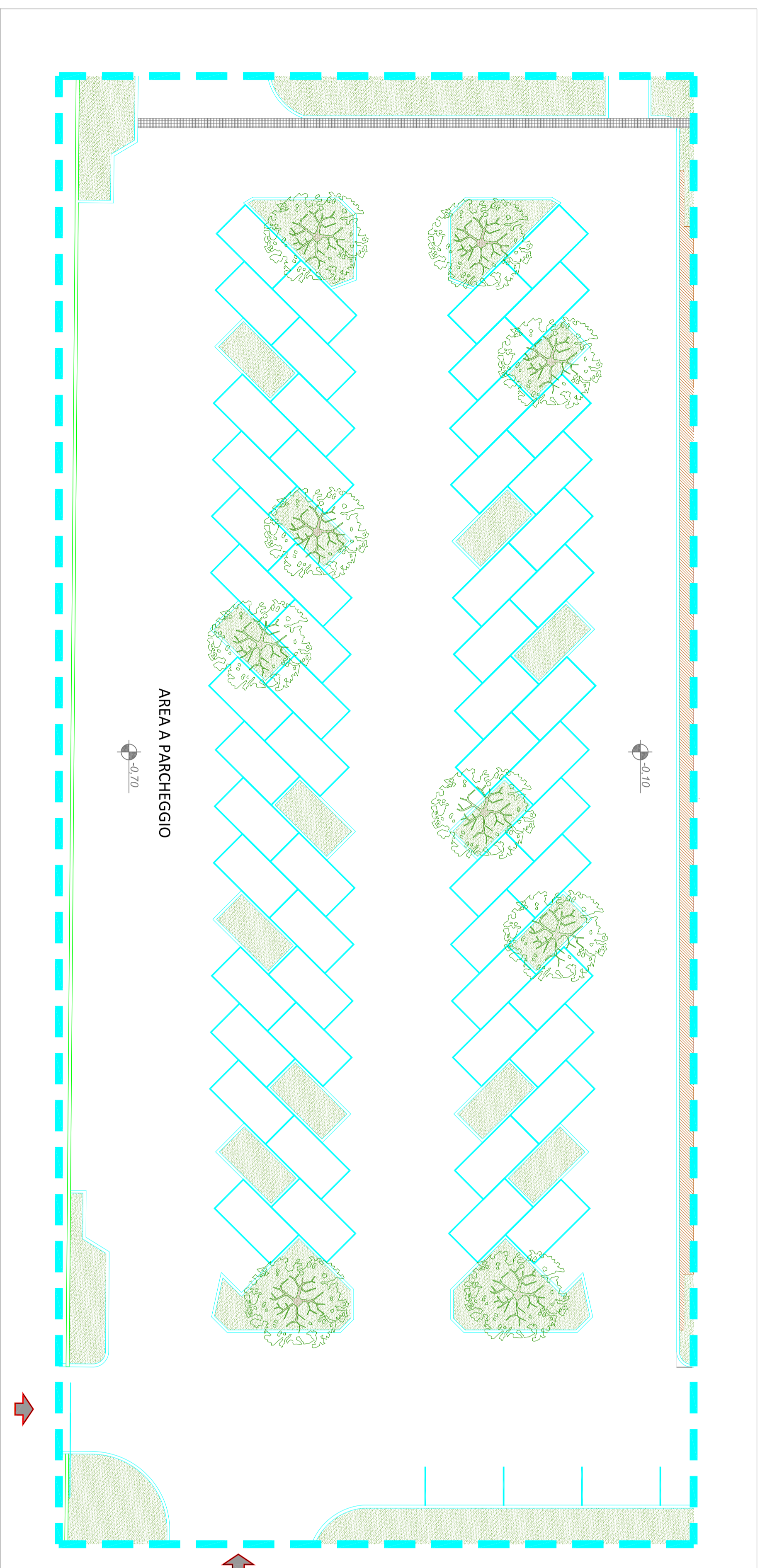
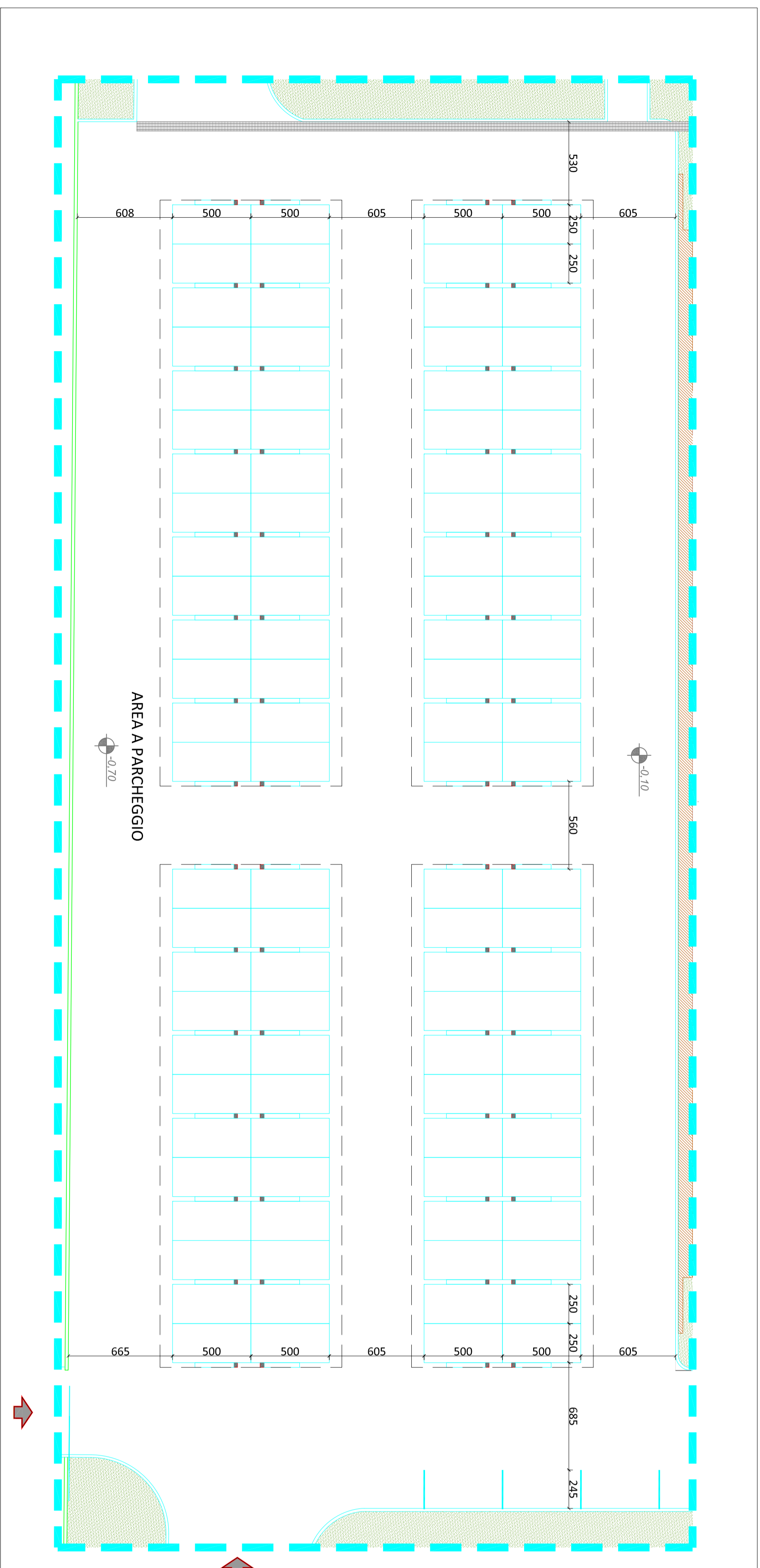


