



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
- IMPIANTO DI COMANDO E CONTROLLO -	
	INTERRUTTORE MODULARE COMPONIBILE
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE -	
	CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO
	PLAFONIERA IPES CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE
	CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA
	PLAFONIERA CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA INSTALLATA A PARETE
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA -	
	PLAFONIERA IPES AUTOMANTENUTA PER IL FUNZIONAMENTO SOLO IN EMERGENZA CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 11W AUTONOMIA 1h, TEMPO DI RICARICA 12h
	PLAFONIERA A LED FUNZIONAMENTO SOLO EMERGENZA
	TABELLA LUMINOSA USCITA DI SICUREZZA

I GRADINI DI DISTRIBUZIONE SULLE TRIBUNE SARANNO DOTATI DI SEGNALETICA LUMINOSA

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

05									
04									
03									
02	01/06/2011	Aggiornamento prescrizioni CPV e ASL							
01	31/03/2011	Risaborazione su nuovo layout a seguito richiesta Committente ad EGIE							
Rev.	Data	Descrizione Emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato		
			PROGETTISTI		PROPRIETA'				

SOCIETA' CONSORTILE:

 Via Abbate 3
 20123 Bergamo
 Tel: +39 035 234202
 Fax: +39 035 234200
 info@tecnicaconsorzio.it
 www.tecnicaconsorzio.it
 P.IVA 0150000030

SOCIO CAPOCOMMESSA:
TECO + Partners

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dr. ING. ANTONIO PLANCHENSTÄINER
 ISCRIZIONE ALBO N° 908

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 progettazione architettonica
 Ing. Antonio Planchenstainer (capogruppo)
 arch. Luigi Benatti
 arch. Luca Sog
 Ing. Carlo RotaBini
 arch. Benedetta Casadei (collaboratore)

progettazione strutture
 Ing. Massimo Majowicki
 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 INTERRATO

scala: 1:100

E06.2

GIUGNO 2011

data di emissione: 01/06/2011 progettato da: MB approvato da: PR