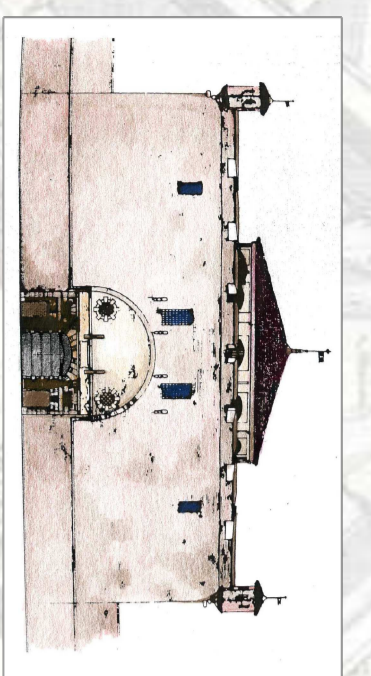


MASTIO DELLA CITTADELLA



INTERVENTI DI COMPLETAMENTO PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELLA FORTEZZA CINQUECENTESCA - LOTTO 1 B1S

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Ufficio di Indirizzo e Direzione del Settore	Arch. Rosalba Sura
Progettista opere architettoniche e di restauro	Arch. Gianluigi Linzerio
Coordinatore del progetto opere impiantistiche	Ing. Alfonso Panai
Progettista opere impiantistiche	Ingegn. Roberto Zani
Progettista opere di sicurezza	Ingegn. Gianni Ciurlo
Collaboratori al progetto della sicurezza	Ingegn. Flavio Giuliano
Collaboratori al progetto della sicurezza (opere impiantistiche e di collaudo)	Cooper. Limbo Surlabo

IMPIANTI ELETTRICI

PIANO TERRA

SCALA RIPT 1:100	DATA	OPERAZIONE
REV	MODIFICHE	EMESSE
	ottobre 2014	terza versione

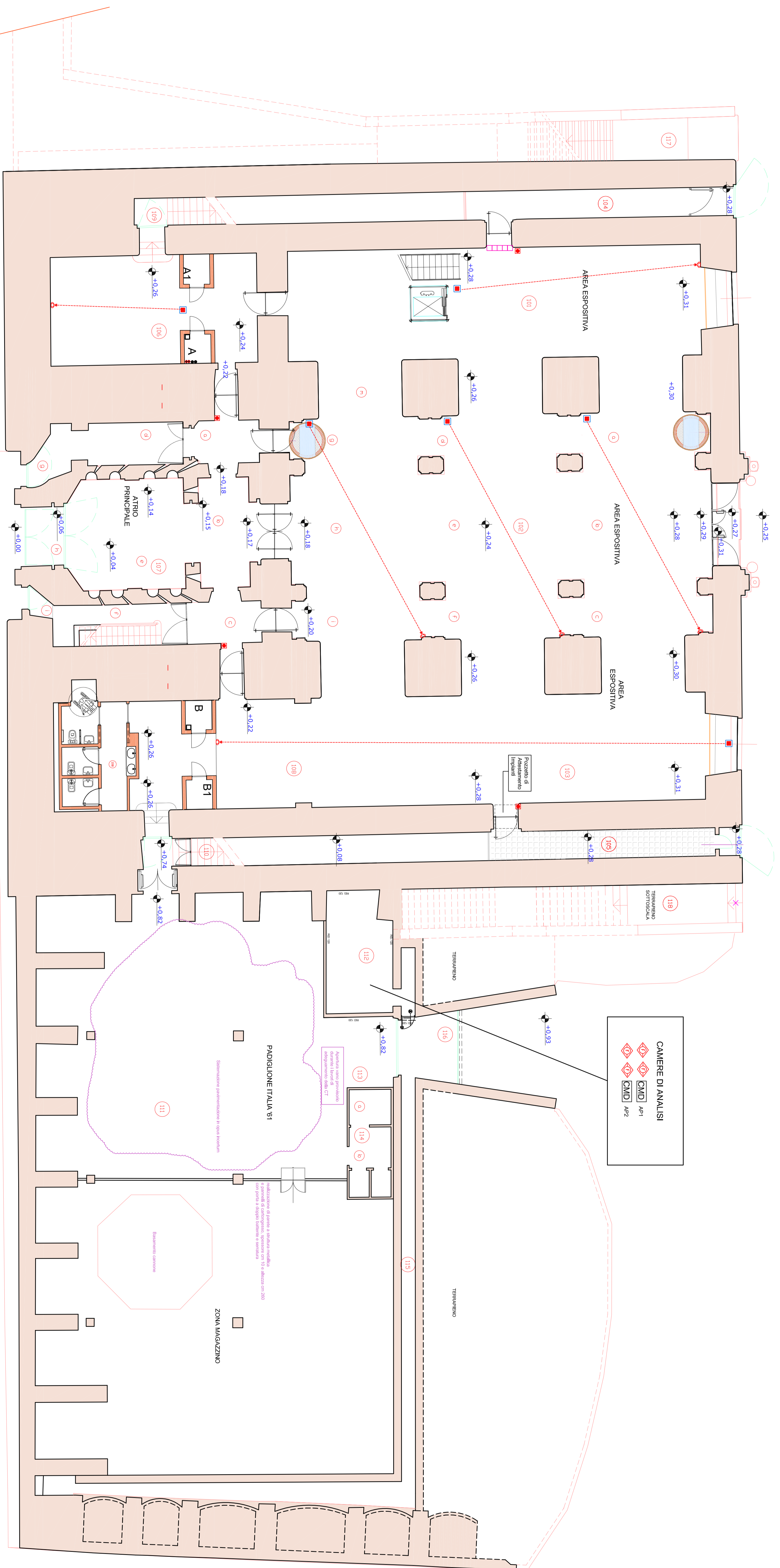
IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI
EO6-01 P

