

**IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV)
CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV)
per la produzione di energia elettrica da fonte solare della
potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola,
località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione
nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:	Titolo:
30	Area multiservizi per attività connesse all'impianto ANaV: Pianta piano terra Pianta primo piano Pianta coperture

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:200	147x59,4	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_30

Progettazione:

Università degli Studi di Firenze
Dr. Enrico Pizzetti
Via Mecenate, 30 - 50137 Firenze
Centralino +39 055 275930
www.unifi.it

ALIA
ALIA SOCIETA' SEMPLICE
Prof. Arch. Giovanni Campopoli
Via Alesandri, 21 - 71042 Cerignola (FG) - Italia
Tel. +39 0884 542 47 74
alia@alia.it

Industrial service S.r.l.
Via Alesandri, 21 - 71042 Cerignola (FG) - Italia
Tel. +39 0884 542 47 74
is@industrialservice.it

TOZZIgreen S.p.a.
Via Dogana Nuova, 20 - 41121 Sorano (RA)
Tel. +39 0521 14 00 00
www.tozzigrreen.com

Consulenza Scientifica
Nuovostudio - Architettura e Territorio
Arch. Emilio Spagnoli
Via Borgogni, 54 - 40121 Ravenna
Tel. +39 0544 43241
nuovostudio@nuovostudio.com

Politecnico di Bari
Dip. Meccanica, Matematica e Management
prof. ing. Riccardo Adamo
Via Grottole, 4 - 70126 Bari
www.poliba.it

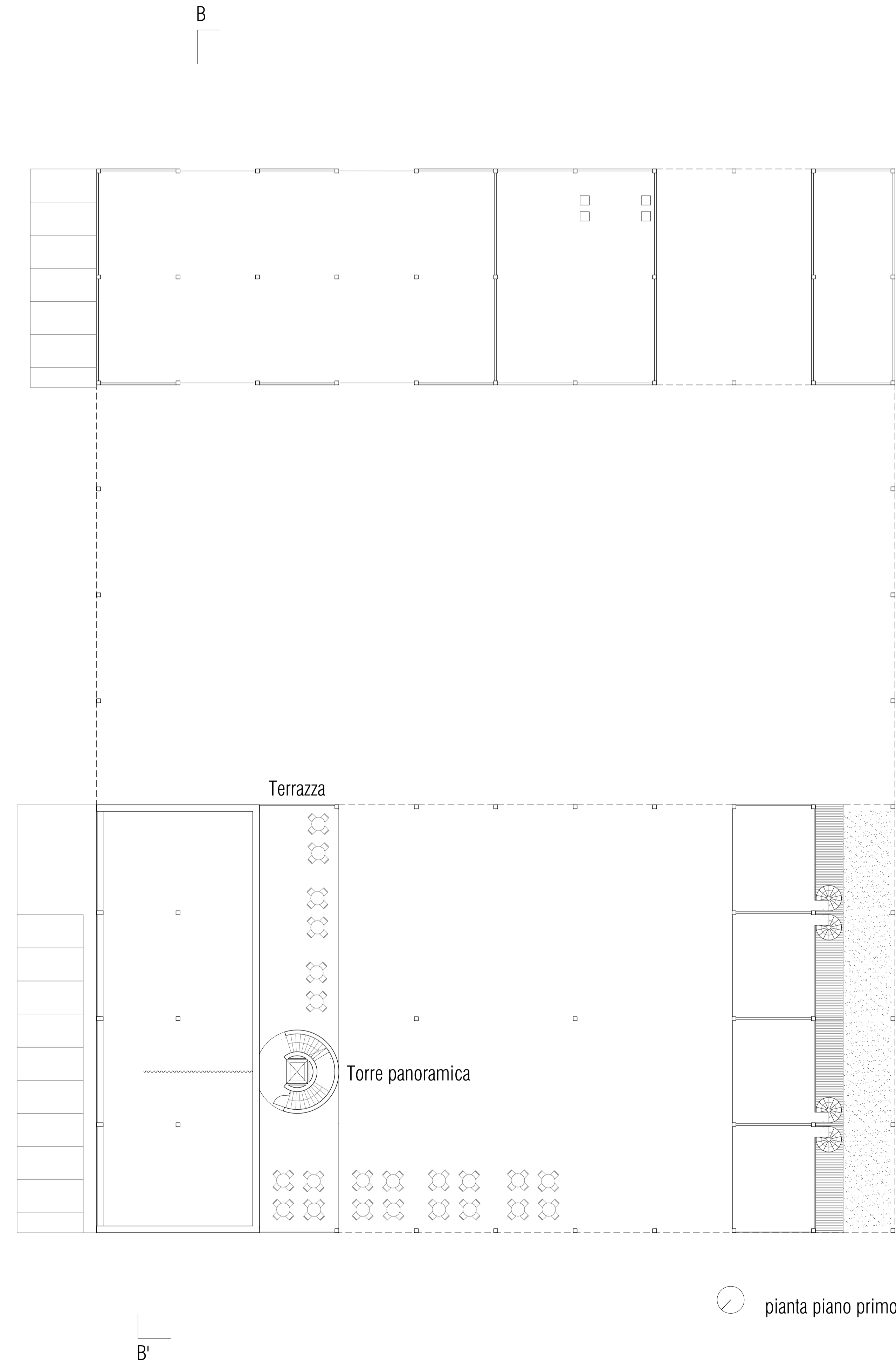
SE-ARCH - S.r.l.
Dot. Alessandro de Leo
Via degli Indipendenti, 101 - 70100 Bari (FG) - Italia
Tel. +39 080 41 11 11
www.se-arch.com

