

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO (SEGNO GENERALE)		APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INTERNO TIPO USANO LED PIANO SARE TO O SIMILARE
	CALDAIA METALLICA ERICATA		LAMPADA DEL TIPO A TUBOFLUORESCENTE - 230V
	SCALFO DI DERIVAZIONE		PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO LIEVE COMPARTITA IN QUATTRO QUADRANTI A SERRANDA AUTONOMA SUPERFICIE 20 IN
	CANALIZZAZIONE VERSO L'ALTO/VERSO IL BASSO		PARTETO DA INCASSO SARET CON GRUPPO DI SERRANDA AUTONOMA S.A.
	PUNTO PANDOLFO SARET		PLAFONIERA PER PIA CONTINUA SARET - TIPO NORLIGHT TRESLOW CON TUBO FLUORESCENTE
	PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO LIEVE - PMS		PLAFONIERA PER PIA CONTINUA SARET - TIPO NORLIGHT TRESLOW CON TUBO FLUORESCENTE
	PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO LIEVE - PMS		INTERVALLATORE UNIPOLARE DA INCASSO
	PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO SARET - PMS		INTERVALLATORE UNIPOLARE DA INTERNO IN CASSETTA IP44 MIN.
	PLAFONIERA CON SCHERMO IN METACRILATO LIEVE		PULSANTE UNIPOLARE
	PLAFONIERA CON SCHERMO IN METACRILATO SARET		RELET PIANO-PASSO
	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO TRUSSATO E OTTICA DIVERGENTE SARET		PULSANTE INTERVALLATORE CON DISPOSITIVO ATTO A SERRANDE L'INTERNO DEL CANTIERO
	PLAFONIERA PER PIA CONTINUA SARET - TIPO NORLIGHT TRESLOW		
	PLAFONIERA PER PIA CONTINUA SARET - TIPO NORLIGHT TRESLOW		
	PARTETO DA INCASSO SARET TIPO SARET NET 18-30-PEZ 84		
	PARTETO DA INCASSO SARET TIPO SARET NET 18-30-PEZ 84		
	SEGNO PER IL CONTROLLO DELLA SERRANDA AUTONOMA TIPO TRESLOW /NORLIGHT SARET CON ANELLO		

PROGETTISTA E D.D.A.L.
ROBERTO DAL DEGAN ARCHITETTO
Via Santa Teresa 15 - 10121 Torino
tel. 011.538.500/501.537.150
Email: roberto@daldegan.it

COMITENTE:
Opening Committee for the
XII Olympic Games
Torino 2006
Via Novara 96 - 10121 Torino

TIPO DI LAVORO:
Ristrutturazione per allestimento uffici del fabbricato in Torino, Via Bologna n.74

TAVOLA:
Piano piano primo
Rete Canaline e Impianto illuminazione normale/emergenza

AGGIORNAMENTI:
AS-BUILT
LATO "A" - 16.05.2005
LATO "B" - 16.05.2005

SCALA: 1:100
DATA: 12.02.2004

PROGETTISTA E D.D.A.L. IMPANTI ELETTRICI
simtec
Via Novara 96 - 10121 Torino
tel. 011.538.500/501.537.150
Email: roberto@daldegan.it

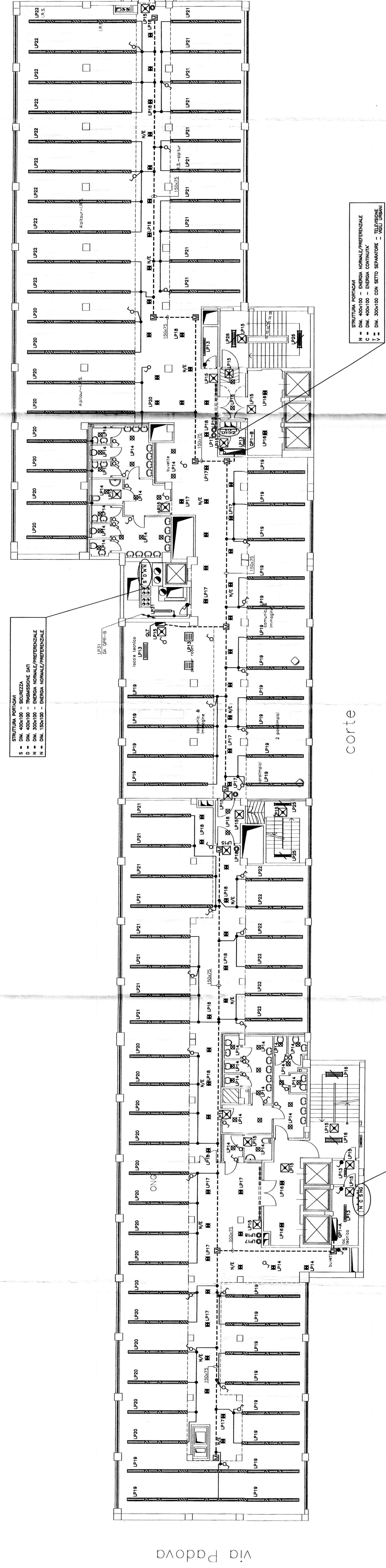
ESECUZIONE IMPANTI ELETTRICI
TEKIND
Via Novara 96 - 10121 Torino
tel. 011.538.500/501.537.150
Email: roberto@daldegan.it

QUESTA TAVOLA E' VALIDA SOLO PER L'IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA SIMBOLI

vic bologna



STRUTTURA PORTICATA
A = DIM. 400x100 - ENERGIA NORMALE/PREFERENZIALE
C = DIM. 400x100 - ENERGIA CONTINUA
F = DIM. 300x100 CON SETTO SEPARATORE - ENERGIA CONTINUA

STRUTTURA PORTICATA
A = DIM. 400x100 - ENERGIA NORMALE/PREFERENZIALE
S = DIM. 400x100 - SICUREZZA
F = DIM. 300x100 - SICUREZZA

Via Padova