



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)

02_D06

Nome documento:

CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO DI CONNESSIONE

Richiedente:

STM22 srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

Coordinamento:

Stemm srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

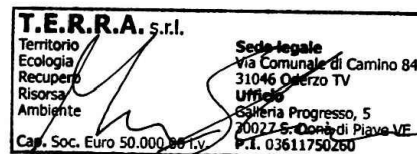
PROGETTO ELETTRICO CAMPO FOTOVOLTAICO

Ing.
Rodolfo Ciani

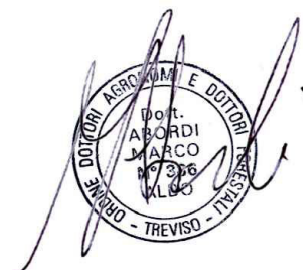


STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Dott.
Marco Stevanin



Dott. For.
Marco Abordi



Data documento:

19/05/2022

Revisione:

Rev. 00

Nome file:

02_D06_CTC.PDF

Scala:

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'IMPIANTO PER LA CONNESSIONE

Caratteristiche nominali di esercizio

- Tensione nominale: 20KV;
- Corrente: alternata;
- Frequenza: 50HZ

Caratteristiche tecnico costruttive dell'impianto

ELETTRODOTTO:

- **Lunghezza:** 2x100 m + 2x100 m + 1.500 m.
- **Tipologia del cavo:**
 - conduttori in alluminio di sezione 240 mm²
 - formazione : 3x(1x240) mm²
 - portata in tubo: 445 A
 - diametro del cavo: 90mm
 - peso per metro: 5,2 Kg/m
 - tensione nominale di isolamento (U₀/U): 12/20 KV
 - designazione cavo ARE4H5EX

CABINA Tipo ED DG2092 ed.3: box in c.a.v.

- **Denominazione:** "STEMM"
- **Tensione di esercizio:** 20.000/400 V

