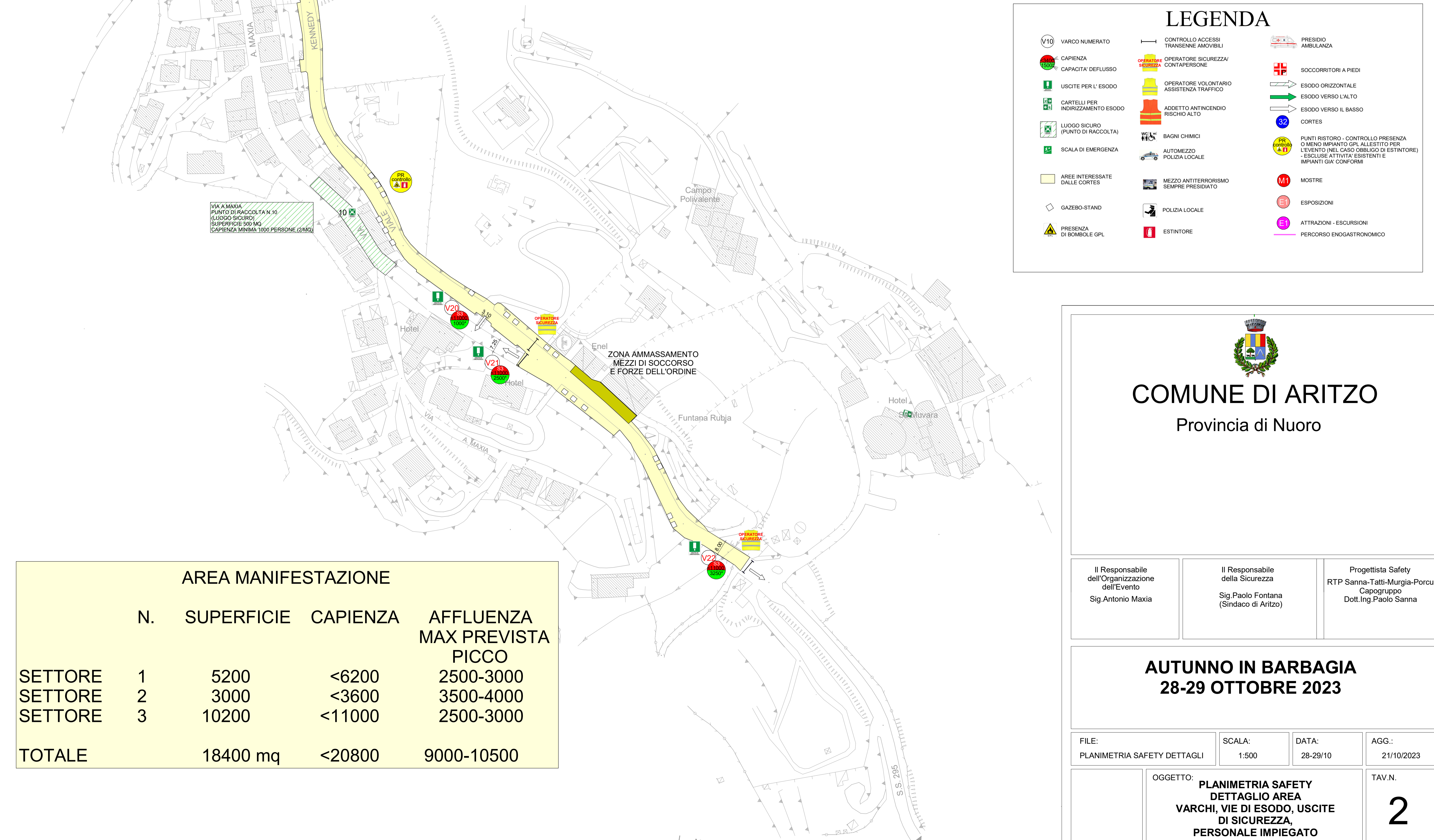
