















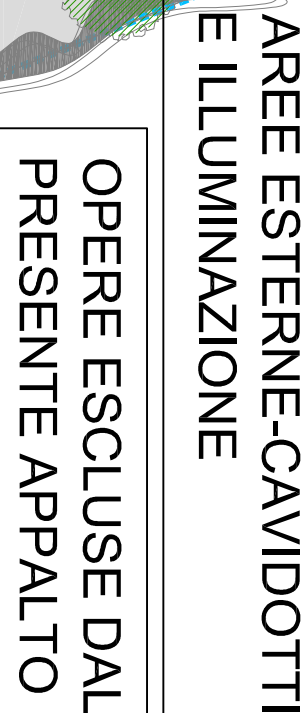


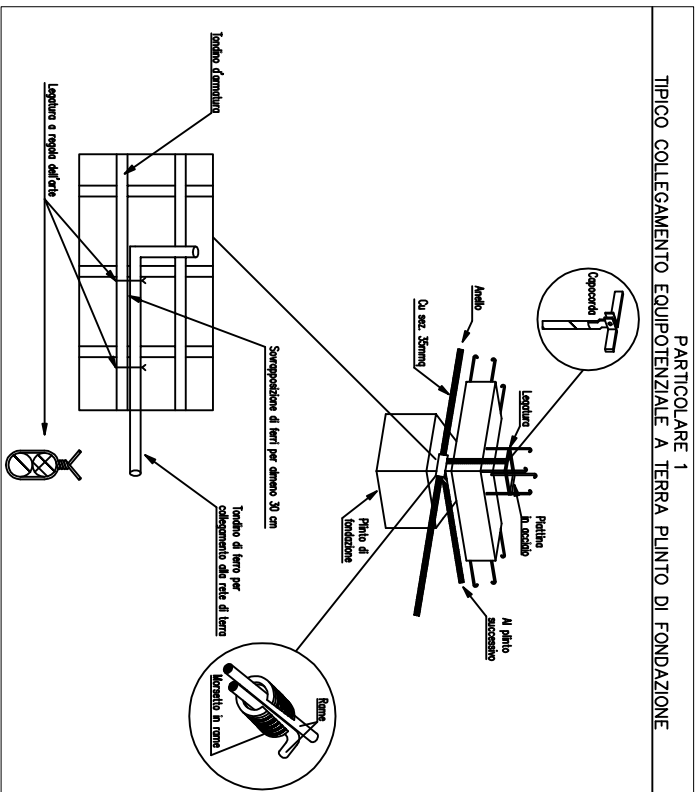
In fase di progettazione, esecutiva, di dettaglio, di cantiere, il progettista ha a disposizione un numero di dimensioni che definiscono la struttura e la scala dei materiali da impiegare, qui riportati, e dovranno rispettare tutte le normative nazionali e regionali e regolamenti comunitari in materia di sicurezza, igiene, risparmio energetico, prevenzione incendi, tutela dell'ambiente, tutela del patrimonio culturale, tutela della salute e della sicurezza pubblica. Pertanto i vari elementi che compongono l'opera, potranno subire variazioni sia nel dimensionamento che nella scelta dei tipi di materiale da impiegare, e dovranno essere verificati anche i requisiti degli elementi previsti dal committente e dagli enti competenti.





Qualsiasi deroga alle normative e regolamenti dovranno essere motivate e dovrà esservi l'assenso scritto del committente e degli enti preposti.








	Pulsante a tirante per chiamata allarme bagno
	Segnalazione ottico/acustico impianto allarme bagno
	Pulsante per testazione allarme bagno colore rosso
	Centrale antifurto
	Rivelatore ottico di fumo
	Riv. ottico di fumo all'interno del c.s.f con apposito segnalazione visiva
	Cameri di analisi per rilevazioni fumi in condotta
	Pulsante di allarme incendio
	Magnete reattivo porta
	Targa ottico/acustica di segnalazione allarme incendio
	Centrale antirushore
	Predisposizione rivelatore volumetrico
	Testiere di controllo e gestione impianto antirushore
	Cilindro
	Testiere di controllo e gestione cancelli
	Elettroserratura



NB:
le uniche opere previste per le
aree esterne sono l'impianto di
terra e la fornitura elettrica fino
al Q.GEN



LEGENDA CONDOTTURE	
	Descrizione
	Tubazione corrugata PVC doppia parete N450 - Enel
	Tubazione corrugata PVC doppia parete N450 - Telecom
	Corda rame nuda internata 35 mmq
	Tubazione corrugata PVC doppia parete 450N - Illuminaz.

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Pozzetto Telecom c/s carrabile 600x600 / 400x400
	Pozzetto Enel c/s carrabile 600x600
	Armadio contatori e quadro protez. generale
	Pozzetto pvc 400x400
	Pozzetto pvc con dispensore di terra L=2m
	Alliacco maglia di terra ai ferri delle fondazioni - corda Cu 35mmq
	Alliacco motore cancello

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 Cefalonina"

Committente
COMUNE DI BRISIGHELLA

Progettisti
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**

Data 24/10/2013

Data 24/10/2013

Firma committente

Liverani Maggi Architetti
Sede Via Naviglio 6 Faeenza (RA) 48014
Tel Fax 0546-667851
E-mail info@liveranimaggi.com

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