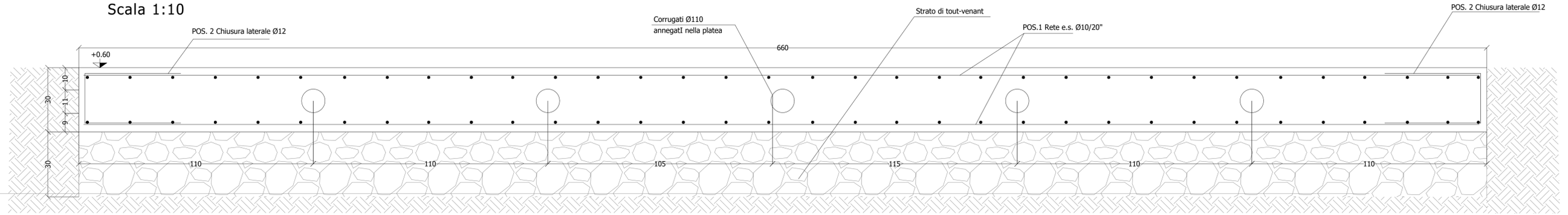
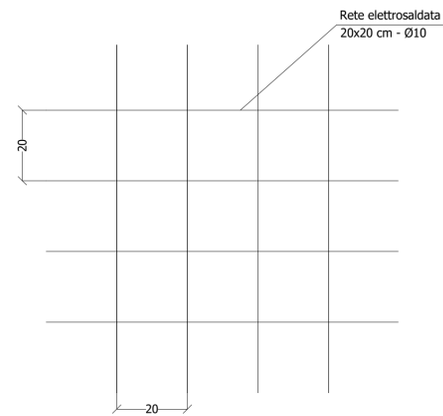


SEZIONE A-A
Scala 1:10

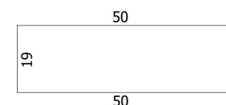


MATERIALI:
CALCESTRUZZO PER MAGRONE
C10\15 Rck=150daN/cm²
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE C25\30
Rck=300daN/cm²
ACCIAIO PER ARMATURE: B450C

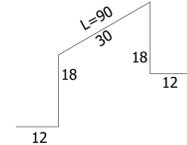
QUANTITA' ARMATURE:
POS.1 rete e.s. Ø10 20 mq
POS.2 barre Ø12 L=119 cm 100 pezzi
distanziatori barre Ø8 L=90 cm 12 pezzi



