



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_T02 Nome documento:
PLANIMETRIA GENERALE SU CATASTALE

Richiedente:
STM22 srl
Via Nenni 4E, Imola (BO)

Coordinamento:

Stemm srl
Via Nenni 4E, Imola (BO)

PROGETTO ELETTRICO
CAMPO FOTOVOLTAICO
INGENIERO
RODOLFO CIANI
LAURA SPEDALIERI
N° 2024/A

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E
VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Ing.
Rodolfo Ciani

Dott.
Marco Stevanin

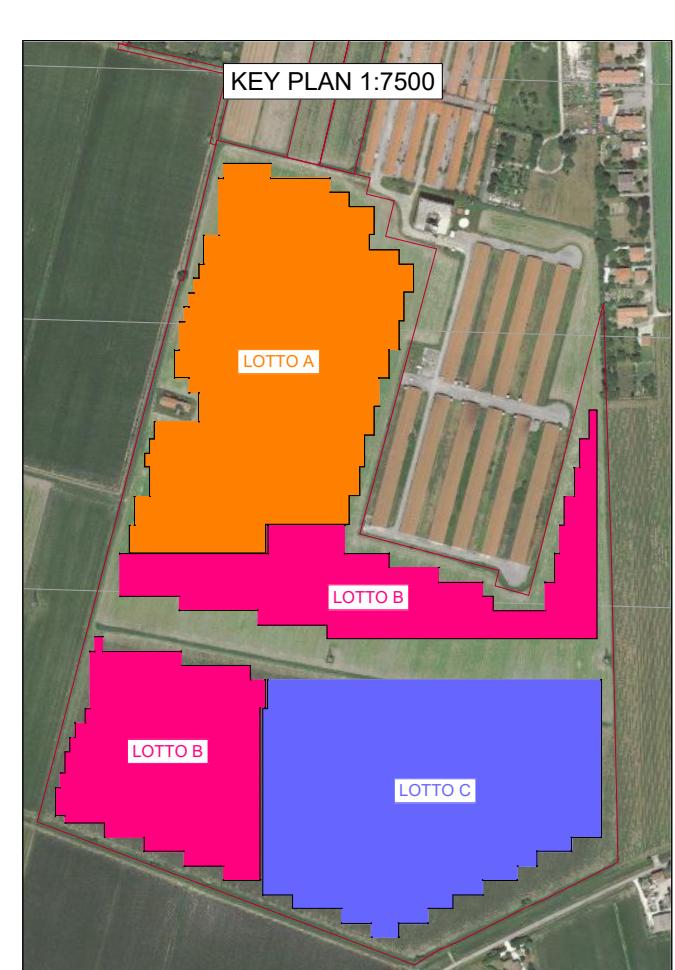
Dott. For.
Marco Abordi

Data documento:
19/05/2022

Revisione:
Rev. 00

Nome file:
01_T02_Plan_Gen_Catastale.dwg

Scala:
1:1000



PANNELLI DA 010Wp
STRNGHE DA 24 PANNELLI = 14.64kWp

LOTTO A
CABINA A1
171 STRNGHE = 2.016.080Wp
10 INVERTER DA 200kWac
CABINA A2
171 STRNGHE = 2.518.080Wp
10 INVERTER DA 200kWac
CABINA A3
171 STRNGHE = 2.503.440Wp
9 INVERTER DA 200kWac
1 INVERTER DA 180kWac

TOTALI LOTTO A
510 STRNGHE
POTENZA DI PICCO IN CORRENTE CONTINUA 7.538.6Wp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.985kWac

LOTTO B
CABINA B1
171 STRNGHE = 2.020.440Wp
9 INVERTER DA 200kWac
1 INVERTER DA 180kWac
CABINA B2
172 STRNGHE = 2.518.080Wp
10 INVERTER DA 200kWac
CABINA B3
172 STRNGHE = 2.518.080Wp
10 INVERTER DA 200kWac

TOTALI LOTTO B
515 STRNGHE
POTENZA DI PICO IN CORRENTE CONTINUA 7.538.6Wp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.985kWac

LOTTO C
CABINA C1
171 STRNGHE = 2.503.440Wp
10 INVERTER DA 200kWac
1 INVERTER DA 180kWac
CABINA C2
172 STRNGHE = 2.518.080Wp
10 INVERTER DA 200kWac
CABINA C3
172 STRNGHE = 2.518.080Wp
10 INVERTER DA 200kWac

TOTALI LOTTO C
515 STRNGHE
POTENZA DI PICO IN CORRENTE CONTINUA 7.538.6Wp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 5.985kWac

TOTALE CAMPO FOTOVOLTAICO
1586 STRNGHE
POTENZA DI PICO IN CORRENTE CONTINUA 22.618,8Wp
POTENZA TOTALE IN ALTERNATA 17.955kWac

Foglio 6

