

NOTE

- Tutte le misure riportate sugli elaborati progettuali che compongono il progetto esecutivo a base d'appalto dovranno essere verificate in cantiere
- Ove sono previsti interventi di fornitura e posa di controfodera in cartongesso EI (M.03) e di contropareti in cartongesso EI (M.06), dovranno essere realizzati:
 - la rimozione ed il riposizionamento di terminali impiantistici (impianti elettrici e termici) nelle nuove posizioni, in seguito alla realizzazione delle controfodere e delle contropareti;
 - la fornitura e posa di protezioni scatoari certificate EI per la protezione passiva dei terminali impianti, tipo Promat Promabox GM (o prodotto equivalente)
- L'intervento di installazione di nuova canna di ventilazione potrà essere effettuato previo spostamento di termosifone esistente ai vari piani ove interferente

LEGENDA

AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO

H INTR. ALTEZZA UTILE MISURATA DAL CALPESTIO ALL'INTRADOSSO DEL SOLAIO SUPERIORE

H.imp. ALTEZZA UTILE SOTTOSTANTE GLI IMPIANTI ESISTENTI CORRENTI A SOFFITTO (MISURATA DA CALPESTIO A FILO INFERIORE STAFFA O FILO INFERIORE TUBAZIONE)

MURI ESISTENTI

M.nn IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA PARETI DI NUOVA REALIZZAZIONE
Vedi Elab. 11.A e 11.B (Abaco delle pareti e particolari degli interventi sulle murature)

D.nn IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA DI INTERVENTI DA ESEGUIRE SULLE MURATURE ESISTENTI PER CONSENTIRE L'INSTALLAZIONE DELLE NUOVE PORTE
Vedi Elab. 11.A e 11.B (Abaco delle pareti e particolari degli interventi sulle murature)

PARETE EI FORNITURA E POSA DI NUOVA PARETE IN CARTONGESSO EI 120 IN CARTONGESSO
Vedi Elab. 11.A e 11.B (Abaco delle pareti e particolari degli interventi sulle murature)

FORNITURA E POSA DI CONTROFODERA IN LASTRE DI CARTONGESSO EI 120 IN CARTONGESSO
Per terminali impianti vedi Note
Vedi Elab. 11.A e 11.B (Abaco delle pareti e particolari degli interventi sulle murature)

CONTRO PARETE EI FORNITURA E POSA DI NUOVA CONTROPARETE AUTOPORTANTE EI 120 IN CARTONGESSO
Per terminali impianti vedi Note
Vedi Elab. 11.A e 11.B (Abaco delle pareti e particolari degli interventi sulle murature)

N° NUMERAZIONE PROGRESSIVA DEI SERRAMENTI DI NUOVA FORNITURA E POSA (riferimento utilizzato nel computo metrico estimativo)

P.nn IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA SERRAMENTI REI DI NUOVA FORNITURA E POSA
Vedi TAV 12A (Abaco dei serramenti - porte REI)

P.nn FM IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA SERRAMENTI REI DI NUOVA FORNITURA E POSA AVENTI DIMENSIONI FUORI MISURA (FM) Vedi TAV 12A (Abaco dei serramenti - porte REI)

S.nn IDENTIFICAZIONE INTERVENTI SU SERRAMENTI STORICI E ALTRI SERRAMENTI DI NUOVA FORNITURA E POSA
Vedi TAV 12B (Abaco dei serramenti - serramenti storici) Vedi TAV 14 (Particolare interventi Avancorpo Borea)

SERRAMENTI REI 90 - REI 120 DI NUOVA FORNITURA E POSA
Vedi TAV 12A e 12B (Abaco dei serramenti)

FORNITURA, POSA E REALIZZAZIONE DI NUOVO CONDOTTO DI VENTILAZIONE EI 120 Ved. TAV 09 (Nuovo condotto di ventilazione) CON CONTROFODERA DI RIVESTIMENTO

CONTROSOFFITTO ESISTENTE MONOLITICO E NON ISPEZIONABILE, IN LASTRE DI CARTONGESSO

CONTROSOFFITTO ESISTENTE ISPEZIONABILE AD ELEMENTI MODULARI

CONTROSOFFITTO ESISTENTE ISPEZIONABILE A ELEMENTI MODULARI OGGETTO DI MODIFICA ED ADATTAMENTO IN CONSEGUENZA DEGLI INTERVENTI EDILI DA ESEGUIRE

FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI NUOVO CONTROSOFFITTO EI 120 ISPEZIONABILE A ELEMENTI MODULARI, A COMPARTIMENTAZIONE DEGLI IMPIANTI PRESENTI A SOFFITTO
Vedi TAV 10 (Abaco dei controsoffitti)

IDRANTI ESISTENTI

IDRANTI DA RICOLLOCARE
fare riferimento alle tavole grafiche di confronto

FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI NUOVI IDRANTI
Vedi Tavv. 15 (Modifica idranti impianto antincendio)

FORNITURA ED APPLICAZIONE DI PELLICOLA DI SICUREZZA ANTISFONDAMENTO SU VERTI VETRATE



DIPARTIMENTO TECNICO
Struttura Complessa
Progettazione Lavori e Grandi Opere

Comune di Sanremo (IM)

PROGETTO
P.O. Sanremo Padiglione Borea: Adeguamento alla normativa di Prevenzione incendi
cod reg. 2/1/H/16

Data: 05/03/2018	Revisione	Data:
Scala: 1:100	Revisione	Data:
RIF. ELABORATO	OGGETTO:	
3.B	Piano terra	Progetto

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO Direttore Ing. Riccardo Rebagliati	PROGETTO ARCHITETTONICO: Ing. Francesco Seva arch. Renzo Bounous
PROGETTO IMPIANTISTICO:	Ing. Francesco Seva arch. Renzo Bounous