

## VERBALE DI SOPRALLUOGO – CANTIERE DOMPE'

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 S.P.A.**

**DATA SOPRALLUOGO: 4/10/18** ORA INIZIO **14:00** ORA FINE **15:45**

**LUOGO DI LAVORO: VIA CAMPO DI PILE – L'AQUILA**

**PREPOSTO: GEOM. FRANCESCO SANTUCCI**

**OGGETTO DEI LAVORI: AMPLIAMENTO STABILIMENTO "OMEGA PHARMA"**

Notifica Preliminare (art. 99 D.Lgs.81/08) N.111938 del 22-1-2018 Visibile all'ingresso	SI X NO NA SI X NO NA
Presenza del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC) Cronoprogramma Costi della sicurezza Layout di cantiere Fascicolo Dell'Opera	SI X NO NA SI X NO NA SI X NO NA SI X NO NA SI X NO NA
Titolo abilitativo (DIA - SCIA - PDC)	SI X NO NA
Contratto appalto/subappalto	SI X NO NA

Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di cantiere alla regola d'arte e di messa a terra 19-7-16, 28-10-16, 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 9-8-17 Verifica periodica biennale dell'impianto elettrico di cantiere e di messa a terra, (DPR 462/01);	SI X NO NA SI X NO NA SI 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);	SI X NO NA SI X NO 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;	SI X NO NA SI X NO NA SI X NO NA SI X NO NA SI X NO NA
--	--

Certificazione corretta installazione GRU'R27-6-18 Progetto basamento della GRU' Libretti degli apparecchi di sollevamento di portata superiore ai 200 kg completi dei verbali di verifica periodica Richiesta di verifica all' A.S.L. in seguito al trasferimento degli apparecchi di sollevamento (allegato V D.Lgs.81/08 e smi); R28-5-18 Verifica delle scariche atmosferiche della gru;	
--	--

**FASI LAVORATIVE ED ATTREZZATURE UTILIZZATE ALL'ATTO DEL SOPRALLUOGO:**

*Intalazioni impianti;  
Scanerature interne grillo els;*

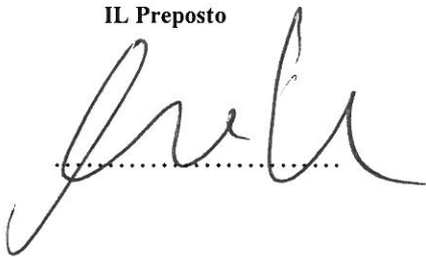
PRESENZA DEL PIANO DELLE DEMOLIZIONI	SI X NO NA
PRESENZA DEL PIANO DELLE INTERFERENZE TRA GRU	SI X NO NA
OCCORRE PROTEGGERE POSTAZIONI DI LAVORO O WC SITUATI SOTTO L'AZIONE DELLO SBRACCIO DELLA GRU	SI X NO NA
PRESENZA DELLA MESSA A TERRA DEL PONTEGGIO, SILOS, BETONIERA, Ecc...	SI X NO NA



INADEMPIENZE RICONTRATE E PRESCRIZIONI CON TEMPISTICHE DI ATTIVAZIONE

- ① Creare occhio idoneo al locale interrato eliminando i voti in idro;
- ② Illuminare locale interrato
- ③ Eliminazione proprietà di voto p. Terra;
- ④ Creare progetto di almeno 1.2 ul. di piano copertura, o accorciare due linee vita;

IL Preposto



.....

PROFESSIONAL SERVICE SRL



.....