LEGENDA DEI SIMBOLI

(R1)	RELEVATORE OTTICO DI FUMO
(R2)	RELEVATORE OTTICO DI FUMO DEL COMBUSTIBILE/ACCENDI
(R3)	PULSANTE MANUALE SOTTILE
(R4)	COMBUSTIBILE
(R5)	RELEVATORE DI CALORE RILEVATORE ELETTRONICO
(R6)	RELEVATORE DI GAS
(R7)	RELEVATORE DI FUMO NEI CANALI D'ARIA
(R8)	RELEVATORE DI SPORCHIAMENTO A GAS
(R9)	LOCALI SPAZIO DI SPORCHIAMENTO
(R10)	SPORCHIAMENTO
(R11)	SECCO RIFORMANTE
(R12)	RELEVATORE OTTICO LINEARE (TRASMETTITORE E RICEVITORE)
(R13)	RELEVATORE OTTICO LINEARE (TRASMETTITORE E RICEVITORE)
(R14)	RELEVATORE OTTICO LINEARE (RICEVITORE)
(R15)	SISTEMA DI SPORCHIAMENTO INIZIALE "MOCIOS" (a ne combonista)
(R16)	INSTRUMENTO ORIGINALE CHIESA VENTILATORE E FINESTRE
(R17)	INSTRUMENTO MANUALE DI SPORCHIAMENTO IN SPAZIA CURVA A GIUNTA
(R18)	CANALI DI FUMO
(R19)	SECCO/MANIPOLATORE OTTICO AGOSTO DI ALUMINE
(R20)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE" (OTTICO AZIONATO)
(R21)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R22)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R23)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R24)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R25)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R26)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R27)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R28)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R29)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R30)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R31)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R32)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R33)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R34)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R35)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R36)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R37)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R38)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R39)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R40)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R41)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R42)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R43)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R44)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R45)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R46)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R47)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R48)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R49)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"
(R50)	FRANGETTA "TECNOLOGIE T.T. COLORE"

NOTA (UNI 9793)

