



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
- IMPIANTO DI COMANDO E CONTROLLO -	
	INTERRUTTORE MODULARE COMPONIBILE
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE -	
	PLAFONIERA IPES CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE
	CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA
- 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
	TABELLA LUMINOSA USCITA DI SICUREZZA

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	01/06/2011	Aggiornamento prescrizioni CPV e ASL					
01	31/03/2011	Risabotaggio su nuovo layout a seguito richieste Committente ed ENI					
			PROGETTISTI	PROPRIETA'			

SOCIETA' CONSORTILE:

TECNOR - Consorzio delle Tecniche Srl
 NEPI Esperto
 Palalido S.p.A.
 Studi Metropolitan
 EGON
 Valeria Wipperfurth

SOCIO CAPOCOMMESSA:
TECO + Partners

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 DELLA PROV. DI TRENTO
 dr. Ing. ANTONIO BLANCHENSTAINER
 ISCRIZIONE ALBO N° 906

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 progettazione architettonica
 Ing. Antonio Blanchenstainer (capogruppo)
 arch. Luigi Benatti
 arch. Luca Jop
 Ing. Carlo Rotebini
 arch. Benedetta Casadei (collaboratore)

progettazione strutture
 Ing. Massimo Majowlecki
 progettazione impianti elettrici
 Ing. Paolo Rocchi

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

TECO + Partners

PROGETTO DEFINITIVO ELETTRICO

**IMPIANTI ELETTRICI
 ILLUMINAZIONE
 PIANO TERRA**

scala:
 1:100

E07.2 GIUGNO 2011

01/06/2011 MB PR