

- SETTORE 1 = POSTI A SEDERE 290
- SETTORE 2 = POSTI A SEDERE 192
- SETTORE 3 = POSTI A SEDERE 216
- SETTORE 3 = POSTI A SEDERE 92

DIMENSIONI USCITE DI SICUREZZA ESISTENTI: 1.20 m+2.40 m+1.20 m+2.40 m+2.40 m=9.60 m

Numero moduli da 60 = (960 : 60) = 16 moduli

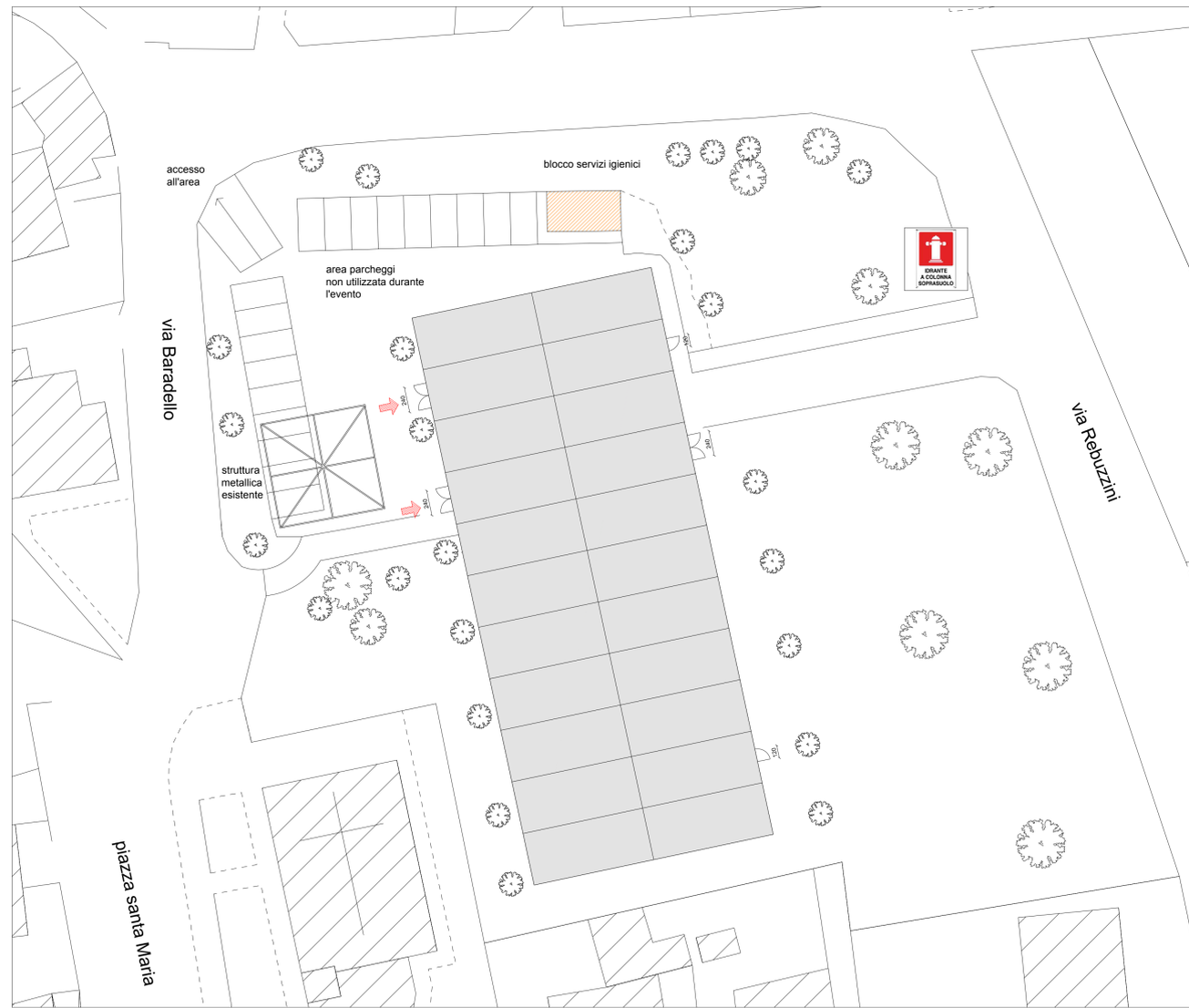
AFFOLLAMENTO (D.M. 19 agosto 1996 art. 4.1)

800 persone (calcolato in base al numero di posti a sedere)

CAPACITA' DI DEFLUSSO (D.M. 19 agosto 1996 art. 4.2)

800 persone / 50 = 16 moduli

LEGENDA ANTINCENDIO			
	USCITA VERSO IL BASSO		SERVIZI IGIENICI
	USCITA IN PIANO		LUCI DI EMERGENZA
	USCITA VERSO L'ALTO		SETTORE 1
	ATTACCO V.V.F.		SETTORE 2
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE		SETTORE 3
	INGRESSO		SETTORE 4
	TRANSENNE		



 SAI progetti s.r.l. Servizi per l'Architettura e l'Ingegneria Via Rovere, 5 24121 Bergamo Tel. 035 234006 Fax 035 4122562 E-mail: info@sai-progetti.net		 ARCHINGEGNAMOCI		TAVOLA 04	FILE -										
OGGETTO VERIFICA AI SENSI DEL D.M. 19 agosto 1996 VERIFICA "MASSIMO AFFOLLAMENTO E CAPACITA' DI DEFLUSSO DURANTE LA MANIFESTAZIONE "WEEK END IN FAMIGLIA" CHE SI TERRA' IL 19 SETTEMBRE 2015 PRESSO IL PALATENDA DI SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII		COMMITTENTE COMUNE DI SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII Piazza Mater et Magistra, 1 24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII (BG)		DATA 10-09-15	SCALA 1:500 1:150										
TITOLO TAVOLA planimetria generale e pianta palatenda CONFIGURAZIONE CON 800 POSTI A SEDERE		AGGIORNAMENTI <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE MODIFICHE</th> <th>DEL.</th> <th>VERSO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DEL.	VERSO						DISIGNATO DA: E. Z.	CONTROLLATO DA: E. Z.
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DEL.	VERSO											
				FASE <input type="checkbox"/> RILIEVO <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/> GABINETTO <input type="checkbox"/> COME REALIZZATO											