



LEGENDA SIMBOLOGIE	
	C.I. in polycarbonate autoestinguente V2, Cablaggio Elettronico. Con 1 moduli LED per flusso emesso >1000, dotata di gruppo Inverter-batteria al Ni-Cd, Aut. 3h (Funzione SA) con sistema di autodiagnosi/autotest ricarica in 12h, IP 65
	C.I. in acciaio zincato a caldo, ottica parabolica 2S in alluminio semispeculare, antiriflesso, schermi piani prismatici in metacrilato trasparente, plurilenticolare, anabbagliante. Cablaggio Elettronico. Con 3 moduli LED lineari, temperatura di colore 4000K, resa cromatica Ra >80, UGR<15, durata utile (L85/B10) 50.000 h, IP 20 da posa entro controsoffitto
	C.I. con corpo e schermo ottico in polycarbonate con 2 strisce LED lineare con cablaggio elettronico da 30W/840, IP 65 da posa a plafone e/o parete
	Ripristino C.I. esistente smontato per l'attività di compartimentazione REI120
	Ripristino compartimentazione REI eseguito con lastre costituite da una matrice di silicato additivato o con altro materiale sigillante espandibile in presenza di fiamma (schiuma, sacchetti)
	Sistema di centralizzazione allarme porta aperta su sistema tipo "Arduino" esistente comprensivo di alimentatore, scheda elettronica e programmazione della postazione principale nel posto operatore
	Contatto Magnetico su infisso metallico
	Relé per la gestione del contatto magnetico e della relativa segnalazione ottica in loco
	Segnalazione Ottica-Acustica porta aperta
	Plug cablaggio strutturato RJ45 per collegamento sistema di centralizzazione allarme alla rete IP
	Tubazione in PVC rigido in esecuzione a vista
	Cassetta di derivazione per distribuzione in tubazione
	N.B.: Dove è stata prevista l'applicazione di controfodera REI su parete esistente potrà essere necessario realizzare un'assistenza a tale opera comprensiva di smontaggio apparecchiature esistenti e ripristino delle stesse con adattamento della distribuzione esistente

DIPARTIMENTO TECNICO  
Struttura Complessiva  
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  
Dott. Giovanni Bore

Data:	05/03/2018	Revisione	Data:
Scala:	1:100	Revisione	Data:
RIF. ELABORATO	Revisione	Data:	
17C	OGGETTO:	Modifica Impianto Elettrico Piano Primo	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO  
Dottore  
Ing. Riccardo Rebeggiati

PROGETTO ARCHITETTONICO:	Ing. Francesco Seva arch. Renzo Bounais
PROGETTO IMPIANTISTICO:	Ing. Francesco Seva arch. Renzo Bounais