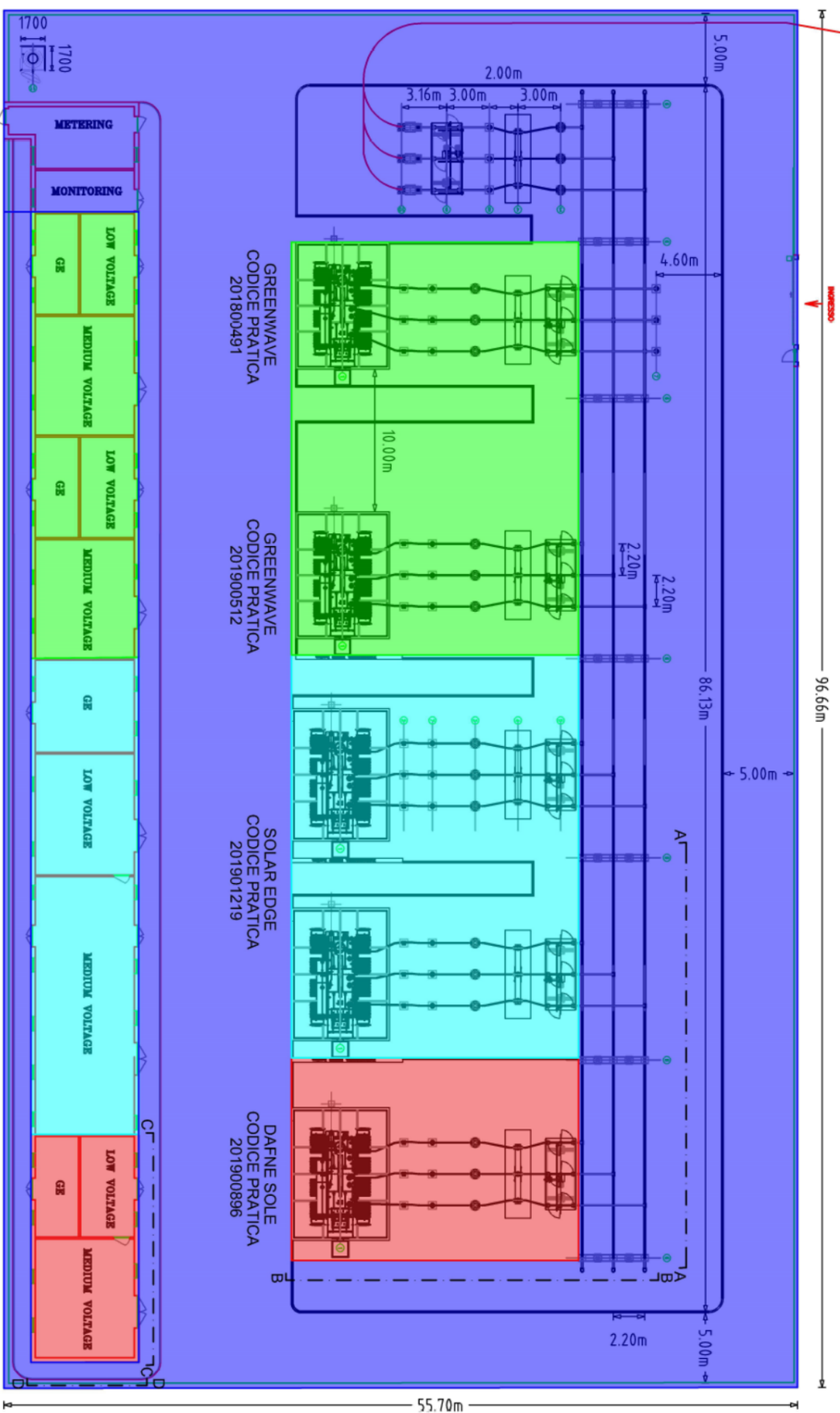
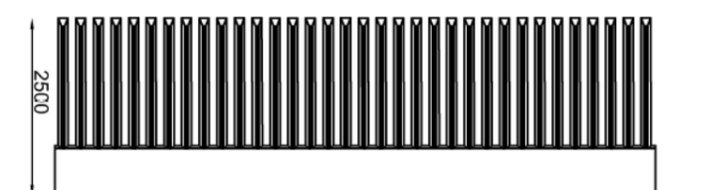