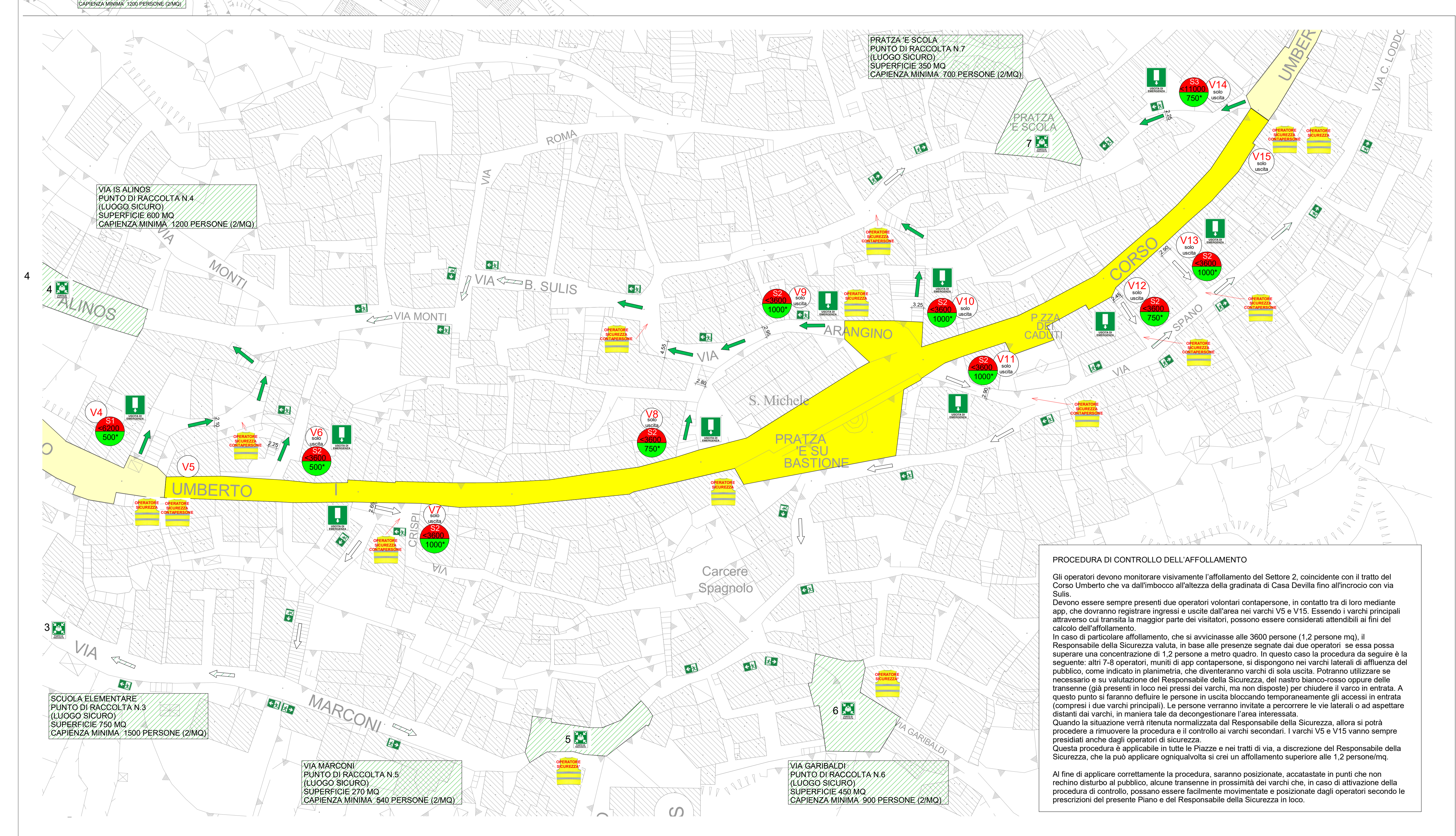


