



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
- IMPIANTO DI COMANDO E CONTROLLO -	
	INTERRUTTORE MODULARE COMPONIBILE
	DEVITATORE MODULARE COMPONIBILE
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE -	
	PLAFONIERA IP65 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 IP65 AUTALIMENTATA PER IL FINANZIAMENTO 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								
02	01/06/2011	Aggiornamento prescrizioni CPV e ASL						
01	31/03/2011	Rielaborazione su nuovo layout a seguito richiesta Committente del ECU						

SOcIETA' CONSORTILE:

 Via Abate 2, 47100 Bologna
 Tel. +39 051 234990
 Fax. +39 051 234920
 info@tecocom.it
 www.tecocom.it
 P. IVA 03060620402

SOCIO CAPOCOMMESSA:
TECO+Partners

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
di Ing. ANTONIO BLANCHENSTÄHNER
ISCRIZIONE ALBO N° 998

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 progettazione architettonica
 Ing. Antonio Planchenstahner (capogruppo)
 arch. Luigi Benatti
 arch. Luca Jop
 Ing. Carlo Rotellini
 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 MEZZANINO**

scala:
1:100

E08.2

GIUGNO
2011

01/06/2011 MB PR