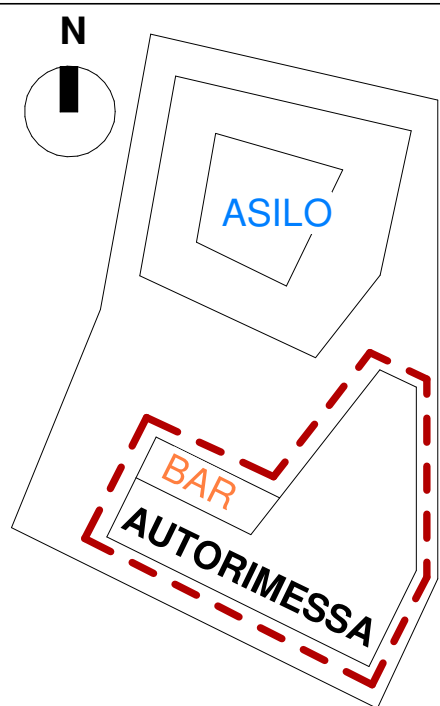
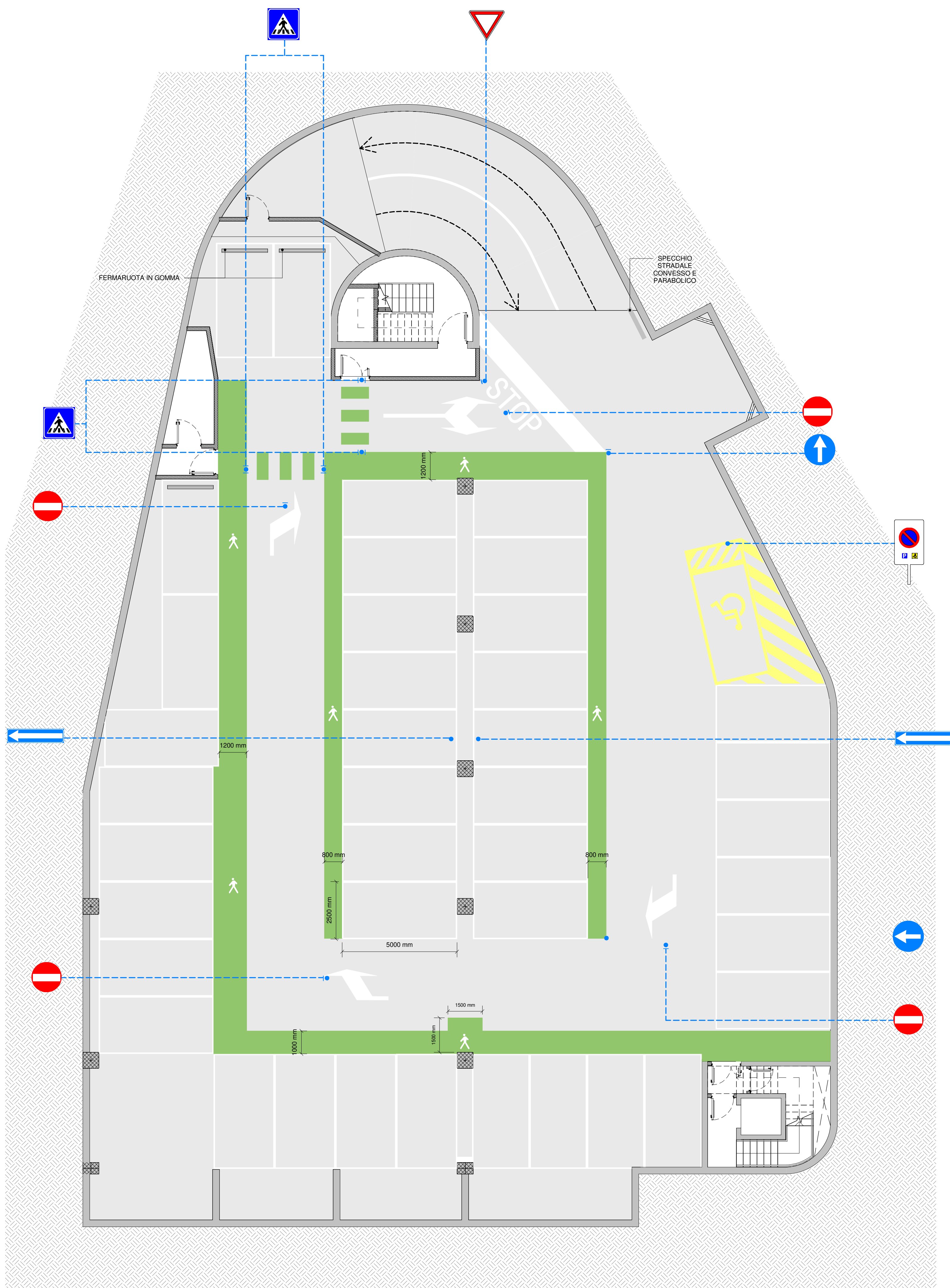


- tipo di pellicola: retroriflettente di classe 2
- spessore pellicola (incluso adesivo): inferiore a 0,3 mm
- supporto: lamiera di alluminio semicuro puro al 99% di spessore > 25/10 mm
- retro e scaturatori dei cartelli: di colore grigio neutro con speciale smalto sintetico
- sostegno: tubolare in ferro zincato Ø esterno di 60 mm per altezze fino a 1,50m e di Ø esterno di 90 mm per altezze maggiori esclusi i segnali di preavviso di cui all'art. 127 del DPR 16/12/1992 n.945, peso > 8,00 Kg/m, con tappo di chiusura in materiale plastico e sistema antiriscaldamento
- basamento: blocco in conglomerato cementizio di dimensioni min. 30x30x50 cm

		SEGNALI DI DIREZIONE URBANI											
		PICCOLO											
		NORMALE											
		GRANDE											
		A	B	C	D	E	F	G	H	L	M		
		18,5	15,5	1,5	1,5	2	4	5,25	20	100	8	cm	
		23	18	2	2,5	3	4	6,5/7,5	25	125	10/8		
		27,5	21,5	2,5	3	3	4	7/9	30	150	12	cm	

Music Type	Number of People
Rock	50
Pop	50
Jazz	50
Classical	50

- vernice rifrangente premiscelata contenente sfere di vetro post spruzzate
- percentuale in peso di sfere di vetro contenute in 1 Kg di vernice: tra 30% e 40%
- potere coprente della vernice: tra 1,2 e 1,5 mq/Kg
- peso specifico vernice > 1,5 Kg/l a 25 °C
- viscosità vernice: tra 70 e 90 Krebs
- colore: bianco con pigmento di biossido di titanio
- fattore di riflessione: 75% relativo all'ossido di magnesio



KEY PLAN AREA DI PROGETTO

PROGETTO ESECUTIVO / LOTTO A

TITOLO

AUTORIMESSA-LIVELLO -1 SEGNALETICA

[illegible]

ELABORATO N°

Ae_A043_1

DATA: 03/03/2020	SCALA: As indicated	FILE: 1247_Ae_A043_1	J.N. 1247
PROGETTO F&M	DISEGNO AF	VERIFICA SF	APPROVAZIONE TT

Autorimessa e bar _ piano interrato_Segnaletica stradale

Scale 1 : 100