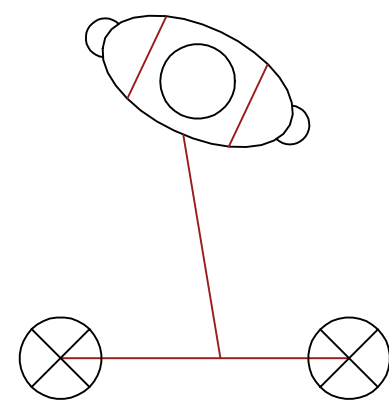
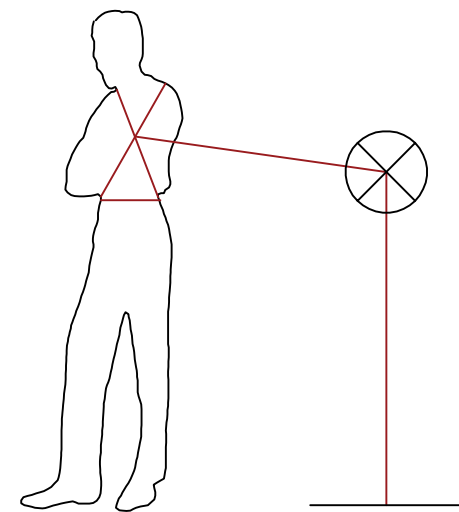


LEGENDA	
	ZSM Zona Stoccaggio Materiali
	ZDA Zona Deposito Attrezzature
	ZSR Zona Stoccaggio Rifiuti
	ZCS Zona Carico e Scarico
	DMS Area Deposito Manufatti
	ZMP Zona Materiali Pericolosi
	Impianto adduzione energia
	Impianto di terra
	Impianti elettrici di cantiere
	SL Silos
	BT Betoniera
	Area dedicata a ufficio e spogliatoi
	Bagno (con o senza doccia)
	Differenziale e contatore
	Quadro elettrico di cantiere
	Recinzione di cantiere
	Recinzione in rete metallica
	Viabilità di cantiere
	Ingresso cantiere carrabile
	Ingresso cantiere pedonale
	Ingresso passo carraio
	Messa a terra masse metalliche
	Mezzo di cantiere
	Elemento del ponteggio
	Sottoportale per lavorazioni in quota
	Illuminazione crepuscolare
	Tettoia a protezione strutture sotto l'azione del braccio della gru
	Parapetto guarda-corpo
	Cassetta medica
	Estintore
	Cartellonistica di cantiere



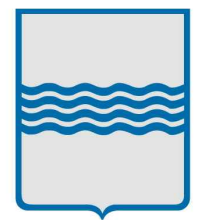
- La posizione e disposizione dell'area di cantiere è da considerarsi di massima, dato che non è sicura la posizione del quadro elettrico generale;
- L'impresa e/o autonomi ovi operanti dovranno sempre prestare attenzione durante la movimentazione dei materiali derivanti da demolizione o scavi, anche se il manufatto oggetto dell'intervento è disabitato e vi è un solo accesso: sarà prevista una recinzione in rete di plastica rossa su fondini metallici infissi nel terreno, che delimiterà l'area di cantiere sui fronti perimetrali e le altre proprietà, mentre sul fronte principale la recinzione sarà realizzata in rete metallica
- Adottare adeguata cartellonistica informativa posta sulla recinzione di cantiere.
- Se si prevede l'installazione di pontoni di ponteggio e/o ponti su cavalletti protetti lateralmente, è necessario il Pimus e libretto del ponteggio, se l'altezza dovesse essere uguale o superiore ml. 2,00 e/o la pendenza del trabellato.
- Provvedere a predisporre tutti gli accorgimenti necessari per la rimozione in tempi regionali dei materiali derivanti da demolizione e/o scavi.
- L'opera in questa sede sempre gli aspetti D.P.I. antiodata (intrapresa e/o cantiere di sicurezza) fissi saldamente ad una struttura/elemento che non si deformi sotto sforzo (provvedimento non necessario se il ponteggio è perimetrate l'edificio).
- Data la localizzazione supposta dal sottoscritto per le aree di cantiere, si presuppone l'interdizione a chiunque se non opera della ditta operante in cantiere, della committenza e degli organi di vigilanza.
- Si ricorda che chiunque autonomo/imprenditore se non autorizzata dal committente previa comunicazione scritta (ed inviata per conoscenza allo scrivente per tempo) è da considerarsi non autorizzata.
- Lavorare durante gli orari permessi dal Comune



