

I NUMERI DELLA PIASTRA PARCHEGGIO

43.500 mq	di solai
16.500 mq	area superficie di base
14.500 mq	superficie utile per piano
26 Km	micropali
16.000 mc	di calcestruzzo
10.000 tonnellate	di acciaio
10.000 mq	pannelli fotovoltaici
500 kw	potenza prodotta dall'impianto fotovoltaico
50 mesi	durata dei lavori
103.000 uomini/g	maestranze impegnate
3	piani di parcheggio
1.400 ca	posti auto
180	posti moto
10	ascensori
12	gruppi scale
1	rampa unica a due corsie per entrata e uscita
3	accessi in entrata
3	accessi in uscita
2,30 mt	altezza utile
80	telecamere per videosorveglianza
30	casce automatiche
30	biglietterie automatiche ferroviarie

Il sistema di circolazione interno prevede rampe di collegamento tra i piani a pendenza ridotta e si basa su un layout semplice e razionale.

Le ampie corsie a senso unico, le dimensioni degli stalli (2,50x5 mt) e la disposizione strutturale, con luci ampie 16 m, garantiscono una circolazione interna e una manovra di parcheggio assolutamente agevoli.

Grazie ad una avanzata tecnologia a sensori sarà possibile avere in tempo reale la situazione del traffico: grandi display all'entrata con le informazioni sui posti auto liberi garantiranno un traffico scorrevole e rapido. Sistema di videosorveglianza integrata e building automation per il controllo remoto degli impianti.