



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 STRAPPA DI RISSALGGIO 100V CON POTENZA SEPARABILE 30 - 15 - 7,5 - 3,75 W 100V - ER424

PROGETTO: **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

PROGETTISTA	CONSULENTI	STRUTTURARE
CITITERNO-VIEL & PARTNERS 20132 - Via Cavata 4 - Milano - Italy Ph: +39 02 7638801 - info@cititerno-viel.com	INGEGNERIA Ing.eric S. J. 20090 - Viale Romantico 6 - Buzzaio Ph: +39 031 4133287 - info@ingepic.it	INGEGNERIA Studio Giarola 20130 - Via Fratelli 26 - Seregno di Vallette Ph: +39 0342 49388 - info@studiogiarola.it
INGEGNERIA P. Vinc. Nouveau 20131 - Via Cavour 14 - Milano Ph: +39 02 8628980 - info@pvincnouveau.com	INGEGNERIA Studio Acquatico - Bassani 20110 - Via Fratelli 26 - Seregno di Vallette Ph: +39 0342 3001031 - bassani@studioacquatico.it	STRUTTURARE Studio Acquatico - Bassani 20110 - Via Fratelli 26 - Seregno di Vallette Ph: +39 0342 3001031 - bassani@studioacquatico.it
INGEGNERIA Studio Mela 20139 - Via S. Francesco d'Assisi 6 - Eina Ph: +39 031 846238 - atelierstudio@studioemelaitalia.it	INGEGNERIA Studio Mela 20139 - Via S. Francesco d'Assisi 6 - Eina Ph: +39 031 846238 - atelierstudio@studioemelaitalia.it	STRUTTURARE Studio Mela 20139 - Via S. Francesco d'Assisi 6 - Eina Ph: +39 031 846238 - atelierstudio@studioemelaitalia.it

INDIRIZZO: Piazzale Virgilio, Monza

FASE DI PROGETTO: Studio di fattibilità tecnico economica

CONDIZIONE TECNICA: SIST

18-201 | XX | SST | XX | XX | MSE-001 | A

CONFERMATO DA: CVI | CONTROLATO DA: RS | APPROVATO DA: RS

EMMISSIONI: E5_E_003_00

SCALA: 1:100

DATA EMISIONE: 2020 Jul 24

DATA PRIMA EMISIONE: 2020 Jul 24

DATA STRUTTURA: 2020 Jul 24

NOTE: Tutti gli interventi sono da eseguirsi in base alle norme vigenti in materia di sicurezza e di igiene.

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.