



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.n 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 90 - 120 Vedi Elab. 11.A e 11.B (Abaco delle pareti e particolari degli interventi sulle murature)

Nº 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)

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 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)

NOTE

- Tutte le misure riportate sugli elaborati progettuali che compongono il progetto esecutivo a base d'appalto dovranno essere verificate in cantiere
- L'intervento di installazione di nuova canna di ventilazione potrà essere effettuato previo spostamento di termosifone esistente ai vari piani ove interferente



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

Il Direttore S.O. Sanremo Dottor Giovanni Bruno	VISTO	Data: 05/03/2018	Revisione	Data:
		Scala: 1:100	Revisione	Data:
		RIF. ELABORATO	Revisione	Data:
		8.B	OGGETTO: Piano quinto Progetto	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO Direttore ing. Riccardo Rebagliati	PROGETTO ARCHITETTONICO:	ing. Francesca Seva
		arch. Renzo Bounous
	PROGETTO IMPIANTISTICO:	ing. Francesca Seva
		arch. Renzo Bounous