


 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_T10 Nome documento:
PIANTA CABINA DI CONSEGNA

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

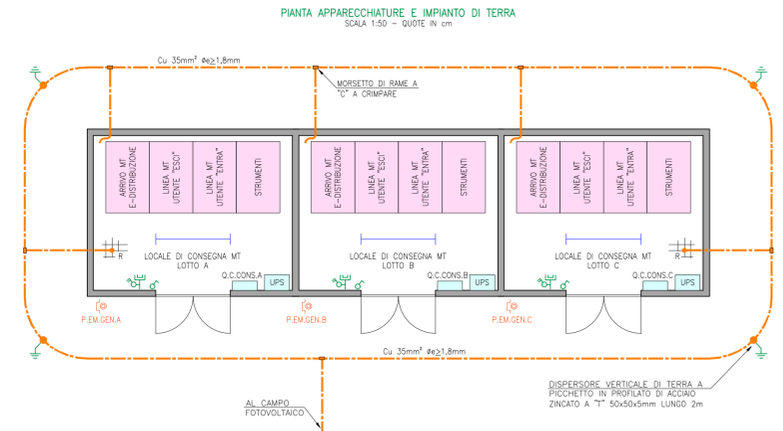
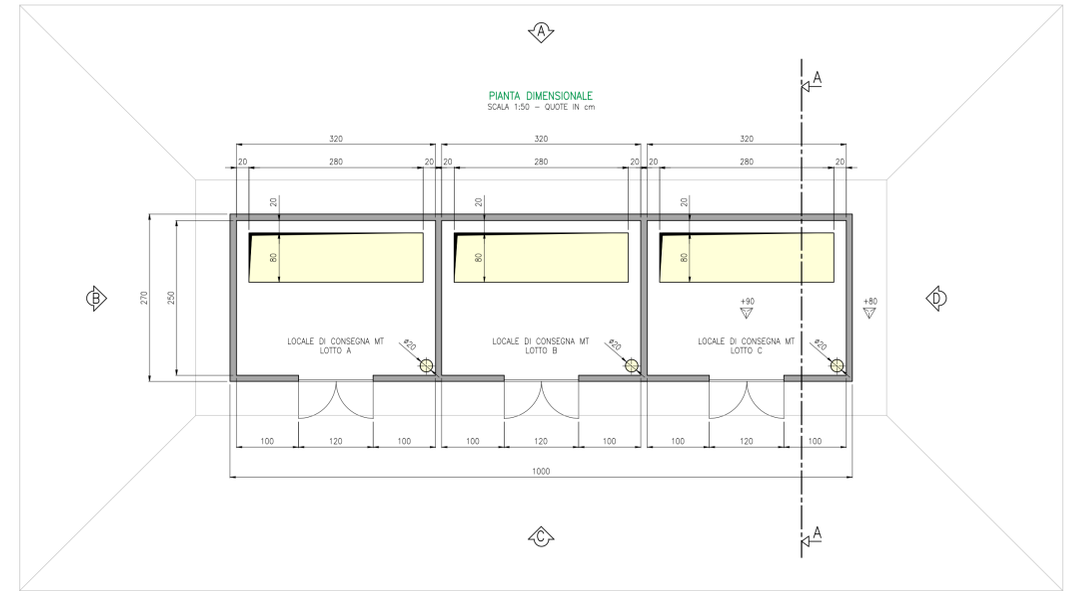
Dott. For. Marco Abordi

Data documento: 19/05/2022

Revisione: Rev. 00

Nome file: 01_T10_Pianta_Cab_Cons.dwg

Scala: 1:50



LEGENDA

-  PLAFONIERA A LED DA 1x24W IP65
-  INTERRUTTORE UNIPOLARE
-  PRESA P40 COMANDATA DA INTERRUTTORE BIPOLARE 2x16A
-  PULSANTE D'EMERGENZA

- NOTE:**
- LA CABINA E' DEL TIPO A LASTRE (PAVIMENTO FLOTTANTE)
 - ALTEZZA UTILE INTERNA DEL LOCALE ≥ 270cm
 - ALTEZZA UTILE INTERNA DELLE PORTE ≥ 240cm
 - PREVEDERE LE PREFRATURATURE IN CORRISPONDENZA DEI TUBI IN INGRESSO/USCITA
 - LE ASOLE SULLE PARETI DIVISORE SONO NELLA PARTE SOTTO IL PAVIMENTO A LASTRE
 - REALIZZARE L'IMPIANTO DI TERRA INTERNO CON PIATTINA DI RAME 25x3mm SIAFFATA A PARETE AD ALTEZZA 30cm
 - NON SONO STATE INDICATE LE FOROMETRIE MINORI CHE VERRANNO ESEGUITE SUL POGGIO
 - PREVEDERE INTEGROGATURA INTERNA E DOPPIA GUAINA DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN COPERTURA
 - FINITURA ESTERNA A SCELTA DELLA D.L. EDILE
 - APPORRE I CARTELLI SEGNALETICI E ANTINFORTUNISTICI SULLE PORTE DELLA CABINA E SULLE RETI DI PROTEZIONE DEI TRASFORMATORI