Politecnico di Bari

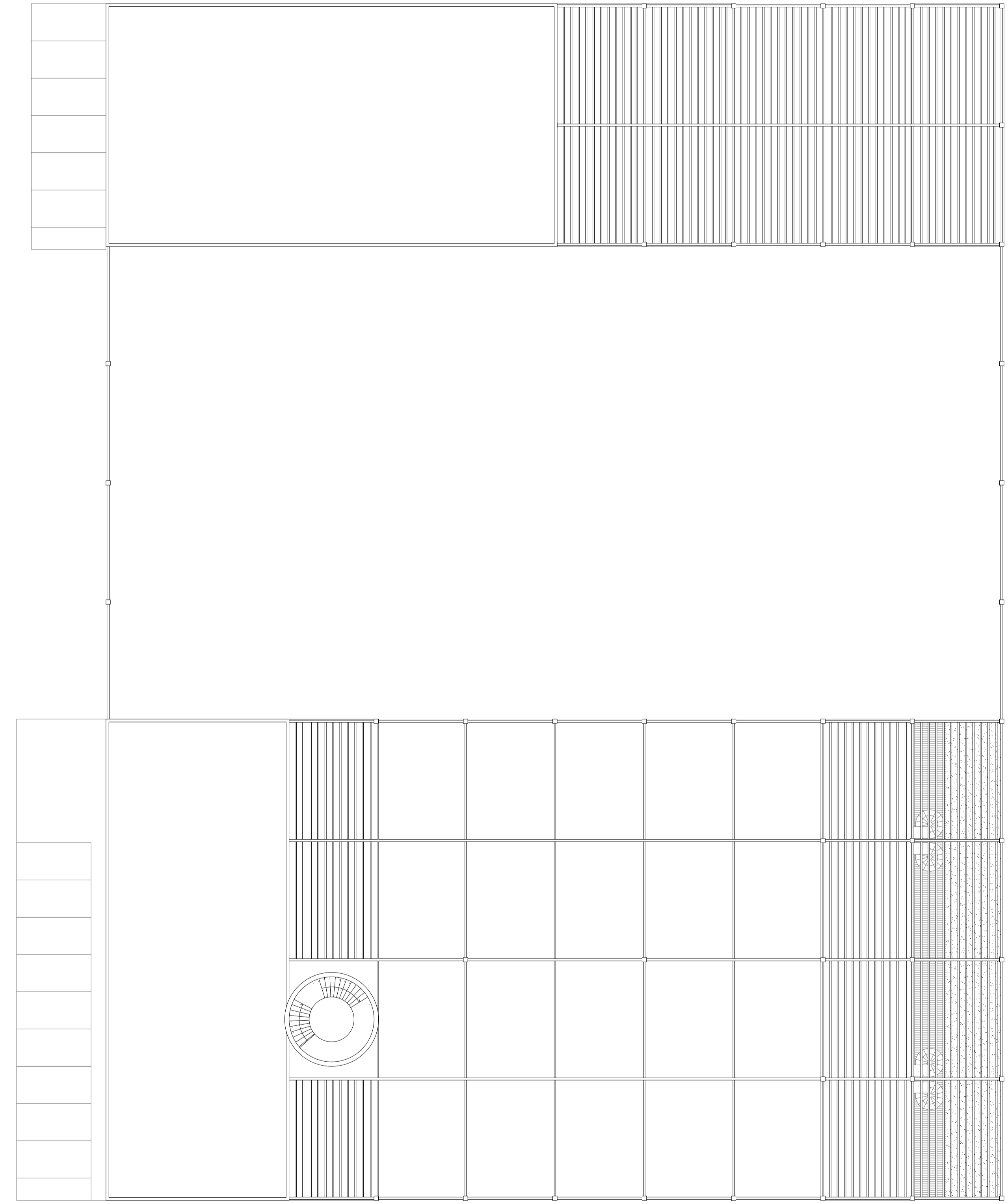
Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Febbraio 2021	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green



⊙ pianta piano terra



⊙ pianta piano primo



⊙ pianta piano coperture