SCALA 1:400



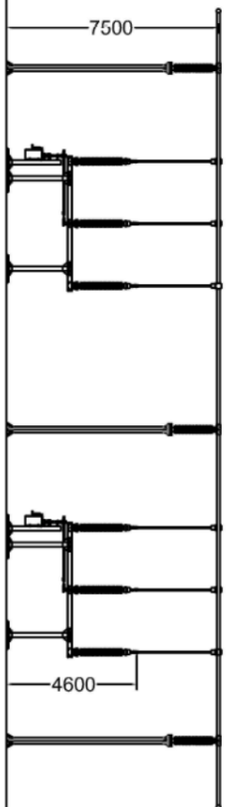
SCALA 1:100



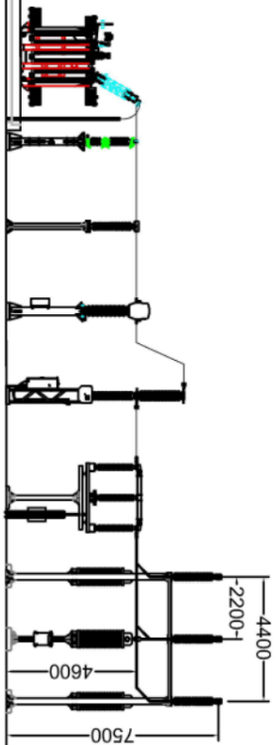
PARTICOLARE RECINZIONE A PETTINE

SCALA 1:250

PROSPETTO A-A

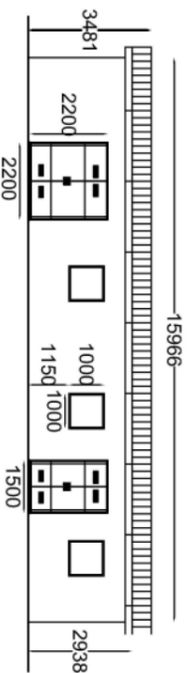


PROSPETTO B-B



SCALA 1:200

PROSPETTO C-C

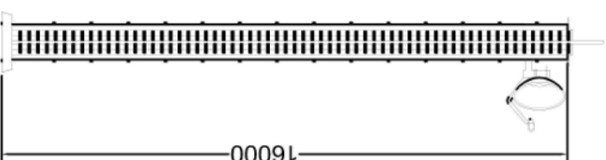


PROSPETTO D-D



SCALA 1:200

PARTICOLARE PALO ONDE RADIO



NUMERO	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE AT/MT 150/30kV
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
③	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)
④	INTERRUTTORE 150kV
⑤	SEZIONATORE A DOPPIA APERTURA LATERALE 150kV
⑥	ISOLATORE SBARRA 150kV
⑦	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO PER MISURE (TV) 150kV
⑧	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150kV
⑨	SEZIONATORE A DOPPIA APERTURA LATERALE CON LAME DI TERRA 150kV
⑩	TERMINAZIONE ALL'APERTO PER CAVI XHP UNIPOLARI DA 170kV
⑪	PALO ANTENNA PONTE RADIO (h=16m)

- AREE IN COMUNE
- AREE GREENWAVE
- AREE SOLAR EDGE
- AREE DAFNE SOLE

DAFNE SOLE S.R.L.
Via Cardinali, 7
70026 - Bari (BA)
P.IVA 0941410072
VIA ORFANI 10



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Francoforte (SR) e Vizzini (CT), denominato Dafne Sole
CP 201900896

Elaborato: Planimetria e prospetti
sottostazione utente

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		Numero foglio	
Codice	Data	Scala	REV.
Definitivo	16/12/2020	1/1	00