

DIMENSIONI DEI GENERATORI AD AEROSOL

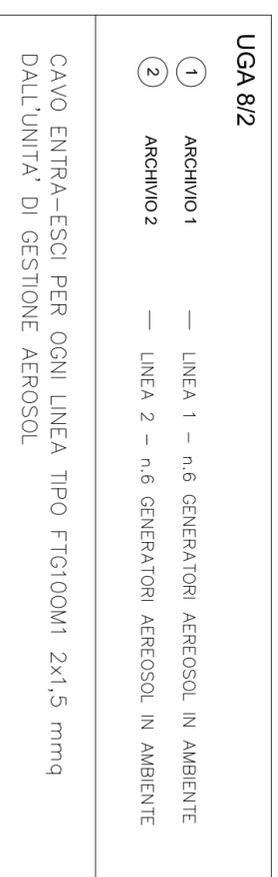
2000 gr

ALL'UNITA' PERIFERICA DI SPEGNIMENTO (UDS)

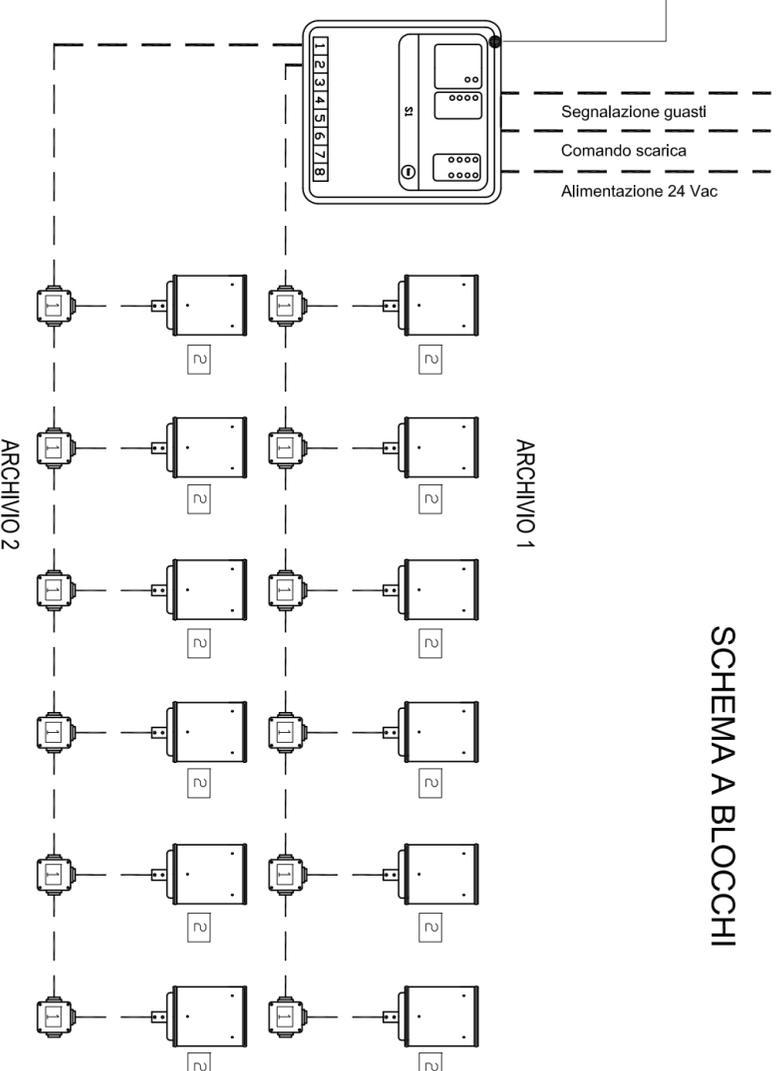
UNITA' DI GESTIONE AEROSOL  
A 2 ZONE (UGA 8/2)

