

Technical drawing of a fire alarm control panel showing two views: a top view and a front elevation.

Top View Dimensions:

- Width: 1.80
- Depth: 0.60
- Overall width including mounting: 0.80

Front Elevation Dimensions:

- Width: 1.80
- Height: 1.60
- Base width: 2.00
- Base height: 0.70

Components and Notes:

- Quadro elettrico QL...;
- Quadro contenimento schede I/O PLC remote;
- Plafoniera fluorescente per illuminazione con interruttore;
- Blocco prese CEE 2x16A+T e 3x16A+T;
- Ventole estrazione aria forzata + termostato ambiente regolabile.

Prevedere inoltre microinterruttore per segnalazione allarme apertura portella.

Labels for Front Elevation:

- Griglie anti-pioggia e antinsetto con estrattore all'interno.
- Griglie anti-pioggia e antinsetto senza estrattore all'interno.

Letto di posa in sabbia o terra vagliata

Protezione meccanica supplementare

I cavi direttamente interrati devono essere posati ad una profondità di almeno 0,5 m ed avere una protezione meccanica supplementare (Norma CEI 11-17).

Tubo in materiale plastico tipo 450 o 750

Tubo in pvc tipo 250

Protezione meccanica supplementare

I tubi protettivi in pvc devono essere posati ad una profondità di almeno 0,5 m ed avere una protezione meccanica supplementare. Non è richiesta una profondità minima di posa per i cavi entro idonea tubazione tipo 450 o 750 (Norma CEI 11-17).

E' buona regola predisporre un "letto" di sabbia, o terra vagliata, per evitare che i ciottoli o le asperità sul fondo dello scavo possano danneggiare il cavo durante la movimentazione e a seguito della compattazione del terreno di riporto sovrastante.

(a)

LEGENDA

- Cavo di telecomunicazione
- ⦿ Cavi di energia

Parallelismi tra cavi di energia e cavi di telecomunicazione direttamente interrati:
 a) la distanza minima in pianta fra cavi di energia e cavi di telecomunicazione *deve essere almeno 0,3 m.*

Cavi di energia e di telecomunicazione possono essere posati in fori separati dalla medesima polifora, ma devono far capo a pozzetti indipendenti o ad uno stesso pozzetto fornito di setti separatori.

TRZ 9001	elaborata	verificata	approvata	confermata	attivit�	prodotta	elaborata	revisione
ART	AD	GC	FR	0810	05	13	056N	00



<div><div>Regione Lombardia</div></div> <div><div>Comune di Milano</div></div>																									
<div><div>AIPo Agenzia Interregionale per il fiume Po Ufficio Periferico di Milano</div></div>																									
<div>(MI-E-789) VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE DI SENAGO (MI) PROGETTO ESECUTIVO CUP. B19H12000270002</div>																									
<div><div>PROGETTISTA: <div>ambiente risorse territorio strada Pietro Del Prete 15/A 42021 Parma tel. +39 0521 050191 fax +39 0521 050999 www.arterr.it info@arterr.it</div></div><div><div>via Pomba 23 - 10123 Torino Tel. +39 011 5592811 - Fax +39 011 5620620 www.hydrodata.it hydrodata@hydrodata.it</div></div><div><div>via Pomba 23 - 10123 Torino Tel. +39 011 5592811 - Fax +39 011 5620620 www.hydrodata.it hydrodata@hydrodata.it</div></div><div><div>via Pomba 23 - 10123 Torino Tel. +39 011 5592811 - Fax +39 011 5620620 www.hydrodata.it hydrodata@hydrodata.it</div></div><div></div></div>																									
<div>Il Progettista – Responsabile di progetto e delle integrazioni e prestazioni specialistiche: Dott. Ing. Ivo FRESIA </div>	<div>Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: Dott. Ing. Giuseppe CAMPI</div>																								
<div>Il Geologo: Dott. Geol. Marco BERSANO</div>	<div>VISTO: Il Responsabile del procedimento Dott. Ing. Marco La Veglia</div>																								
<table><tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>00</td><td>EMISSIONE</td><td>Dicembre 2018</td><td>L. MARZI</td><td>G. CAMPI</td><td>I. FRESIA</td></tr><tr><td>rev.</td><td>descrizione</td><td>data</td><td>redatto</td><td>verificato</td><td>approvato</td></tr></table>		02						01						00	EMISSIONE	Dicembre 2018	L. MARZI	G. CAMPI	I. FRESIA	rev.	descrizione	data	redatto	verificato	approvato
02																									
01																									
00	EMISSIONE	Dicembre 2018	L. MARZI	G. CAMPI	I. FRESIA																				
rev.	descrizione	data	redatto	verificato	approvato																				
<div>DOCUMENTAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - I STRALCIO Planimetria impianti elettrici (dettaglio tavola 4) Scala 1:200 <div>elaborato 01.05.11.05</div></div>																									