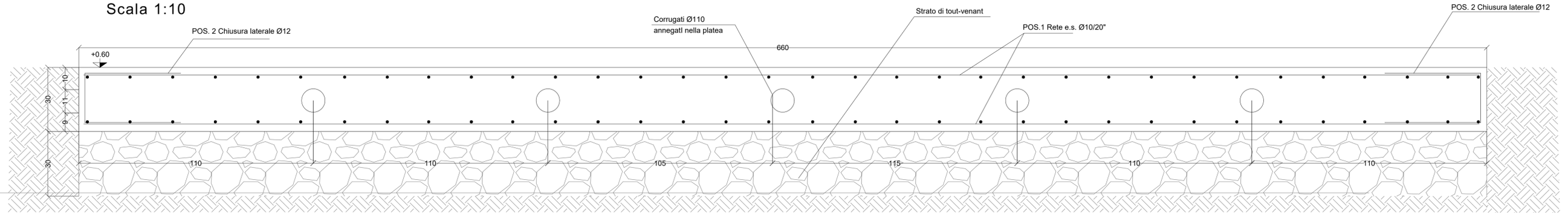
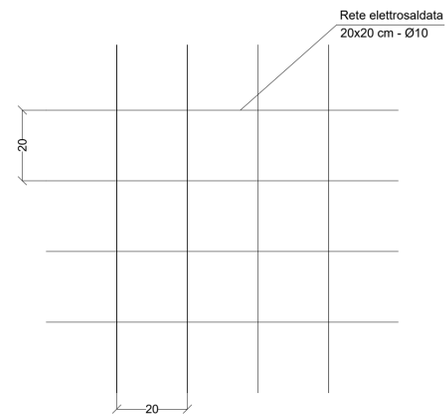


SEZIONE A-A
Scala 1:10

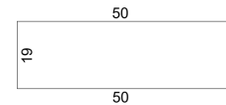


MATERIALI:
CALCESTRUZZO PER MAGRONE
C10/15 Rck=150daN/cm²
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE
C25/30 Rck=300daN/cm²
ACCIAIO PER ARMATURE: B450C

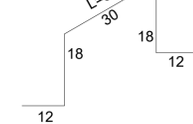
QUANTITA' ARMATURE:
POS.1 rete e.s. Ø10 20 mq
POS.2 barre Ø12 L=119 cm 100 pezzi
distanziatori barre Ø8 L=90 cm 12 pezzi



