



COMUNE DI VILLACIDRO
 Provincia del Sud Sardegna

TITOLO
TITLE
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA SITO NEL
 COMUNE DI VILLACIDRO (SU) PER UNA POTENZA TOTALE DI 51 MW

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Ing. Giuliano Giuseppe Medici
 Ing. Arch. Valeria Medici
 Ing. Arch. Elisa Defraia

COMMITTENTE
CLIENT
 SHARDANA ENERGETICA s.r.l.

OGGETTO
OBJECT
 CABINE BT/MT - INVERTER_VIA

SCALA / SCALE
 1:100

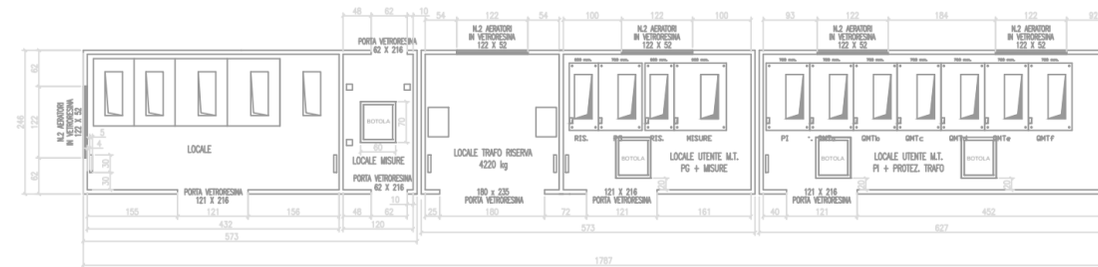
DATA / DATE
 NOVEMBRE 2021

TAV
08

CABINA TIPO PREFABBRICATA IN C.A.V. MONOBLOCCO CON VASCA PREDISPOSTA
 CON PREFATTURE Ø170 mm (n.01 da 5,73 m + n.01 da 5,73+6,27 m unite)

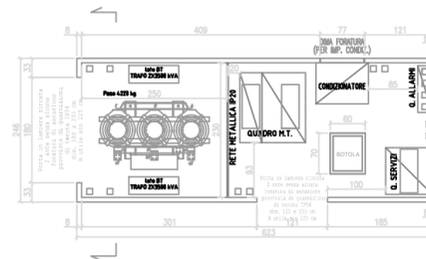
H netta interna locali 250 cm

CABINA GENERALE MT/AT

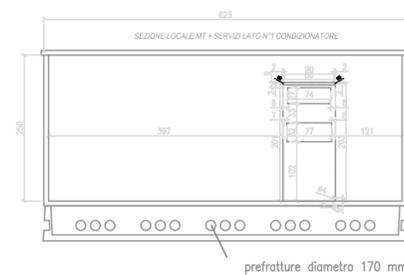


N°08 CABINE TIPO PREFABBRICATE IN LAMIERA MONOBLOCCO CON VASCA PREDISPOSTA
 (n.10 dim. 6,23x2,46x2,66m) CON PREFATTURE Ø170 mm

Pianta tipo cabina MT/BT sottocampo

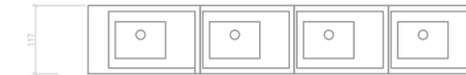


Sezione tipo cabina MT/BT sottocampo

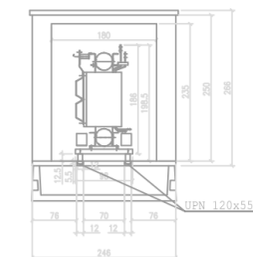


N°04 UNITA' INVERTER CENTRALIZZATI ESTERNI TIPO SIEMENS SINACO PV
 (n.04 unitàx10 dim. 3,67x1,70x3,76m)

Pianta schematica unità inverter



Sezione tipo locale trafo



Sezione tipo unità inverter

