



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)

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)

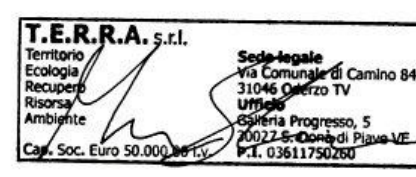
PROGETTO ELETTRICO
CAMPO FOTOVOLTAICO

Ing. Rodolfo Ciani

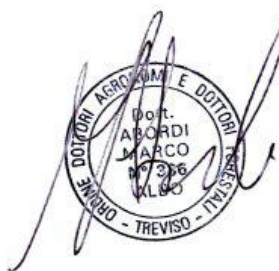


STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Dott. Marco Stevanin



Dott. For. Marco Abordi



Data documento:

19/05/2022

Revisione:

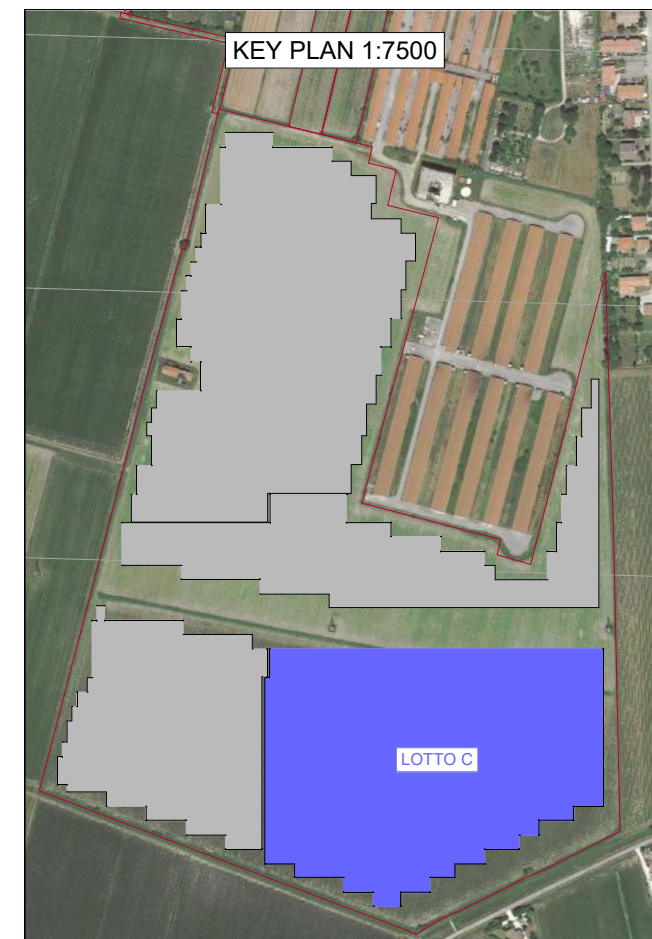
Rev. 00

Nome file:

01_T06_Plan_Layout_Stringhe_C.dwg

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

TOTALE LOTTO A
516 STRINGHE
POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.554,24kWp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.959,39kWac

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 7.539,60kWp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.959,39kWac

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 7.539,60kWp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.959,39kWac

TOTALE CAMPO FOTOVOLTAICO
1546 STRINGHE
POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 22.618,84kWp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 17.928,17kWac

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