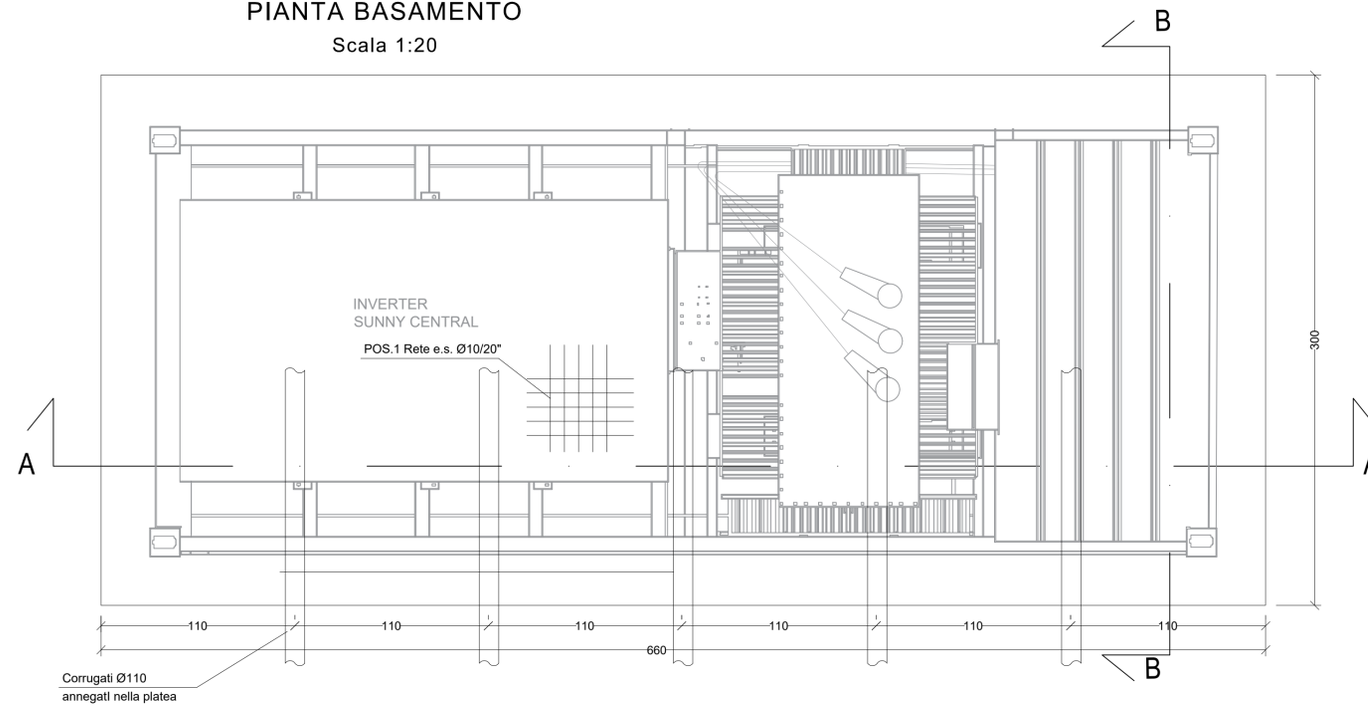
Pos 2 L=119
Chiusure laterali Ø12



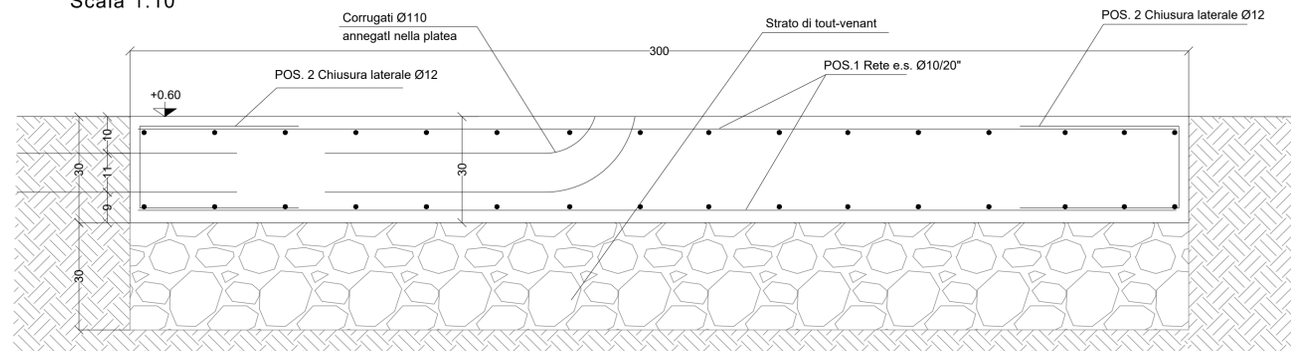
Distanziatori Ø8
L=90



PIANTA BASAMENTO
Scala 1:20



SEZIONE B-B
Scala 1:10



REGIONE PIEMONTE

Provincia di Vercelli
Comune di Roasio

FATTORIA SOLARE ROGGIA DELLA BARDESA

Valutazione impatto ambientale
ai sensi dell'art. 23 D.Lgs 152/2006
COORDINAMENTO GENERALE



PROGETTISTA



Arch. Luca Menci
mail: lucamenci@studiomenci.com

PROPONENTE



Salita Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
mail: ren192@pec.it
P.IVA: 02686900980

OGGETTO

Particolari Costruttivi Platea Inverter

ELABORATO
5.1

PARAGRAFO
5 - Opere strutturali

CODICE ELABORATO
R-5.1-ROA-05-0

DATA
9 Maggio 2022

FORMATO
A1

REDATTO DA
Abdallah Hamdar

APPROVATO DA
Luca Menci

TIMBRI E FIRME

Progettista



Consulenza Ambientale



REN 192 S.r.l.
P.IVA
02686900980