

PROGETTO  
PLANIMETRIA PIANO TERRA



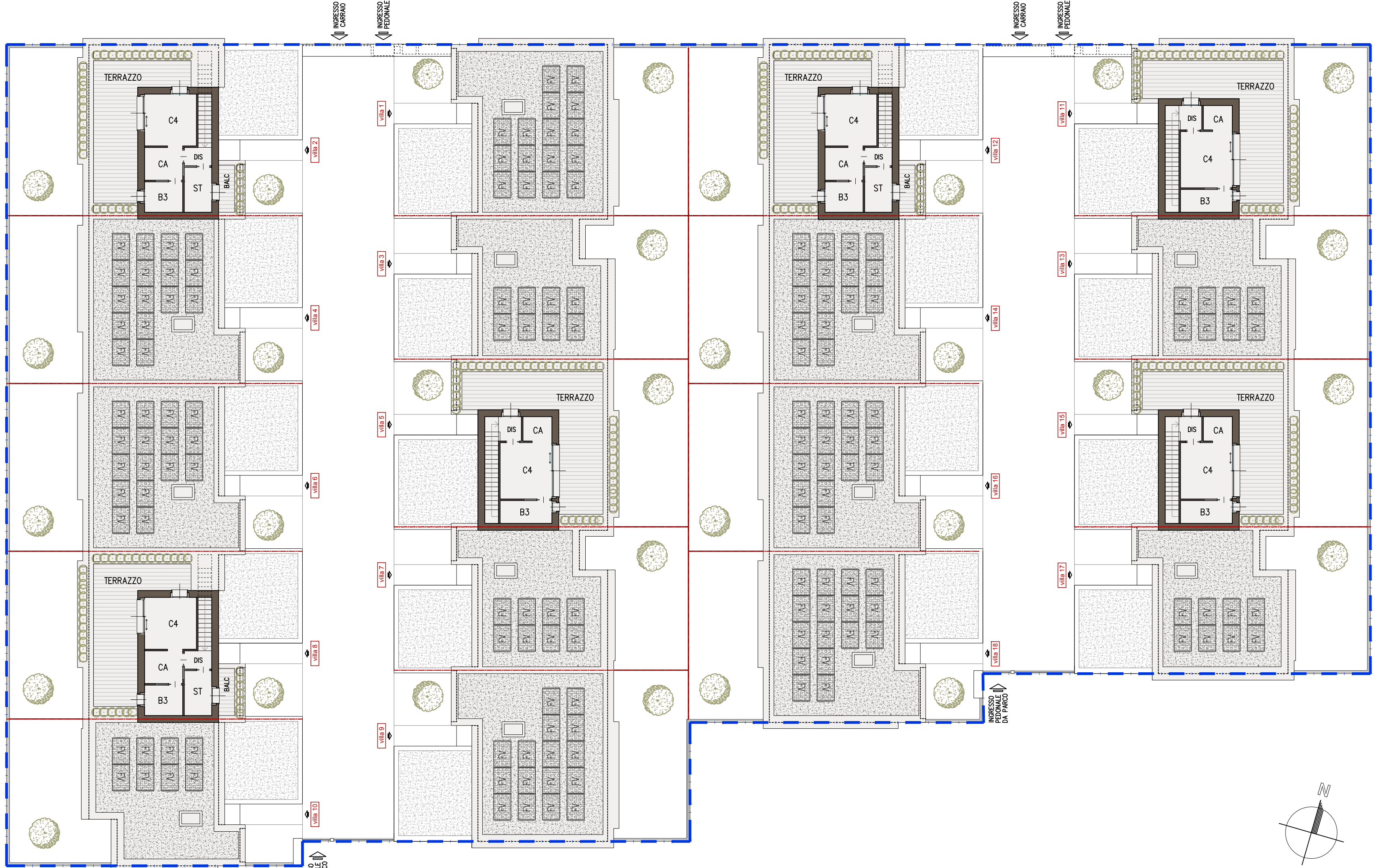
Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto da:  
MALDINI DANIELA il 22/12/2023 12:31:23; MARTINA STEFANIA LAURA il 22/12/2023 12:25:13  
SCARANOZZINO GIANCARLO il 20/12/2023 14:20:23; ROSSI ALESSANDRO il 10/12/2023 22:44:06  
MICULI FREDERIK il 11/12/2023 08:55:54 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2000  
DELIBERA DI GIUNTA: 2023 / 223 del 21/12/2023

PROGETTO  
PLANIMETRIA PIANO PRIMO



Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto da:  
MALDINI DANIELA il 22/12/2023 12:31:23; MARTINA STEFANIA LAURA il 22/12/2023 12:25:13  
SCARANOZZINO GIANCARLO il 20/12/2023 14:20:23; ROSSI ALESSANDRO il 10/12/2023 22:44:06  
MICULI FREDERIK il 11/12/2023 08:55:54 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2000  
DELIBERA DI GIUNTA: 2023 / 223 del 21/12/2023

PROGETTO  
PLANIMETRIA PIANO SECONDO



Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto da:  
MALDINI DANIELA il 22/12/2023 12:31:23; MARTINA STEFANIA LAURA il 22/12/2023 12:25:13  
SCARANOZZINO GIANCARLO il 20/12/2023 14:20:23; ROSSI ALESSANDRO il 10/12/2023 22:44:06  
MICULI FREDERIK il 11/12/2023 08:55:54 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2000  
DELIBERA DI GIUNTA: 2023 / 223 del 21/12/2023

NOTA IL PRESENTE PROGETTO COSTITUISCE PROGETTO PRELIMINARE, SUSCETTIBILE DI MODIFICHE IN FASE DI RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE (O TITOLO EQUIPOLLENTE).

PROGETTO PIANO ATTUATIVO - AT.R1.03bis  
Via Boccaccio-Via Leopardi-Via Cornicione, Novate Milanese (MI)  
COMMITTENTE IMMOBILIARE CHIARA s.r.l.  
Via Bovissasca n.53, Novate Milanese (MI)  
DESCRIZIONE PLANIMETRIE DI PROGETTO NUOVI FABBRICATI:  
- PIANO TERRA  
- PIANO PRIMO  
- PIANO SECONDO  
SCALA 1:200  
DATA DICEMBRE 2023  
COD A51\_PA\_INTEGR 2.dwg

IL COMMITTENTE: IL TECNICO: L'IMPRESA ESECUTRICE:

RUBERws architectural workshop

ALESSANDRO ROSSI

TAV  
09  
ACCI  
PA  
PIANO ATTUATIVO

Via Pirelli 33  
20161, Bugnara (PR)  
0576/206056  
alessandro.rossi@rubersa.it  
PWA 02/12/2023/2919  
www.rubersa.it