



UNITA' DI DIREZIONE : INTERVENTI COSTRUTTIVI - RECUPERO - ESPROPRI

elaborato da: DEMOLIZIONE CONTROLLATA DI

00.12 N° 2 FABBRICATI PER COMPLESSIVI N. 3 ALLOGGI

ARCHITETTURA fabbricato A - B

PONTEGGIO

Scala 1:50

REDAZIONE	DATA
VERIFICATO	giugno 2017
APPROVATO	

ATER
AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE DI POTENZA
Via Marone, 1 U.S.P. - NUMERO VERDE +800211052 - Tel. 0977 413071



Regione Basilicata
COMUNE DI MARATEA
Località: Gianelli

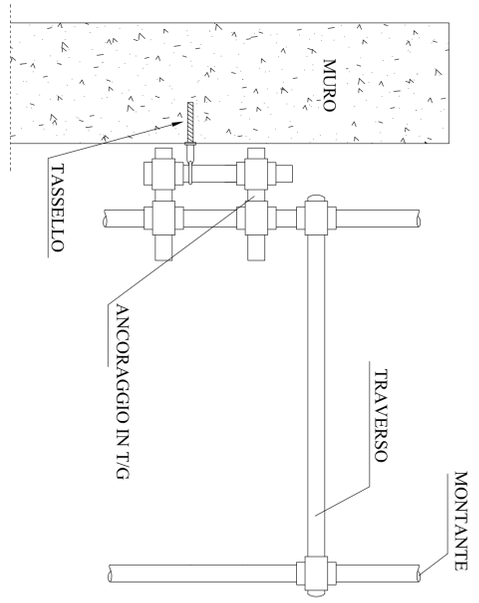
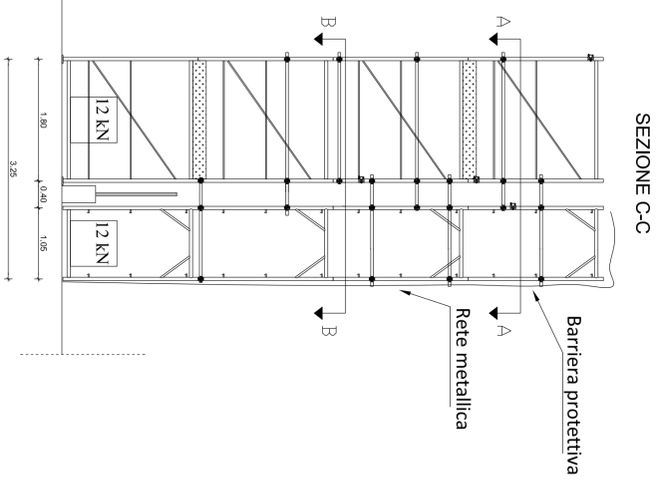
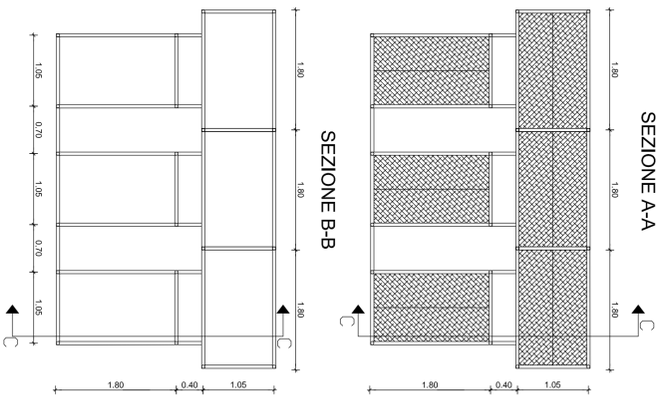
**PROGETTO DI DEMOLIZIONE
CONTROLLATA DI N° 2 FABBRICATI
PER COMPLESSIVI N° 8 ALLOGGI**