**PRATZA 'E SU BASTIONE**  
DOMENICA 29 OTTOBRE DALLE ORE 15:00  
"AUTUNNO IN BARBAGIA"  
SPETTACOLO DI MUSICA, TRADIZIONI E CABARET

**MISURE DI SAFETY**  
CONTROLO ACCESSI: AL RAGGIUNGIMENTO DELLA CAPIENZA MASSIMA SI MANTIENE IL NUMERO CONTROLLANDO CHE GLI INGRESSI SIANO COMPENSATI DALLE USCITE.  
PRESIDIO CONTINUO OPERATORI SICUREZZA COLLEGATI TRAMITE APP CONTAPERSONE  
ESTINTORE A CO2 NEI PRESSI DEL PALCO



### LEGENDA

V16	VARCO NUMERATO	CONTROLO ACCESSI TRANSIZIONE ANCORILI	PRESIDIO AMBULANZA
Capacità	CAPACITA' DEFUSSO	OPERATORE SICUREZZA CONTAPERSONE	SOCORRITORI A PIEDI
Uscite	USCITE PER L'ESODO	OPERATORE VOLONTARIO ASSISTENZA TRAFFICO	ESODO ORIZZONTALE
Cartelli	CARTELLI PER INDIRIZZAMENTO ESODO	ADDETTO ANTINCENDIO PIEDI ALTO	ESODO VERSO L'ALTO
Luogo sicuro	LUOGO SICURO (PUNTO DI RACCOLTA)	BAGNI CHIAMO	ESODO VERSO IL BASSO
Scala	SCALA D'EMERGENZA	AUTOREZZO POLIZIA LOCALE	CORTICE
Area interessata	AREE INTERESSATE DALLE CORTICE	MEZZO ANTITERRORISMO SEMPRE PRESIDATO	PUNTI RISTORO - CONTROLLO PRESENZA O MENO IMPEDIMENTI ALL'ESODO (IN CASO OBBLIGO DI ESTINTORE) ESCLUSA ATTIVITA' ESISTENTE IMPIANTI GAS CONFORMI
GAZERIO STAND	GAZERIO STAND	POLIZIA LOCALE	MOSTRE
Presenza di bombe GPL	PRESENZA DI BOMBE GPL	ESTINTORE	ESPOSIZIONI
			ATTRAZIONI - ESCURSIONI PERICOLIO ENOGASTRONOMICO

  
**COMUNE DI ARIZTO**  
 Provincia di Nuoro

Il Responsabile dell'Organizzazione dell'Evento Sig. Antonio Maxia	Il Responsabile della Sicurezza Sig. Paolo Fontana (Sindaco di Arizto)	Progettista Safety RTP Sanna-Tali-Murgia-Porcu Casogruppo Dott. Ing. Paolo Sanna
---	--	---

**AUTUNNO IN BARBAGIA**  
**28-29 OTTOBRE 2023**

FILE: PLANIMETRIA SAFETY DETTAGLI	SCALA: 1:500	DATA: 28-29/10	AGG.: 21/10/2023
OGGETTO: <b>PLANIMETRIA SAFETY DETTAGLIO AREA VARCHI, VIE DI ESODO, USCITE DI SICUREZZA, PERSONALE IMPIEGATO</b>			TAV. N. <b>2</b>

**PROCEDURA DI CONTROLLO DELL'AFFOLLAMENTO**

Gli operatori devono monitorare visivamente l'affollamento del Settore 2, coincidente con il tratto del Corso Umberto che va dall'imbocco all'altezza della gradinata di Casa Della fino all'incrocio con via Sullis.

Devono essere sempre presenti due operatori volontari contaperstone. In contatto tra di loro mediante app, che dovranno registrare ingressi e uscite dall'area nei varchi V5 e V15. Essendo i varchi principali attraverso cui transita la maggior parte dei visitatori, possono essere considerati attendibili ai fini del calcolo dell'affollamento.

In caso di particolare affollamento, che si avvicinasse alle 3600 persone (1,2 persone mq), il Responsabile della Sicurezza valuta, in base alle presenze segnalate dai due operatori se essa possa superare una concentrazione di 1,2 persone a metro quadro. In questo caso la procedura da seguire è la seguente: altri 7-8 operatori, muniti di app contaperstone, si dispongono nei varchi laterali di affluenza del pubblico, come indicato in planimetria, che diventeranno varchi di sola uscita. Potranno utilizzare se necessario e su valutazione del Responsabile della Sicurezza, del nastro bianco-rosso oppure delle trasmissioni (già presenti in loco nei pressi dei varchi, ma non disposte) per chiudere il varco in entrata. A questo punto si faranno defluire le persone in uscita bloccando temporaneamente gli accessi in entrata (compresi i due varchi principali). Le persone verranno invitate a percorrere le vie laterali o ad aspettare distanti dai varchi, in maniera tale da decongestionare l'area interessata.

Quando la situazione verrà ritenuta normalizzata dal Responsabile della Sicurezza, allora si potrà procedere a rimuovere la procedura e il controllo ai varchi secondari. I varchi V5 e V15 vanno sempre presidati anche dagli operatori di sicurezza.

Questa procedura è applicabile in tutte le Piazze e nei tratti di via, a discrezione del Responsabile della Sicurezza, che la può applicare ogniqualvolta si crei un affollamento superiore alle 1,2 persone/mq.

Ai fini di applicare correttamente la procedura, saranno posizionati, accostati in punti che non rechino disturbo al pubblico, alcune trasmissioni in prossimità dei varchi che, in caso di attivazione della procedura di controllo, possano essere facilmente movimentate e posizionate dagli operatori secondo le prescrizioni del presente Piano e del Responsabile della Sicurezza in loco.

AREA MANIFESTAZIONE				
	N.	SUPERFICIE	CAPIENZA	AFFLUENZA MAX PREVISTA PICCO
SETTORE 1	1	5200	<6200	2500-3000
SETTORE 2	2	3000	<3600	3500-4000
SETTORE 3	3	10200	<11000	2500-3000
<b>TOTALE</b>		<b>18400 mq</b>	<b>&lt;20800</b>	<b>9000-10500</b>