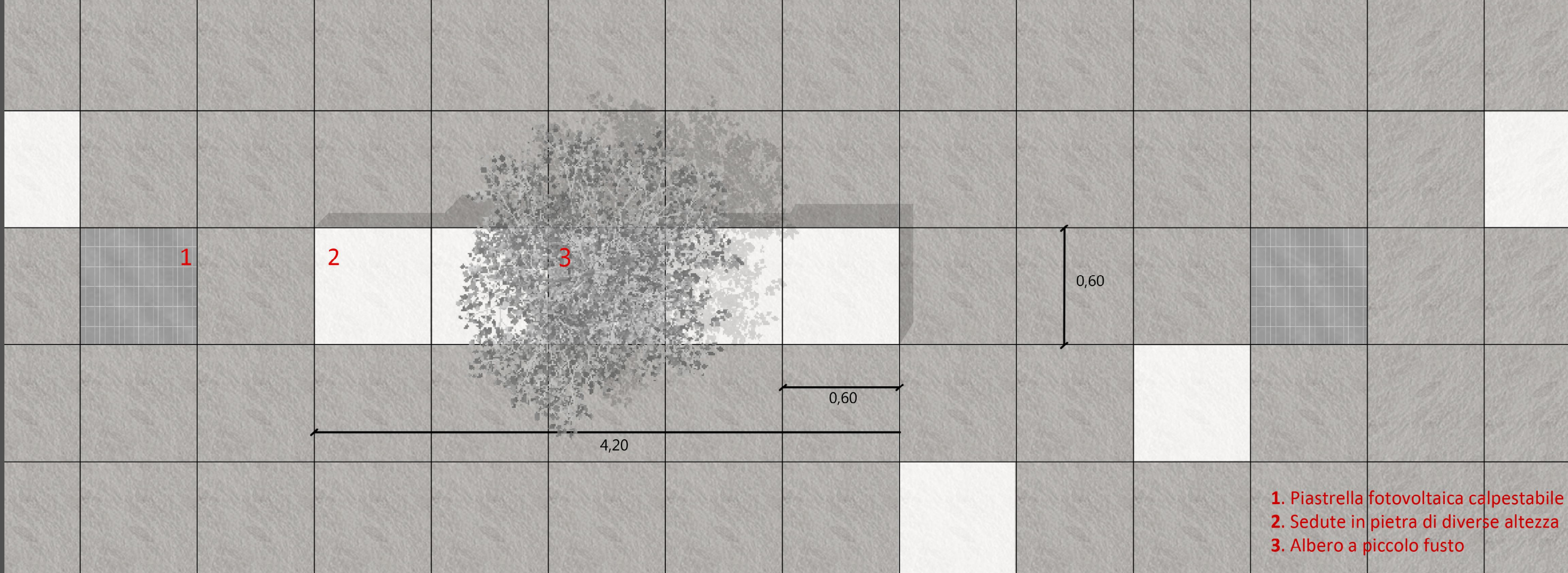
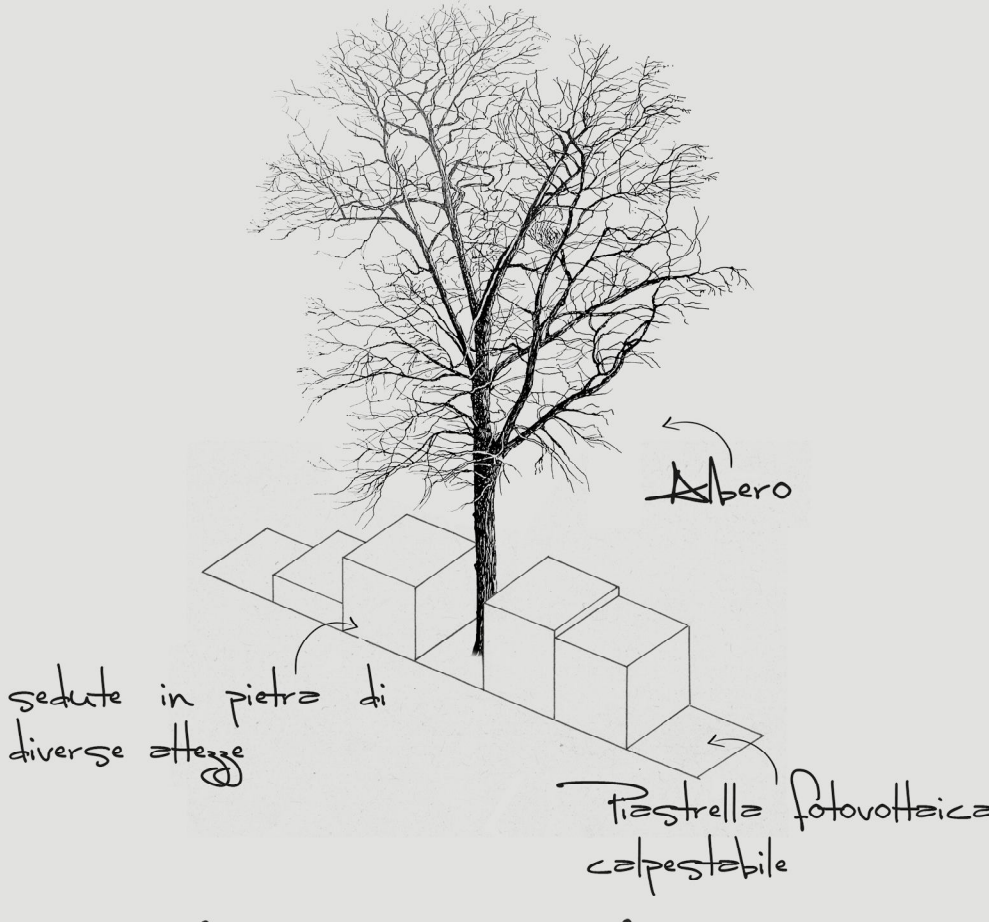