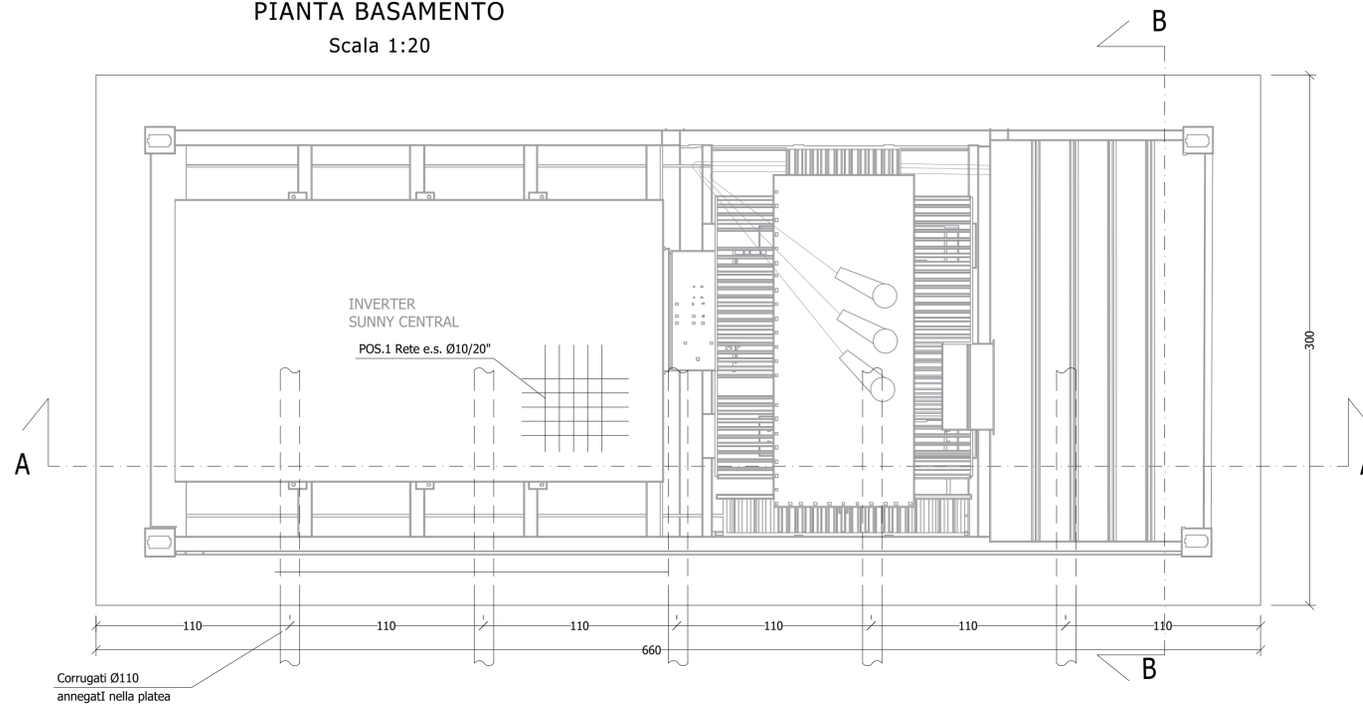
Pos 2 L=119
Chiusure laterali Ø12



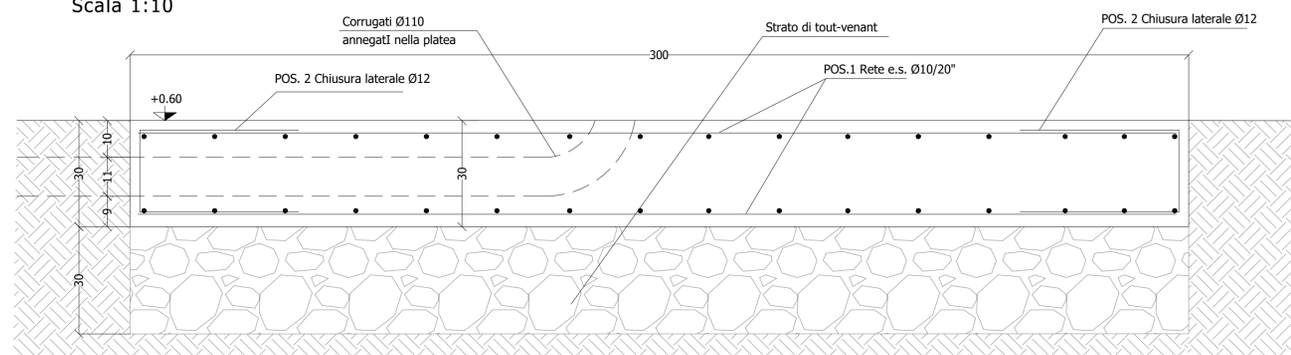
Distanziatori Ø8
L=90



PIANTA BASAMENTO
Scala 1:20



SEZIONE B-B
Scala 1:10



REGIONE PIEMONTE

Provincia di Vercelli
Comune di Formigliana

PARCO FOTOVOLTAICO DELLA BENNA
Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi
del d.lgs 152/2006, art.23, Titolo III, parte seconda

COORDINAMENTO GENERALE



PROGETTISTA



Arch. Luca Mencì
mail: lucamenci@studiomenci.com

PROPONENTE



MYT DEVELOPMENTS INITIATIVES
mail: mytdevelopment@legalmail.it
P.IVA: 12146120964

OGGETTO

5. Opere strutturali

TITOLO

5.1 Particolari costruttivi platea cabina inverter

CODICE ELABORATO

FOR_5_1_OS_0

DATA

Luglio 2023

SCALA

-

FORMATO

A1

REDATTO DA

Kariman Diab

APPROVATO DA

Luca Mencì

TIMBRI E FIRME