- 1) PER ALTEZZA DEL LOCALI ≤ 6 m Ampiezza = 80 m²
- 2) PER SUPERFICIE > 80 m² Ampiezza = 80 m²
- 3) PER SUPERFICIE > 40 m² Ampiezza = 80 m²
- 4) DESTINAZIONE MASSIMA ORIZZONTALE (Oma) A SPORCHI PER I RILEVATORI PANTINOMIE DI CALORE
- 5) PER SUPERFICIE ≤ 40 m² E SPORCHI PIANO DIMA=5 m
- 6) PER SUPERFICIE > 40 m² E SPORCHI PIANO DIMA=4,5 m
- 7) PER SUPERFICIE > 80 m² ED ALTEZZA DEL LOCALI ≤ 6 m E PER SPORCHI PIANO DIMA = 4,5 m
- 8) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 9) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 10) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 11) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 12) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 13) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 14) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 15) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 16) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 17) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 18) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 19) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 20) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 21) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 22) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 23) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 24) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 25) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 26) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 27) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 28) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 29) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 30) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 31) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 32) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 33) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 34) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 35) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 36) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 37) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 38) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 39) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 40) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 41) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 42) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 43) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 44) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 45) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 46) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 47) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 48) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 49) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 50) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 51) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 52) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 53) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 54) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 55) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 56) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 57) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 58) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 59) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 60) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 61) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 62) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 63) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 64) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 65) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 66) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 67) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 68) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 69) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 70) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 71) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 72) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 73) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 74) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 75) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 76) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 77) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 78) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 79) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 80) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 81) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 82) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 83) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 84) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 85) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 86) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 87) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 88) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 89) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 90) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 91) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 92) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 93) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 94) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 95) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 96) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 97) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 98) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 99) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE
- 100) AREA MASSIMA A PAVIMENTO (Oma) SUPERVIGILATA DA UN RILEVATORE PANTINOMIE DI CALORE



NOTE:
-Le tubazioni e le vie civili sono già state realizzate nel precedente appalto.

- 1) I rilevatori ottici di fumo puntiformi o lineari, a seconda dei casi, sono in tutti i locali, nei canali di ripresa dalle UTA, nei vanti degli ascensori, nascosti nei comboscritti, i rilevatori di gas o calore sono in alcuni locali
- 2) I rilevatori ottici di fumo puntiformi sono montati di segnalatore a vista che segnala l'intervento del pattiniere rivelatore
- 3) quando tre o più rilevatori intervengono in una data area o vengono azionati i pulsanti di allarme devono attivarsi gli allarmi, chiudersi le rispettive serrande sigillificate ed arrestare le rispettive macchine di trattamento anti (URA)
- 4) I rilevatori ottici di fumo puntiformi o lineari sono installati in zone a rischio di incendio
- 5) I rilevatori ottici di fumo puntiformi o lineari sono installati in zone a rischio di incendio
- 6) I rilevatori ottici di fumo puntiformi o lineari sono installati in zone a rischio di incendio
- 7) I rilevatori ottici di fumo puntiformi o lineari sono installati in zone a rischio di incendio
- 8) La Distribuzione Sonora porta attivarsi automaticamente e manualmente.
- 9) I rilevatori ottici di fumo puntiformi o lineari sono installati in zone a rischio di incendio
- 10) I pannelli di allarme ottico acustico (PDA), almeno uno in ogni locale che si attivano quando nel piano considerato vanno in allarme almeno tre sensori; si attivano anche con l'azionamento dei pulsanti di allarme.
- 11) L'impianto di allarme ottico acustico (PDA), almeno uno in ogni locale che si attivano quando nel piano considerato vanno in allarme almeno tre sensori; si attivano anche con l'azionamento dei pulsanti di allarme.
- 12) Impianto di diffusione sonora per l'allarme; svolge la funzione di inviare un messaggio predefinito di allarme tutte le volte che si verifica un allarme antincendio (almeno due sensori in allarme nella stessa zona di Piano).
- 13) I rilevatori sono del tipo indicizzato di modo che sia possibile individuarli indipendentemente dal tipo di allarme.
- 14) Ogni piano è diviso in zone logiche di allarme.