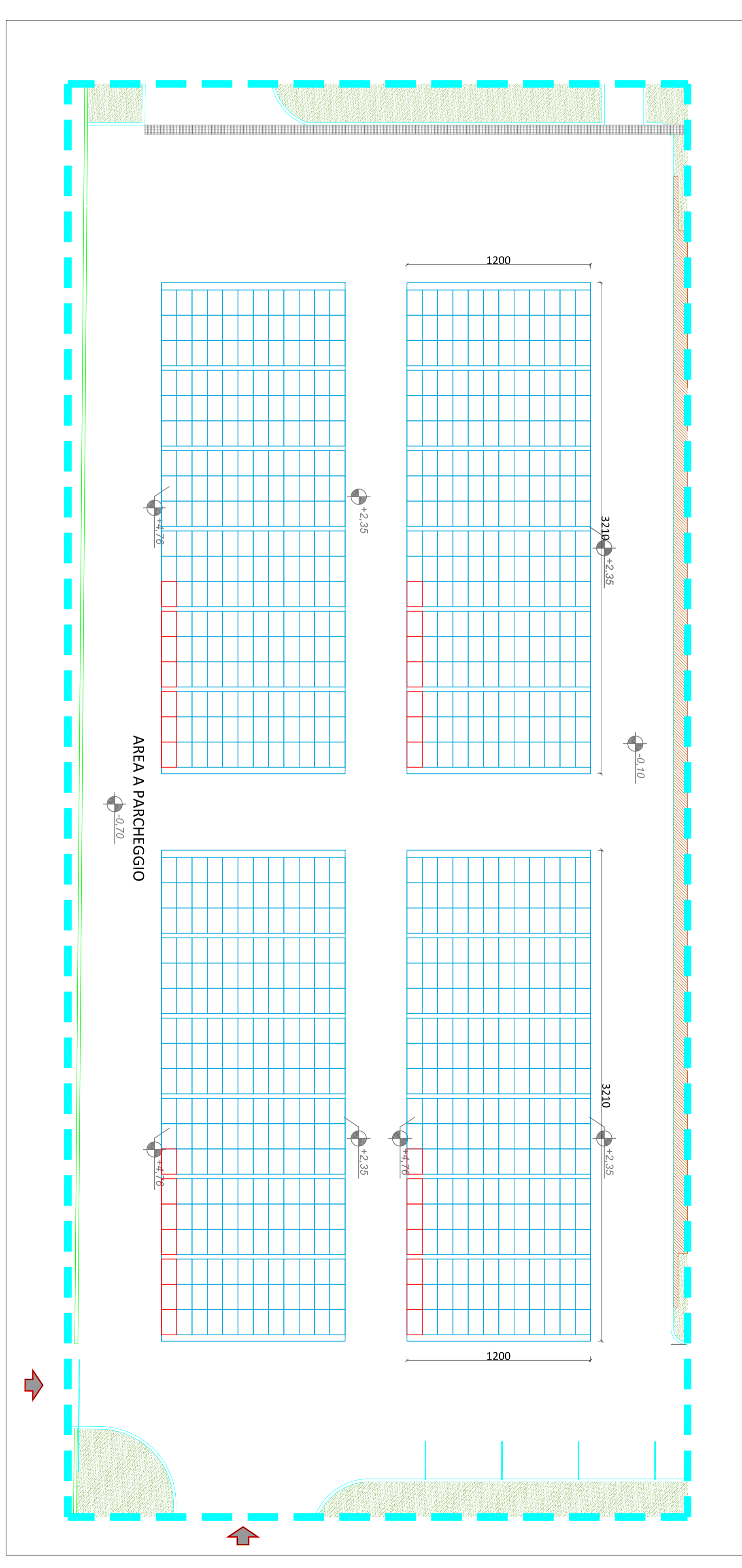
STRALCIO PLANIMETRIA AREA A PARCHEGGIO - QUOTA SISTEMAZIONE ESTERNA
STATO DI FATTO
SCALA 1:200



