

VERBALE DI SOPRALLUOGO – CANTIERE TORRE DE PASSERI

Per la verifica di corretta (o non corretta) predisposizione del cantiere ai fini della sicurezza ai sensi del
TITOLO IV – D.LGS 81/08 e s.m.i.

DITTA APPALTATRICE: IMPRESA EDILFRAIR COSTRUZIONI GENERALI SPA

DATA SOPRALLUOGO: 18/6/19 **ORA INIZIO** 14:00 **ORA FINE** 15:50

LUOGO DI LAVORO: Piazza del Plebiscito - 65029 Torre de Passeri (PE)

PREPOSTO: GEOM. ALESSANDRO MUTI

OGGETTO DEI LAVORI: Ripristino e recupero dell'Aggregato n.3A per i danni a seguito dell'evento sismico de 6 Aprile 2009.

Notifica Preliminare (art. 99 D.Lgs.81/08)	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Visibile all'ingresso	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Presenza del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC)	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Cronoprogramma	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Costi della sicurezza	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Layout di cantiere	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Fascicolo Dell'Opera	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Titolo abilitativo (DIA - SCIA - PDC)	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Contratto appalto/subappalto	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di cantiere alla regola d'arte e di messa a terra Norma CEI 64-8/5 cap.54 app. A – Guida CEI 64/17, (D.M. 37/08);	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Invio della dichiarazione entro 30 gg dalla messa in funzione alla ASL ed INAIL	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Verifica periodica biennale dell'impianto elettrico di cantiere e di messa a terra, (DPR 462/01);	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

La Recinzione del cantiere è idonea ad impedire l'accesso agli estranei alle lavorazioni? (art.109 D.Lgs.81/08);	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
L'estintore è presente?	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
La cassetta pronto soccorso è integra con farmaci efficaci?	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
La segnaletica è presente?	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Gli impianti igienico sanitari sono conformi ed a norma? (allegato XIII D.Lgs.81/08);	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Gli spogliatoi e mensa risultano conformi e rispondenti alle esigenze di cantiere? (allegato XIII D.Lgs.81/08);	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

P.I.M.U.S. Piano di installazione, montaggio, uso e smontaggio del ponteggio metallico, (art.134, comma 1 D.Lgs.81/08);	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Disegni esecutivi del ponteggio, (art. 133, comma 6 D.Lgs.81/08);	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Copia dell'Autorizzazione Ministeriale all'uso del ponteggio, (art.131, comma 6 D.Lgs.81/08);	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Progetto del ponteggio firmato da un tecnico abilitato, (art. 133 D.Lgs.81/08);	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Verifica delle scariche atmosferiche del ponteggio;	SI X NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

Certificazione corretta installazione	SI NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Progetto basamento della GRU	SI NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Libretti degli apparecchi di sollevamento di portata superiore ai 200 Kgdei verbali di verifica periodica (allegato V D.Lgs.81/08)	SI NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Richiesta di verifica all' A..S.L. in seguito al trasferimento degli apparecchi di sollevamento (allegato V D.Lgs.81/08 e smi);	SI NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
Verifica delle scariche atmosferiche della gru;	SI NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

FASI LAVORATIVE ED ATTREZZATURE UTILIZZATE ALL'ATTO DEL SOPRALLUOGO:

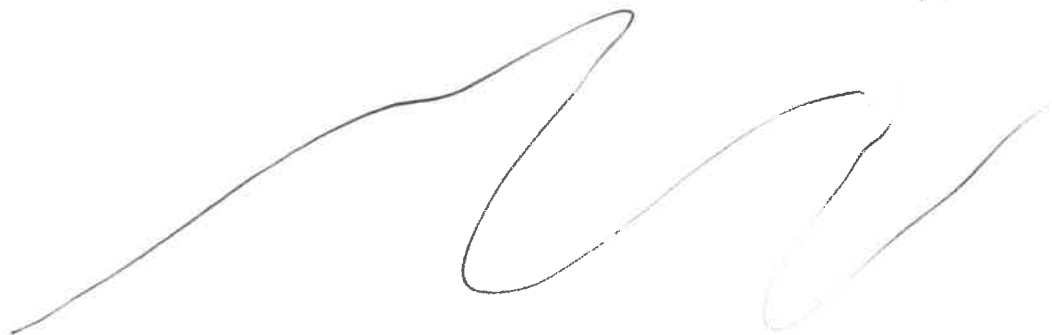
Strutturatura di pareti interne
Svuotamento di volte
Montaggio del ponteggio
Pose in opera di orditura metallica

PRESENZA DEL PIANO DELLE DEMOLIZIONI	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
PRESENZA DEL PIANO DELLE INTERFERENZE TRA GRU	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
OCCORRE PROTEGGERE POSTAZIONI DI LAVORO O WC SITUATI SOTTO L'AZIONE DELLO SBRACCIO DELLA GRU	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA X
PRESENZA DELLA MESSA A TERRA DEL PONTEGGIO, SILOS, BETONIERA, Ecc...	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA X

PRESCRIZIONI

Verifica delle strutture in atto e delle attrezzature
esistenti; Introdurre la manutenzione da integrare
al calcolo;

Reperire come cantiere CCIAA Bolzano;
Introdurre tutte le tabelle previste sul ponteggio in opera;



IL PREPOSTO DI CANTIERE



PROFESSIONAL SERVICE SRL



Contact: Ing. Sergio Di Ruscio
Company: Professional Service
Phone: 3334594127
Email: sergiodiruscio@gmail.com

(1)



LAqu_Cantiere_190618173643.jpeg

Mantovane installate da aggiornare

(2)



LAqu_Cantiere_190618173643_1.jpeg

Evitare accatastamento di materiali