Planimetria relativa alle sedute di progetto - Scala 1:20 Sezione trasversale A-A' - Scala 1:20



- 1. Piastrina fotovoltaica calpestabile
- 2. Sedute in pietra di diverse altezze
- 3. Albero a piccolo fusto



- INTEGRAZIONE CON IL VERDE**
In ogni seduta verrà inserito un albero ai fini di creare un sistema di ombreggiamento naturale sulle sedute.
- DESIGN**
Il nostro progetto vuole essere un elemento di design che va ad arricchire la piazza antistante il complesso di Brera. Le sedute infatti cambiano aspetto dal giorno, dove sono semplici cubi che sembrano.
- INFORMAZIONE**
Le sedute prevedono l' inserimento di una piattaforma Wi-Fi per creare un punto di informazione aperto a chiunque.
- PRODUZIONE DI ENERGIA**
Il progetto prevede l' inserimento di due piastrelle fotovoltaiche poste all' estremità delle sedute in modo che possano rendere il blocco autosufficiente a livello energetico e poter garantire energia per i punti luce a LED che illuminano le basi delle sedute. Le piastrelle hanno un formato uguale ai moduli di 60x60.

ZERO

MATERIA_SURFACE
Brixdesign

ERIS PORCELLANATO SMALTATO
PORCELAIN STONEWARE

GL
SPACINGS
11,5 mm / 7/16"

ASSORBIMENTO DELL'ACQUA
WATER ABSORPTION
≤ 0,5 % R,6P%

DUREZZA MOSES
HARDNESS (MOSES)
= 7

RESISTENZA AL GELLO
FROST RESISTANCE
Garantita / Guaranteed

RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO
RESISTANCE TO ACIDS AND ALKALIS
Non attaccati / Unaffected

RESISTENZA ALLA MACCHIA
STAIN RESISTANCE
Puliti / Cleaned

SUFFICIENTE DI ATTRITO MEDIO
AVERAGE COEFFICIENT OF FRICTION
R10

ASTM C1028
6,60' slip 4,74 - max 6,72

SQUARE 59,6x59,4 230x230

ZERO Zero Not Square