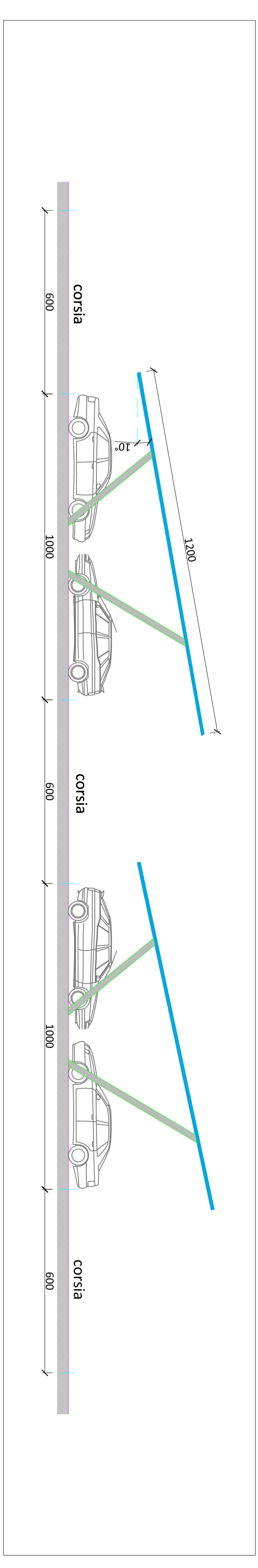
STRALCIO PLANIMETRIA AREA A PARCHEGGIO - QUOTA SISTEMAZIONE ESTERNA
PROGETTO
SCALA 1:200



