



- 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)
 - IDRANTI ESISTENTI
 - NASPO ESISTENTI
 - CONTROSOFFITTO ESISTENTE ISPEZIONABILE A QUADROTTI
 - CONTROSOFFITTO ESISTENTE MONOLITICO E NON ISPEZIONABILE, IN LASTRE DI CARTONGESSO

Tutte le misure riportate sugli elaborati progettuali che compongono il progetto esecutivo a base d'appalto dovranno essere verificate in cantiere





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 Buro

DATA: 05/03/2018

REVISIONE

DATA:

Scala: 1:100

REVISIONE

DATA:

RIF. ELABORATO

OGGETTO:

3.A

Piano Terra
Stato di fatto

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO
Dottore
Ing. Riccardo Rebagliati

PROGETTO ARCHITETTONICO:

Ing. Francesco Seva
arch. Renzo Bounous

PROGETTO IMPIANTISTICO:

Ing. Francesco Seva
arch. Renzo Bounous