



N.B.
Tutti gli attraversamenti di parete REI dovranno essere ripristinati con lo stesso grado di compartimentazione. Per le pareti REI visionare la tavola "planimetrie di prevenzione incendi". I materiali utilizzati per la compartimentazione dovranno essere certificati ETA.

In fase di progettazione esecutiva il dimensionamento delle strutture e la scelta dei materiali da impiegare, qui riportate, dovranno rispettare tutte le normative nazionali e regionali e regolamenti comunali in vigore, in materia di rendimento energetico, prevenzione incendi, impiantistica, antisismica, acustica e igienico sanitaria. Pertanto i vari elementi che compongono l'opera, potranno subire variazioni sia nel dimensionamento che nella scelta del tipo di materiale da impiegare, previo parere favorevole del committente e degli enti preposti.

Qualsiasi deroga alle normative o regolamenti dovranno essere motivate e avere il parere favorevole del committente e degli enti preposti.

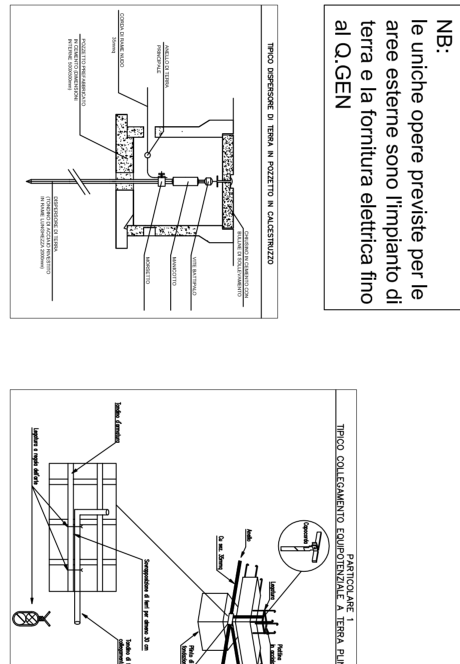
Conduttura discendente

Cassetta di derivazione a parete per circuito FM

Pozzetto ispezionabile con picchetto messa a terra

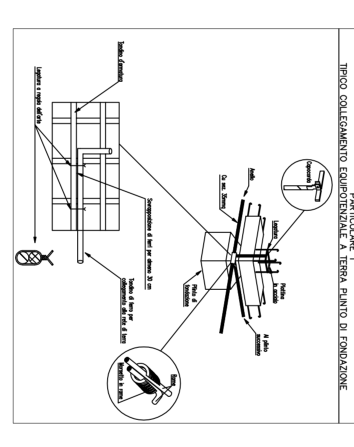
Inverter DC/AC Presa dati tipo RJ45 Cat. 6e Presa TV/SAT Videoproiettore Posto di lavoro composto da: n° 2 prese 2P+T 10/16A UNEL bianche , scatola 504 vuota per predisposizione e n° 3 prese dati tipo RJ45 Cat. Presa 2P+T 10/16 A tipo UNEL bivalente con setti i separatori

- ⊚	Pulsante a tirante per chiamata allarme bagni
S ^A A	Segnalazione ottico/acustica impianto allarme bagno
<u></u>	Pulsante per tacitazione allarme bagni colore rosso
CRF	Centrale antincendio
0	Rivelatore ottico di fumo
æ⊗	Riv. ottico di fumo all'interno del csf con apposita segnalazione visiva
¢	Camera di analisi per rivelazioni fumi in condotta
•	Pulsante di allarme incendio
	Magnete trattenuta porte
ALLARME	Targa ottico/acustica di segnalazione allarme incendio
≥	Centrale antintrusione
	Predisposizione rivelatore volumetrico
	Tastiera di controllo e gestione impianto antintrusione
-9	Inseritore a chiave impianto antintrusione
F	Citofono
00	Tastiera di controllo e gestione cancelli
3	Elettroserratura



AREE ESTERNE-CAVIDOTTI E ILLUMINAZIONE

OPERE ESCLUSE DAL PRESENTE APPALTO

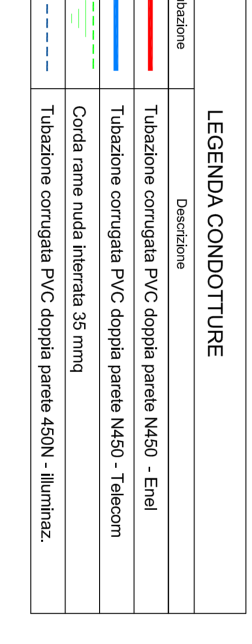


Progettazione definitiva dei lavori per la realizzazione di nuova struttura scolastica a Marzeno che ospiterà la scuola primaria "Giacomo Leopardi" e i locali della scuola per l'infanzia "Caduti di Cefalonia"

Comune

di

Brisighella



COMUNE DI BRISIGHELLA

Censito a Catasto del Comune di Brisighella al Foglio n.51 mapp.405

Liverani Maggi Architetti Sede Via Naviglio 6 Faenza (RA) 48018 P.Iva 02079470395

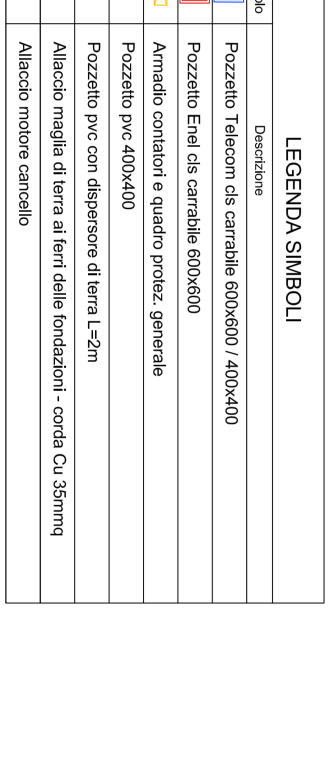
Scala 1:100

Tav. IE.01

Oggetto Tavola: progetto impianti

Planimetria forza motrice, speciali

Progettisti



Data 24/10/2013

Liverani Maggi Architetti Sede Via Naviglio 6 Faenza (RA) 48018 Tel Fax 0546-667851 E-mail info@liveranimaggi.com