



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
— IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE —	
[Symbol]	PROIETTORE PHILIPS MOD. MNF300 / 6 1xHP1-T 400W /643 (n.92)
[Symbol]	PROIETTORE PHILIPS MOD. OPTIFLOOD MIP 506 / 459 1xHP1-T 400 (n.32)
[Symbol]	PROIETTORE PHILIPS MOD. POWERVISION MVF024 NB 1xHP1-T1000W /643 (n.12)
[Symbol]	PROIETTORE PHILIPS MOD. POWERVISION MVF024 MB 1xHP1-T1000W /643 (n.16)
[Symbol]	PLAFONIERA IPES IN MATERIALE AUTOESTINGUENTE CON LAMPADA FLUORESCENTE - MARCATURA
[Symbol]	PLAFONIERA IP44 CON LAMPADA FLUORESCENTE INSTALLATA A PARETE - MARCATURA
— IMPIANTO DI COMANDO E CONTROLLO —	
[Symbol]	INTERRUTTORE MODULARE COMPONIBILE
— IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA —	
[Symbol]	PROIETTORE PHILIPS MOD. POWERVISION MVF024 MB 1xHP1-T1000W /643 (n.16)
[Symbol]	PLAFONIERA IPES AUTOMANTENUTA PER IL FUNZIONAMENTO SOLO IN EMERGENZA CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 24W AUTONOMIA 1h, TEMPO DI RICARICA 12h - MARCATURA
[Symbol]	PROIETTORE COMPLETO DI LAMPADA ALCENA 500W - FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA
[Symbol]	APPARECCHIO DI EMERGENZA PER SEGNALEZIONE, ALIMENTATO DA UPS

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

I GRADINI DI DISTRIBUZIONE SULLE TRIBUNE SARANNO DOTATI DI SEGNALETICA LUMINOSA

Rev.	Data	Descrizione Emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato
05							
04							
03							
02	01/06/2011	Aggiornamento prescrizioni CPV e ASL					
01	31/03/2011	Relaborazione su nuovo layout a seguito richiesta Committente ed ERB					

SOCIETA' CONSORTILE:
TECNOM - Consorzio delle Tecniche Srl
 4803 Impugnata
 Palazzo S.S.S.
 Studio Ingegneri
 TECOM
 Via Milano 3
 41012 Bologna
 Tel. +39 051 534560
 Fax +39 051 534560
 info@tecnom.it
 www.tecnom.it
 P. IVA 02009991020

SOCIO CAPOCOMMESSA:
TECO+ Partners

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dr. Ing. ANTONIO BLANCHENSTAINER
 ISCRIZIONE ALBO N° 808

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 progettazione architettonica
 Ing. Antonio Blanchenstainer (capogruppo)
 arch. Luigi Benatti
 arch. Luca Japp
 Ing. Carlo Rolini
 arch. Benedetta Casaded (collaboratore)

progettazione strutture
 Ing. Massimo Majowiecki

progettazione impianti elettrici
 Ing. Paolo Rocchi

TECO+ Partners

COMUNE DI MILANO
 Provincia di Milano

PROGETTO DEFINITIVO E PROGETTO DELLA SICUREZZA PER I LAVORI DI RIFACIMENTO DELLA COPERTURA E L'AUMENTO DI CAPIENZA DEL PALALIDO DI MILANO

COMMITTENTE:
 MILANO SPORT

PROGETTO DEFINITIVO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PIANO PRIMO

scala:
1:100

E09.2

GIUGNO 2011

data di emissione: 01/06/2011 disegno: MB approvato: PR