



PLANIMETRIA GENERALE

VISTA GENERALE



USCITE DI SICUREZZA			
USCITA N°	LARGHEZZA	MODULI	DEFLUSSO MASSIMO
Us1	4,00	6	250x6= 1500
Us2	4,00	6	250x6= 1500
Us3	4,00	6	250x6= 1500
Us4	4,00	6	250x6= 1500
Us5	4,00	6	250x6= 1500
Us6	5,00	8	250x8= 2000
Us7	5,00	8	250x8= 2000
Us8	10,00	16	250x16= 4000
Us9	5,00	8	250x8= 2000
Us10	2,40	4	250x4= 1000
Us11	2,40	4	250x4= 1000

CAPACITA' MASSIMA DI DEFLUSSO = 19500 persone

DENOMINAZIONE AREA	AREA CALPESTABILE	MASSIMO AFFOLLAMENTO SOSTENIBILE	CAPACITA' EFFETTIVA
HOUSE STAGE parterre	5000mq	5000 x 2 = 10000	7200
ANFITEATRO NORD	575mq	575 x 1,2 = 690	300
ANFITEATRO SUD	575mq	575 x 1,2 = 690	300
TERRAZZA NORD	90mq	90 x 1,2 = 108	70
TERRAZZA SUD	90mq	90 x 1,2 = 108	70
PALCO CENTRALE	160mq	160 x 1,2 = 190	100
esterno HOUSE STAGE	6800mq	6800 x 1,2 = 8150	1900
Area disabili 1	12mq	12 x 0,25 = 3	3
Area disabili 2	12mq	12 x 0,25 = 3	3
Artist Compound	1800mq	1800 x 0,7 = 1250	100
TECNO STAGE parterre	4250mq	4250 x 2 = 8500	4500
TERRAZZE FRONTALI	64mq	64 x 1,2 = 77	40
Area food	6030mq	6030 x 1,2 = 7200	400
Parcheggio	39000mq	c.a. 1400 autovetture	

SAFE AREA	AREA	CAPACITA' RICETTIVA	DEFLUSSO STIMATO
safe area 1	18000mq	14000 x 0,7 = 9800	7500
safe area 2	12700mq	12700 x 0,7 = 8900	6500
safe area 3	2000mq	2000 x 0,7 = 1400	1000

Massimo affollamento sostenibile: **37.800 persone**

Massimo Affollamento richiesto: **10.000 persone**

Capacità Massima di Deflusso: **19.500 persone**

LEGENDA

- MEZZO ANTI SFONDAMENTO
- DELIMITAZIONE CON NEW JERSEY
- DELIMITAZIONE CON TRANSESSA LEGGERA
- DELIMITAZIONE CON TRANSESSA ORSOGRIFF
- LUGO SICURO
- SEGNALITICA ESTINTORE
- SEGNALAZIONE PRESENZA ESTINTORE
- PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
- USCITA DI SICUREZZA
- SEGNALITICA DI PERCORSO/USCITA DI EMERGENZA
- POSIZIONE AMBULANZA
- ACCESO MEZZI DI SOCCORSO
- SERVIZIO IGENICO
- PARCHEGGIO AUTO
- COC + PUNTO PRIMA ASSISTENZA