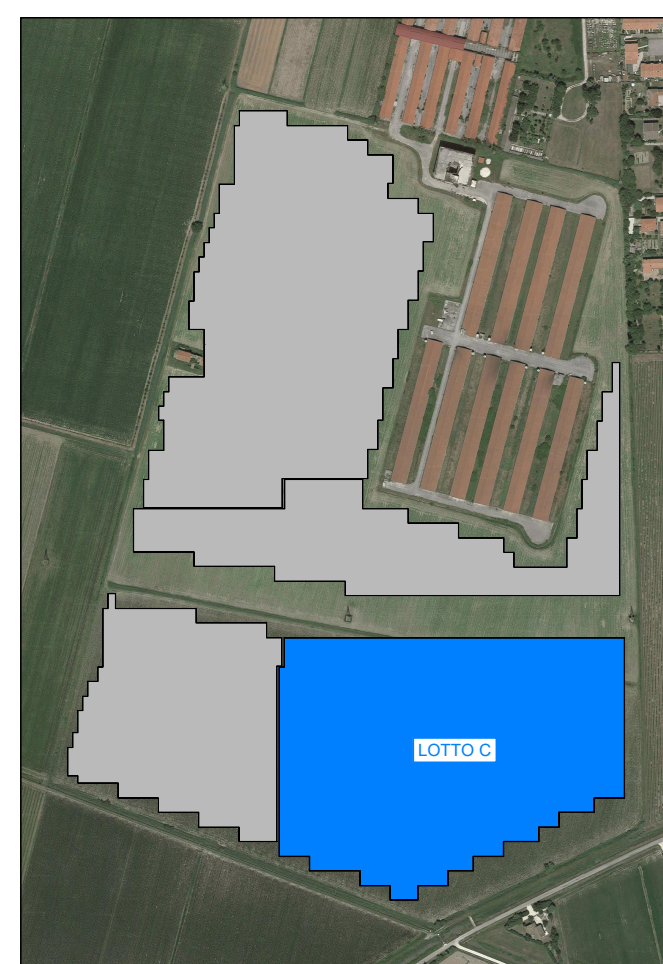
Dott. For.
Marco Abordi

Data documento:
04/05/2023

Revisione:
Rev. 01

Nome file:
01_T06Rv01_Plan_Layout_Stringhe_C.pdf

Scala:
1:500



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 180kWac

TOTALI LOTTO A

515 STRINGHE

POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.538,6kWp

POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5,985MWac

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

TOTALI LOTTO B

515 STRINGHE

POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.538,6kWp

POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5,985MWac

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

TOTALI LOTTO C

515 STRINGHE

POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.538,6kWp

POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5,985MWac

TOTALI CAMPO FOTOVOLTAICO

1545 STRINGHE

POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 22,6188MWp

POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 17,955MWac

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