Fondi: D.G.R. n. 410 del 19.04.2016

Responsabile del Progettamento:
Ing. Michele GERARDI

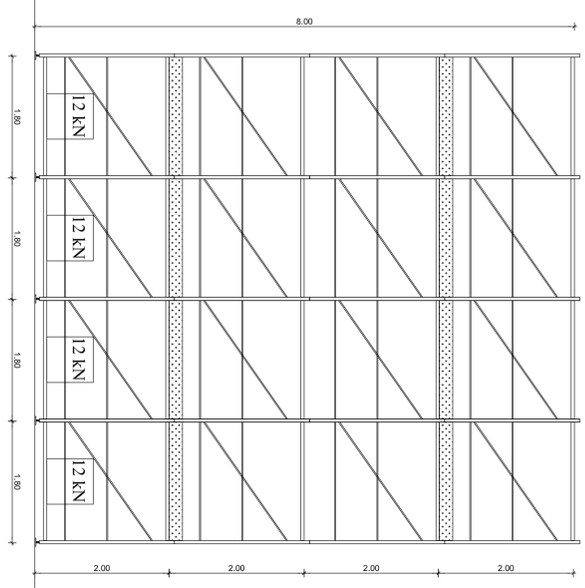
Progettista:
Ing. Michele GERARDI

Collaboratore:
Geom. Nicola LUCIA

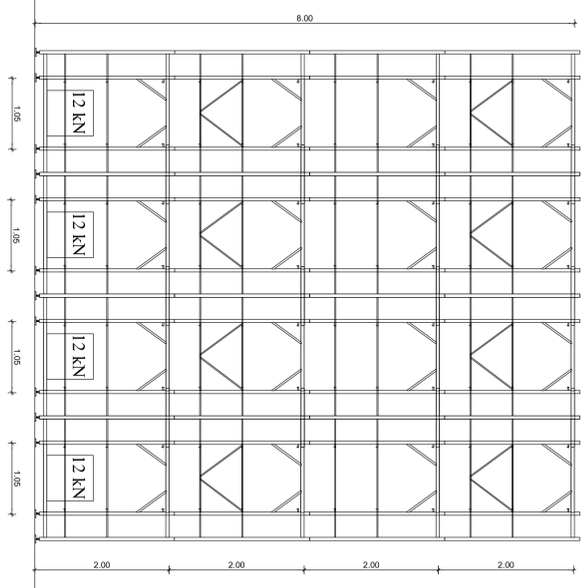


PARTICOLARE EVENTUALE ANCORAGGIO AD ANELLO

PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO POSTERIORE



Le tavole devono essere assicurate contro gli spostamenti e ben ancorate tra loro e all'opera in costruzione.

Gli impalcanti e ponti di servizio, le passerelle, le andature che siano posti ad un'altezza maggiore di 2 metri, devono essere provvisti su tutti i lati verso il vuoto di robusto parapetto costituito da uno o più correnti paralleli all'intavolato, il cui margine superiore sia posto a non meno di 1 m dal piano di calpestio, e di tavola fermapiEDE alla non meno di cm 20, messa di costa e aderente al tavolato.

Correnti e tavola fermapiEDE non devono lasciare una luce, in senso verticale, maggiore di cm 60.
Sia i correnti che la tavola fermapiEDE devono essere applicati dalla parte interna dei montanti.
Sopra i ponti di servizio e sulle impalcature in genere è vietato qualsiasi deposito, eccettuato quello temporaneo dei materiali ed attrezzi necessari ai lavori.

- Si devono far controllare sistematicamente da persona competente:
- la regolarità degli impalcanti e il loro fissaggio al ponteggio
 - la resistenza di parapetti, completi sugli impalcanti di lavoro
 - il rispetto dei limiti di sovraccarichi previsti e l'osservanza dei limiti nel numero degli impalcanti scarichi e carichi, fissati nello schema
 - la corrispondenza della disposizione e del tipo degli ancoraggi previsti nel progetto
 - l'efficienza dei dispositivi di messa a terra del ponteggio

Gli impianti elettrici e gli apparecchi mossi elettricamente, comunque interessanti ponteggio, debbono essere costituiti da materiale idoneo alle condizioni di lavoro ed essere installati in modo da evitare sulle strutture la presenza di tensioni da contatto.
Nelle fasi di smontaggio bisogna osservare le seguenti precauzioni:
lo smontaggio deve essere graduale
gli ancoraggi e le diagonali devono essere smontati gradualmente di pari passo con il progredire dello smontaggio e in modo da garantire la stabilità del ponteggio
i mezzi appropriati, evitando di gettarli dall'alto

Sotto ogni montante del ponteggio devono essere predisposte delle tavole di legno dello spessore minimo di 4 cm in grado di distribuire il carico del montante sulla superficie di appoggio.
Ladove il ponteggio è appoggiato a strutture esistenti la direzione dei lavori avrà cura di verificare la statica delle strutture orizzontali su cui il ponteggio è appoggiato nonché di monitorare periodicamente le stesse.