- 1 BOX DI CONNESSIONE MAX 8 GENERATORI PER LINEA
- 2 GENERATORE AEROSOL

LINEE ATTIVAZIONI AEROSOL

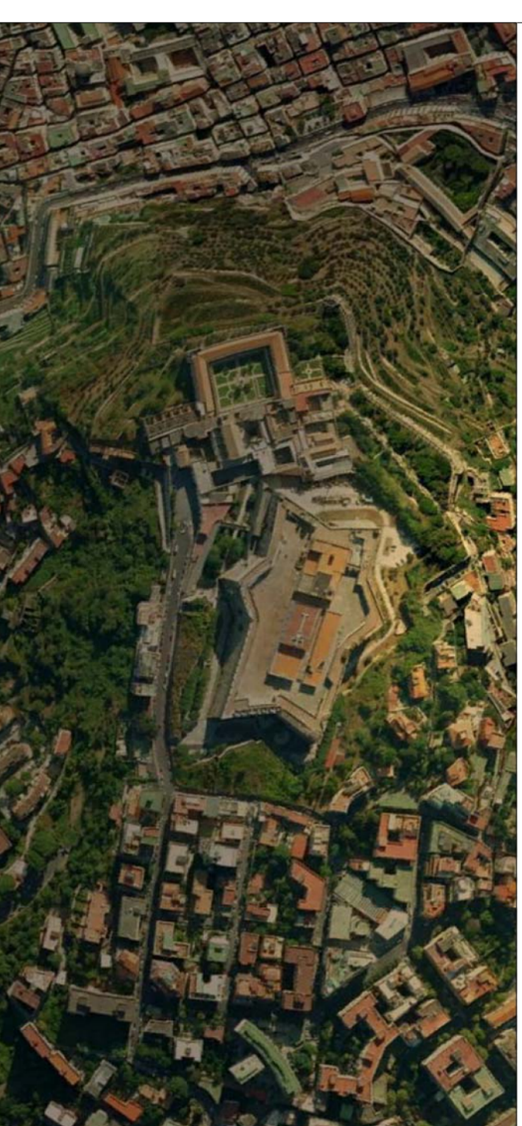


SCHEMA A BLOCCHI



*Ministero per i Beni e le Attività Culturali*  
Soprintendenza Speciale per il Patrimonio Storico, Artistico ed  
Etnoantropologico e per il Polo Museale della città di Napoli

Programma Operativo Interregionale  
"Attrattori culturali, naturali e turismo"



**Complesso monumentale Museo e Certosa di S.Martino  
Castel Sant'Elmo**  
Opere di riqualificazione e valorizzazione funzionale

CUP F66D12000200000

perizia n°.....del.....

STRUTTURA TECNICA DI PROGETTAZIONE INTEGRATA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Soprintendente dott. Fabrizio Vona	
COORDINAMENTO DIREZIONE MUSEO S. MARTINO Dott.ssa Rossana Muzii	COORDINAMENTO DIREZIONE CASTEL SANT'ELMO Dott.ssa Angela Tecce
COORDINAMENTO TECNICO GENERALE: Arch. Liliana Marra	
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Museo e Certosa S. Martino: Arch. Liliana Marra	COLLABORATORI: Arch. Rossella Pagano
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Castel Sant'Elmo: Arch. Giosué De Angelis	
PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO Ing. Michele Candela	COLLABORATORI: Ing. A Ricciardi-Arch.Conservatore R.onti-Geon.Antonello
PROGETTAZIONE IMPIANTI Ing. Domenico Mascolo	COLLABORATORI: p.li. Antonio Salvatore - dotting. Marina Mascolo
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Giosué De Angelis	

**PROGETTO DEFINITIVO : CASTEL SANT'ELMO**

PALAZZINA EX MARINA : IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AD AEROSOL IN ARCHIVIO	
TAI-5.6	PIANTA 1:100

Particolari di installazione e schema a blocchi