



n. 3 CANALINE METALLICHE
RISALITA DAL LOCALE TECNICO
CABINA DI TRASFORMAZIONE L00

n. 3 CANALINE METALLICHE
400x100 POSATE:
- h. 8,60 m
- h. 9,00 m
- h. 9,40 m

- LEGENDA**
- QUADRO ELETTRICO
 - CANALINA METALLICA 400x80 CON SETTO SEPARATORE
 - GRUPPO SCATOLE DI DISTRIBUZIONE
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE CON LAMPADA A LED - CIRCUITO LUCE ORDINARIA PER POGIA A PIAFONE. TIPO BERGHELLI Acciaio Led 2x36W SD 4000K AZ38ESD0 DIMMERIBILE DALU
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE CON LAMPADA A LED - CIRCUITO LUCE EMERGENZA PER POGIA A PIAFONE. TIPO BERGHELLI Acciaio Led 2x36W SD 4000K AZ38ESD0 DIMMERIBILE DALU - CERTIFICATO PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E EM
 - PRESA CEE 3P+N+PE 400V / 16A 50Hz
 - PRESA CEE 2P+PE 230V / 16A 50Hz
 - DIFFUSORE A TROMBA P85 CON STERZA DI RISSA6G910
100V CON POTENZA SELETTIBILE 30 - 15 - 7,5 - 3,75 W 100V - ER424

PROGETTO: _____ COPPIA PER _____

COMUNE DI MONZA
PVM - Monza Life
Programma Integrato di Intervento
Variante P.II. "Piazzale Virgilio" in variante al P.S.T.

COMITENTE:
S.C. EVOLUTION S.P.A
20121 - Via Manzoni 41 - Milano

CONSULENTI	STRUTTORI
PROGETTISTA: CITTIERNO-VIEL & PARTNERS 20122 - Via Cavota 4 - Milano - Italy Pn: +39 02 7638801 - info@citverno-viel.com	INGEGNERE: Ingepic S.r.l. 20090 - Viale Romantico 6 - Bizzogno Pn: +39 031 4133287 - info@ingepic.it
LABORANTE: Piavc Nouveau 20131 - Via Caventini 14 - Milano Pn: +39 02 86228980 - info@piavcnouveau.com	INGEGNERE TECNICO: Studio Gianpa 20130 - Via Fratelli 26 - Seregno di Valerola Pn: +39 0342 49388 - info@studiodgianpa.it
ARMATORI ELETTRICI: STUDIO AGUSTINO BASSANI 20095 - Via S. Francesco d'Assisi 6 - Eina Pn: +39 031 846238 - elektronico@studiodagustino.it	STRUTTORI: Studio Agostino Bassani 20090 - Via Regio Governi XXIII 6 - Cologno Monzese Pn: +39 034 3001031 - fabianini@studiodagustino.it
VVF: Studio Mela 20139 - Via S. Felice 119 - Genova Pn: +39 030 362772 - f.mela@studiodmela.it	

TITOLO
Impianto di illuminazione, forza motrice e impianti speciali piano tecnico

CONDIZIONE TAVOLA
E_5_E_003_00

EMMISSIONI	SCALA
B. DATA: _____ C. DATA: _____ D. DATA: _____ E. DATA: _____ F. DATA: _____ G. DATA: _____ H. DATA: _____ I. DATA: _____ L. DATA: _____ M. DATA: _____ N. DATA: _____ O. DATA: _____ P. DATA: _____ Q. DATA: _____ R. DATA: _____ S. DATA: _____ T. DATA: _____ U. DATA: _____ V. DATA: _____ W. DATA: _____ X. DATA: _____ Y. DATA: _____ Z. DATA: _____	1:100

La proprietà di questo disegno appartiene a per: Ing. Paolo Sironi. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.