

VERBALE DI SOPRALLUOGO – CANTIERE SAN BASILIO

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: 8/2/17 ORA INIZIO 14:00 ORA FINE 15:00

LUOGO DI LAVORO: VIA – PIAZZALE SAN BASILIO - AQ

PREPOSTO: GEOM. FARDA MARIANO

OGGETTO DEI LAVORI: LAVORI DI RESTAURO E MIGLIORAMENTO SISMICO

Notifica Preliminare (art. 99 D.Lgs.81/08) 57031 DEL 6-10-2015 Visibile all'ingresso	S I X NO NA S I X NO NA
Presenza del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC) Cronoprogramma Costi della sicurezza Layout di cantiere Fascicolo Dell'Opera	S I X NO NA S I X NO NA S I X NO NA S I X NO NA S I X NO NA
Titolo abilitativo (DIA - SCIA - PDC)	S I X NO NA
Contratto appalto/subappalto	S I X NO NA

Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di cantiere alla regola d'arte e di messa a terra 20-10-2016 Norma CEI 64-8/5 cap.54 app. A – Guida CEI 64/17, (D.M. 37/08); Invio della dichiarazione entro 30 gg dalla messa in funzione alla ASL ed INAIL Verifica periodica biennale dell'impianto elettrico di cantiere e di messa a terra, (DPR 462/01);	S I X S I X NO NA S I NO NA
---	-----------------------------------

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

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

Certificazione corretta installazione GRU' Progetto basamento della GRU' Libretti degli apparecchi di sollevamento di portata superiore ai 200 kg completi dei verbali di verifica periodica (allegato V D.Lgs.81/08) Richiesta di verifica all' A..S.L. in seguito al trasferimento degli apparecchi di sollevamento (allegato V D.Lgs.81/08 e smi); Verifica delle scariche atmosferiche della gru;	S I X NO NA S I X NO NA S I X NO NA S I X NO NA S I X NO NA
---	---

FASI LAVORATIVE ED ATTREZZATURE UTILIZZATE ALL'ATTO DEL SOPRALLUOGO:

*Montaggio ponteggio interno per puntellamenti.
Stonatura interna su pareti, e fori e muricci.*

PRESENZA DEL PIANO DELLE DEMOLIZIONI	S I NO NA X
--------------------------------------	-------------

PRESENZA DEL PIANO DELLE INTERFERENZE TRA GRU	S I X NO NA
---	-------------

OCCORRE PROTEGGERE POSTAZIONI DI LAVORO O WC SITUATI SOTTO L'AZIONE DELLO SBRACCIO DELLA GRU	S I NO X NA
--	-------------

PRESENZA DELLA MESSA A TERRA DEL PONTEGGIO, SILOS, BETONIERA, Ecc...	S I X NO NA
--	-------------

INADEMPIENZE RISCONTRATE E PRESCRIZIONI CON TEMPISTICHE DI ATTIVAZIONE

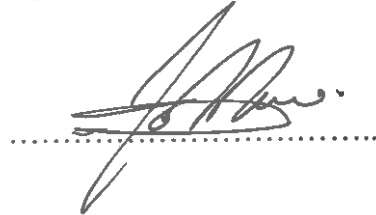
Verifica delle lavorazioni in atto ;
Si provvede di apporre doc. p.m.m.s + calcolo statico
Approssima layout per futura installazione locale nuova.
Riprendo doc. PSC, processo, layout, costi, cronoprogramma
per la nuova Università.

IL PREPOSTO DI CANTIERE



.....

PROFESSIONAL SERVICE SRL



.....