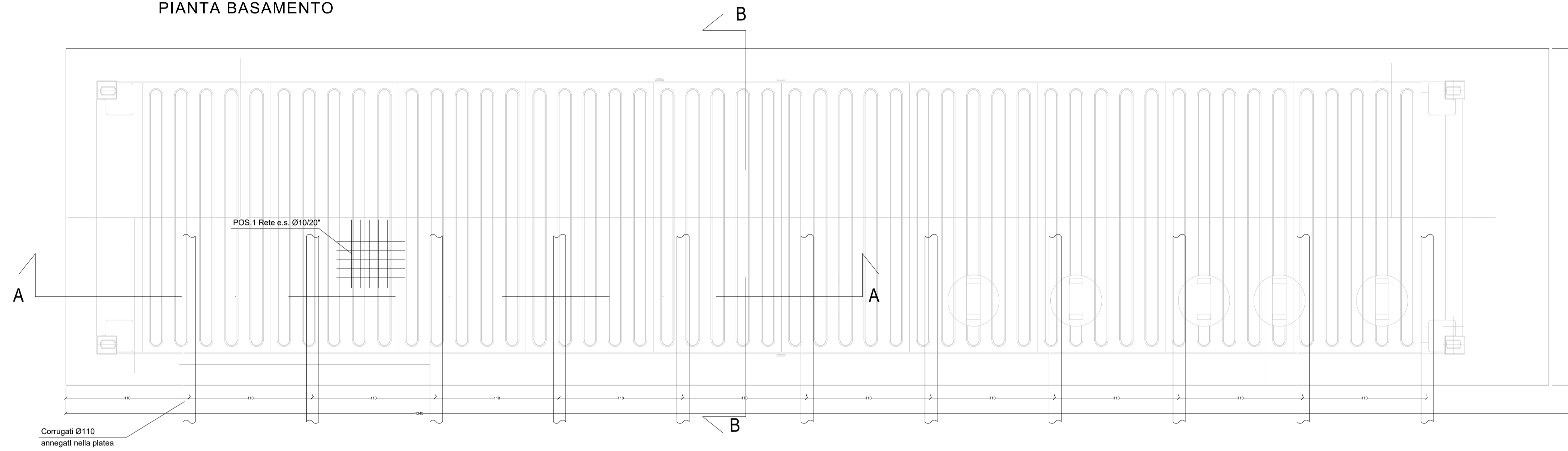
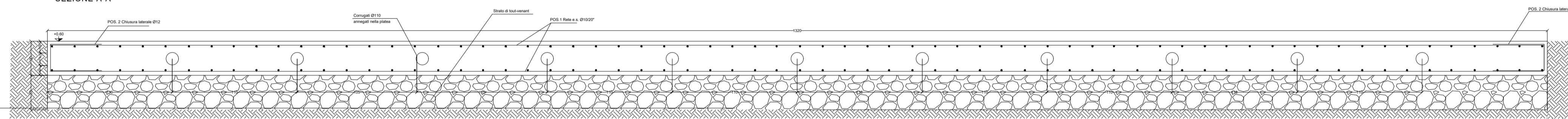


PIANTA BASAMENTO

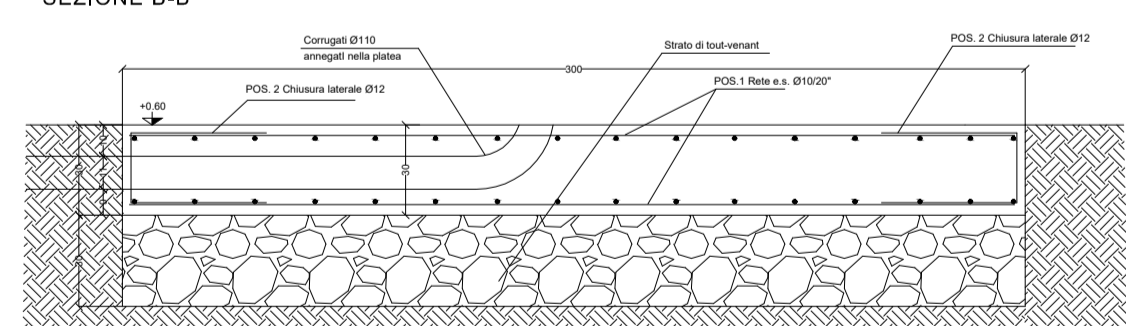


Corrugati Ø110  
annegati nella platea

SEZIONE A-A

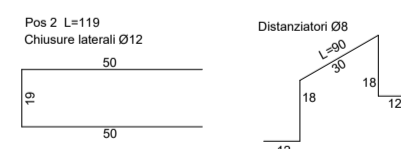
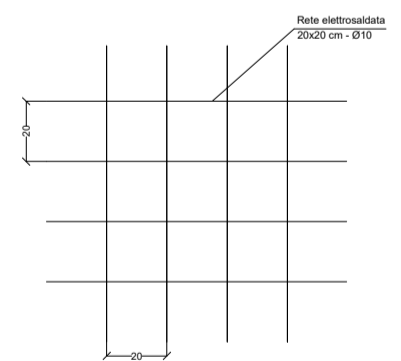


SEZIONE B-B



MATERIALI:	
CALCESTRUZZO PER MASSICCE	
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE	
CORRUGATI PER ARMATURE	
ACCIAIO PER ARMATURE: S40C	

QUANTITÀ ARMATURE:	
POS. 1	rete e.s. Ø10 35 mq
POS. 2	laterali Ø12 1.110 mt 100 pezzi
dimensioni	laterali Ø12 1.110 mt 12 pezzi



COMUNE DI ROASIO  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 "FATTORIA SOLARE ROGGIA  
 DELLA BARDESA"**  
 Procedura di Valutazione Ambientale  
 ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

PROPONENTE



Salita Santa Caterina 211 - 16123 Genova  
 tel 010.6422384  
 mail ren192@pec.it  
 P.IVA 0264450090

PROGETTISTA



Ing. Marco Giannettoni  
 Iscr. Albo Ingegneri Prov. Genova n°7371  
 Via Montebello 56/1  
 16036 Recco (GE)  
 tel +39.329.2106074  
 marco.giannettoni@energetica.com

CONSULENTI



dot.ssa agr. Eliana Santoro  
 Iscr. Albo Agronomi di Torino n°883  
 tel +39.344.0991942  
 eliana.santoro@bioma-technology.com

arch. Giuditta Gandelli  
 Iscr. Albo Architetti di Torino n°9917  
 tel +39.3336071564  
 studio@gudfoggandelli.com

OGGETTO

Particolari costruttivi platea inverter

DATA: Rev.1 Maggio 2023  
 SCALA: 1:25  
 FORMATO: A1

TIMBRO / FIRMA

REN 192 S.r.l.  
 Marco Giannettoni  
 (Firmato digitalmente)

N. TAV.  
 R\_5.1\_ROA\_OS\_0\_R1