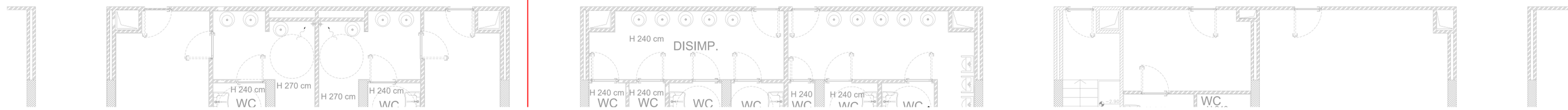
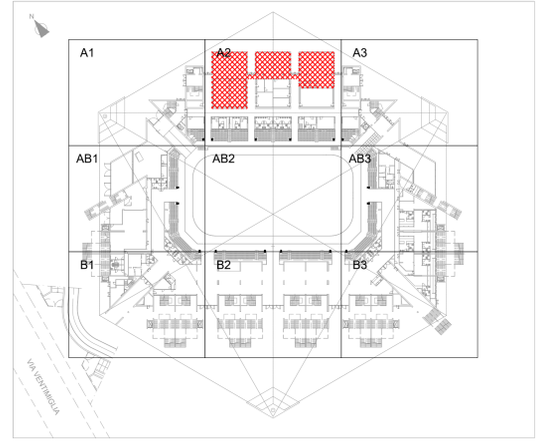


Allacciamento all'anello esistente passante a quota -2.90. Il percorso delle tubazioni dovrà essere verificato in cantiere dopo la rimozione dei controsoffitti



QUOTA +0.00 - RETE ANTINCENDIO



— Tubazione in acciaio zincato a norma UNI 10255 passante a controsoffitto

• Cassette idranti UNI45 da incasso a parete conformi alla UNI EN 671-1

NOTE

- Il disegno architettonico è puramente indicativo. Il presente elaborato grafico è da intendersi a tutti gli effetti riferito esclusivamente alla parte impiantistica riportata;
- Il passaggio delle tubazioni è stato previsto a soffitto;
- le dorsali distributive in controsoffitto e a vista dovranno essere opportunamente staffate a parete e/o a soffitto;
- salvo ove specificatamente indicato, il diametro del volvente è da intendersi uguale a quello della tubazione;
- prevedere rubinetti di scarico nei punti bassi dell'impianto;
- sulla sommità delle colonne montanti dovranno essere previsti appositi sistemi di sfogo aria intercettabili;
- tutti gli impianti attraversati strutture di compartimentazioni antincendio dovranno essere provvisti di idonei accorgimenti in grado di garantire una resistenza al fuoco non inferiore a quella della struttura attraversata;
- tutte le tubazioni o le parti di impianto potenzialmente esposte al freddo dovranno essere opportunamente protette contro il pericolo di gelo;
- Tutti gli allacciamenti ai servizi e sottoservizi esistenti (idrico, scarico, termico e gas medical) saranno preliminarmente verificati a cura e onere dell'Appaltatore prima della realizzazione degli impianti stessi; pertanto ogni prova intrinseca si intende a carico dell'Appaltatore stesso e nulla sarà riconosciuto dalla Stazione Appaltante a meno di significative e sostanziali modifiche connesse all'impianto esistente.

E' PREVISTO 1 ESTINTORE OGNI 100/150 mq DI PAVIMENTO UBICATI NEI CORRIDOI IN PROSSIMITA' DEI QUADRI ELETTRICI COME INDICATO NEGLI ELABORATI DELLA PRATICA ANTINCENDIO

COMUNE DI TORINO

OGGETTO
PALAVELA
PROGETTO DI MODIFICA E ADEGUAMENTO DEI LOCALI
PER LA REALIZZAZIONE DI SALE CONFERENZA

INTERVENTO
OPERE DI MODIFICA INTERNA, MANUTENZIONE
STRACORINARIA E ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO

LIVELLO
PROGETTUALE
PROGETTAZIONE ESECUTIVA
LOTTO 2 - IMPIANTO MECCANICO

ELABORATO
IMPIANTO ANTINCENDIO
PIANTA QUOTA +0.00
FASE 1

PROFONDATE
PARCO IMPECCO S.r.l.
Via Fiaschina n.82, 10134 Torino - TO -
P.I. 09487801210

CONCESSIONARIO
FONDAZIONE 20 MARZO 2006
Via Garibaldi Bruno n.191, 10134 Torino - TO -
C.F. 09488001010

PROGETTISTA
BICEA
Via Paolo Prato 03, 10090 Ponte - TO -
P.I. 10117200106
E-mail: bicea@bicea.it
tel. 011 5215908

DATA 28/06/2019 REVISIONE 01 SCALA 1:50 CODICE ELABORAZIONE IM 6