Dispositivo di protezione anticaduta costituito da aste metalliche (h variabile da ml 1,50 a ml 1,00) verticali e mensole di supporto ancorate alla parete con 4 tasselli x 2,5 kN all'estrazione, da completare in opera con 4 traversi orizzontali (o inclinate) di protezione.
Interasse massimo tra i montanti verticali ml 1,80

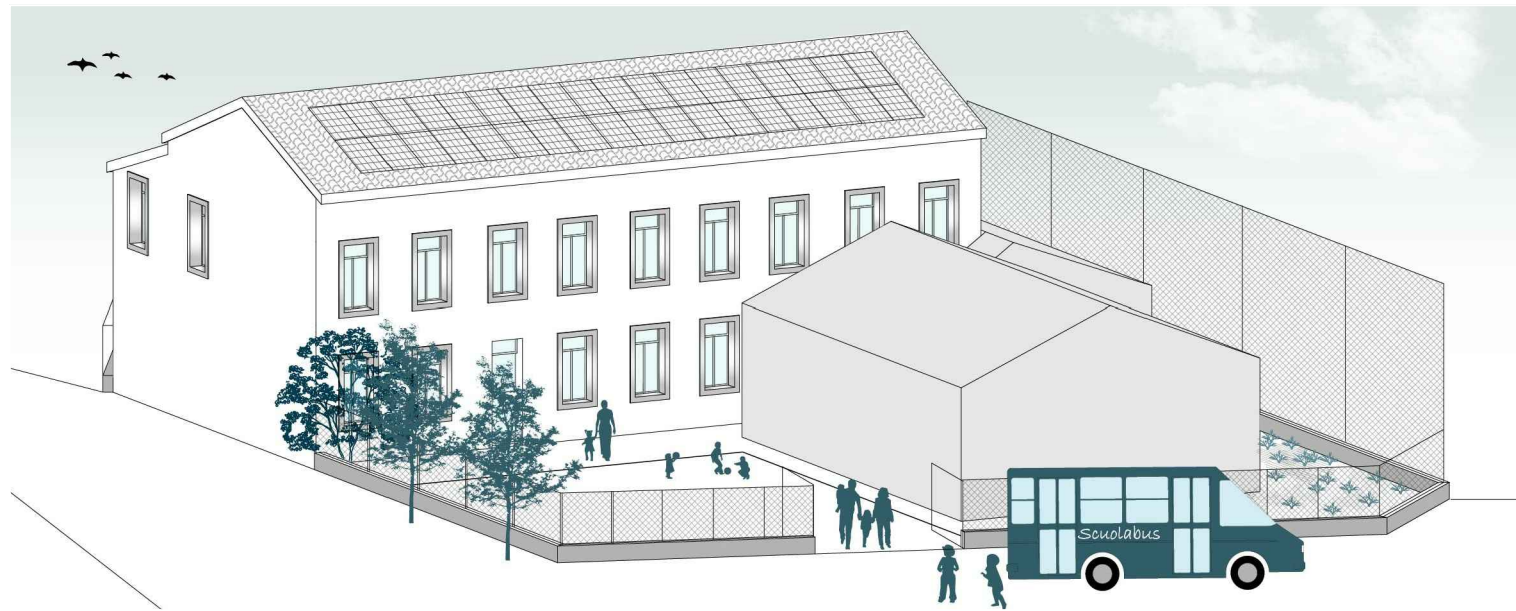
Linea di ancoraggio per cinture di sicurezza realizzata con aste in acciaio zincato opportunamente ancorate, cavo metallico teso tra le aste (UNI EN 795): compreso montaggio e smontaggio

ALTRA PROPRIETA



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI PIETRAGALLA

INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO 0760600278
DELLA FRAZIONE DI LOLLA



COMMITTENTE
Comune di Pietragalla
Via Cadorna 6, 85016
Pietragalla (PZ)

COORDINATORE ALLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing.Francesco Rocco Abruzzese

DATA: MAGGIO 2021

CODICE: PDE-AR-13

SCALA: 1:100