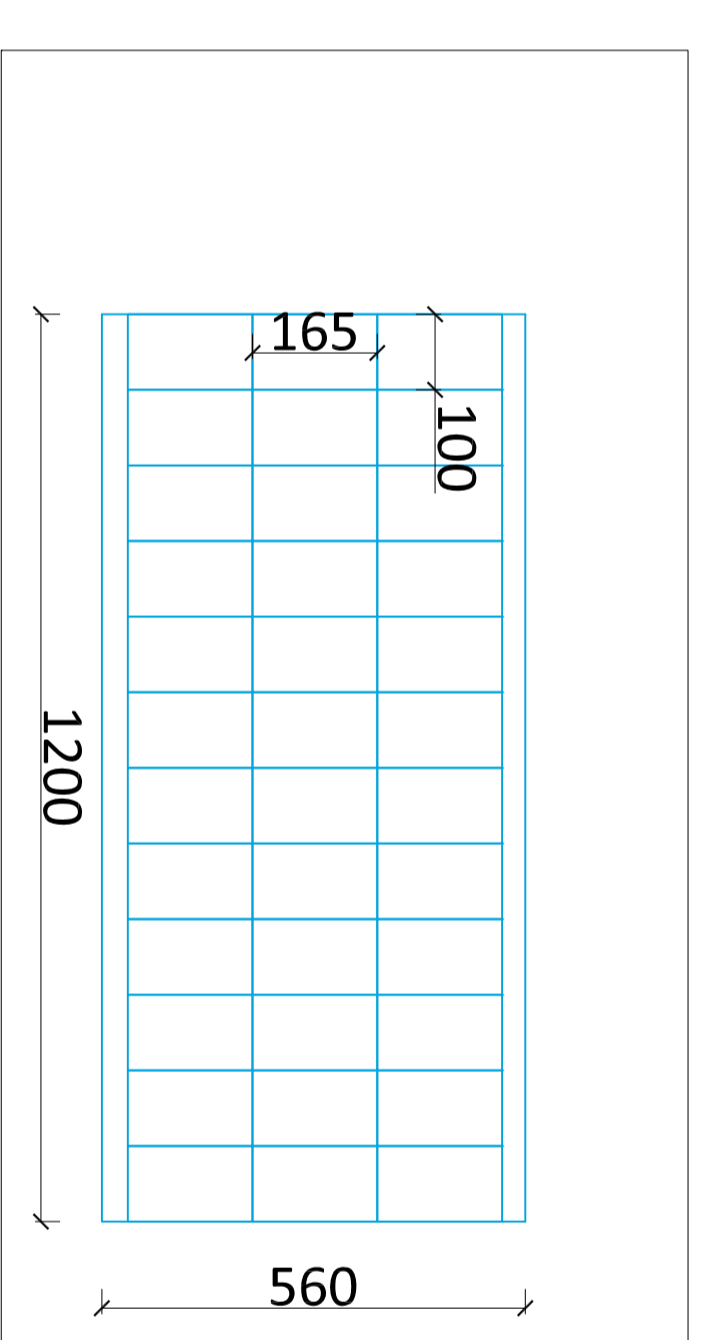
STRALCIO PLANIMETRIA AREA A PARCHEGGIO - QUOTA COPERTURA
PROGETTO
SCALA 1:200



PROFILLO LATERALE - PENSILINE CON COPERTURA FOTOVOLTAICA
PROGETTO
SCALA 1:100



PIANTA - PENSILINE CON COPERTURA FOTOVOLTAICA
PROGETTO
SCALA 1:100



DATI TECNICI PARCHEGGIO

N° POSTI AUTO SCOPERTI PARCHEGGIO ESISTENTE	56
N° POSTI AUTO COPERTI PARCHEGGIO DI PROGETTO	88

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI PENSILINA TIPO

N° PENSILINE FOTOVOLTAICHE PER N° POSTI AUTO	24
DIMENSIONE PENSILINA TIPO PER N° POSTI AUTO	12,00 m
-LARGHEZZA	5,60 m
-LUNGHEZZA	2,25 m
-ALTEZZA PENSILINA (MINI)	4,75 m
-ALTEZZA PENSILINA (MAXI)	10 m
ANGOLO DI TILT	10°

CARATTERISTICHE TECNICHE PENSILINA TIPO

POTENZA NOMINALE IMPIANTO	200,50 kWp
POTENZA NOMINALE SINGOLA PENSILINA FOTOVOLTAICA	8,30 kWp
POTENZA NOMINALE SINGOLO MODULO FOTOVOLTAICO	280 Wp
N° MODULI FOTOVOLTAICI PREVISTI	838
N° MODULI FOTOVOLTAICI PREVISTI PER SINGOLA PENSILINA	35

REGIONE PUGLIA
AREE POLITICHE PER LO SVILUPPO ECONOMICO, IL LAVORO E L'INNOVAZIONE
SERVIZIO COMPETITIVITÀ DEI SISTEMI PRODUTTIVI
UFFICIO AREE INDUSTRIALI E PRODUTTIVE

ASI
Area Sviluppo Industriale e Produttiva

**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
IL LOTTO FUNZIONALE
INCUBATORE ASI (EX CISI)**
VIA DEL TRATTURIELLO TARANTINO N.6, ZONA P.L.P. - TRARANO

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO
PLANIMETRIA PARCHEGGIO

PROGETTATA
ING. VITTORIO MANI

PI.U.P.
GIORN. VITTORIO MANI

ALTISSIMO
EG2

Rev. _____ Data 20/08/2017