

PIANO DI COORDINAMENTO INTERFERENZE GRU

Inserire Estratto della planimetria generale di posizionamento o vista aerea dell'area

OGGETTO DEI LAVORI:

COMMITTENTE:

LOCALIZZAZIONE CANTIERE:

IMPRESA AFFIDATARIA:

IMPRESA ESECUTRICE:

_____, lì __/__/____

Revisione

n.

del __/__/__

Schema sintetico
(il documento può non essere esaustivo, si invita a prendere comunque visione della normativa vigente in materia per la sua interezza)

www.cantierepro.it

il portale web dedicato alla sicurezza nei cantieri

(PROPRIETÀ CANTIEREPRO S.R.L. - RIPRODUZIONE VIETATA PER SCOPI COMMERCIALI, AMMESSO UTILIZZO DEL DOCUMENTO PER USO PROFESSIONALE DI COORDINATORE, O PER FINI INFORMATIVI)



PIANO DI COORDINAMENTO INTERFERENZE GRU

DATI TECNICI GRU

RIFERIMENTO ALFANUMERICO DELLA GRU SU PLANIMETRIA GENERALE DI POSIZIONAMENTO NELL'AREA

DATI IMPRESA PROPRIETARIA DELLA GRU

DATI IMPRESA UTILIZZATRICE DELLA GRU

MODELLO DELLA GRU

LUNGHEZZA BRACCIO

LUNGHEZZA SOTTOBRACCIO

PRESENZA DI TIRANTI

ALTEZZA SOTTOGANCIO DA QUOTA DI CAMPAGNA 0.00

QUOTA DI IMPOSTA DELLA GRU

DIMENSIONI BOZZELLO

ALTEZZA TRA QUOTA DI CAMPAGNA 0.00 E PUNTO MASSIMO DELLA CUSPIDE

FRECCIA MASSIMA DELLA TORRE IN BASE ALLA MOVIMENTAZIONE DEL CARICO

FRECCIA MASSIMA DEL BRACCIO IN BASE ALLA MOVIMENTAZIONE DEL CARICO

FRECCIA MASSIMA DEL CONTROBRACCIO IN BASE ALLA MOVIMENTAZIONE DEL CARICO

INGOMBRO MASSIMO DEL CARICO MOVIMENTATO

DATORE DI LAVORO

GRUISTA

SOSTITUTO GRUISTA

(da inserire per ogni gru insistente all'interno dell'area di cantiere oggetto dei lavori)



PIANO DI COORDINAMENTO INTERFERENZE GRU

DATI TECNICI GRU INTERFERENTI DA AREA DI CANTIERE LIMITROFA

RIFERIMENTO ALFANUMERICO DELLA GRU SU PLANIMETRIA GENERALE DI POSIZIONAMENTO NELL'AREA

DATI IMPRESA PROPRIETARIA DELLA GRU

DATI IMPRESA UTILIZZATRICE DELLA GRU

MODELLO DELLA GRU

LUNGHEZZA BRACCIO

LUNGHEZZA SOTTOBRACCIO

PRESENZA DI TIRANTI

ALTEZZA SOTTOGANCIO DA QUOTA DI CAMPAGNA 0.00

QUOTA DI IMPOSTA DELLA GRU

DIMENSIONI BOZZELLO

ALTEZZA TRA QUOTA DI CAMPAGNA 0.00 E PUNTO MASSIMO DELLA CUSPIDE

FRECCIA MASSIMA DELLA TORRE IN BASE ALLA MOVIMENTAZIONE DEL CARICO

FRECCIA MASSIMA DEL BRACCIO IN BASE ALLA MOVIMENTAZIONE DEL CARICO

FRECCIA MASSIMA DEL CONTROBRACCIO IN BASE ALLA MOVIMENTAZIONE DEL CARICO

INGOMBRO MASSIMO DEL CARICO MOVIMENTATO

DATORE DI LAVORO

GRUISTA

SOSTITUTO GRUISTA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA RESPONSABILE DEL CANTIERE IN CUI AGISCE LA GRU

(da inserire per ogni gru limitrofa al cantiere in oggetto che risulta interferente, i dati dovranno essere forniti durante una riunione di coordinamento preliminare dal Datore di Lavoro/Coordinatore Sicurezza del/i cantiere/i limitrofo/i)



PIANO DI COORDINAMENTO INTERFERENZE GRU

DATI TECNICI LINEE ELETTRICHE AEREE ELETTRIFICATE

TIPOLOGIA DELLA LINEA E POTENZA*

--

DETERMINAZIONE DISTANZA DI SICUREZZA (vedi norme CEI e D.Lgs. 81/2008)*

--

*(dato da indicare per ciascuna linea presente nell'ipotetico spazio aereo gru)

DATI TECNICI OSTACOLI FISSI

TIPOLOGIA OSTACOLO (es vegetazione, edificio ecc)

--

DATI DIMENSIONALI INGOMBRO DELL'OSTACOLO

Altezza massima dal piano di campagna:

Sviluppo massimo orizzontale:

Determinazione distanza di sicurezza:

*(dato da indicare per ciascun ostacolo presente nell'ipotetico spazio aereo gru)



PIANO DI COORDINAMENTO INTERFERENZE GRU

tipo di interferenza
MODULO RACCOLTA DATI GRU
VERBALIZZAZIONI DELLE RIUNIONI DI COORDIANMENTO PRELIMINARI

(AL MOMENTO DELLA STESURA DEL PIANO DI COORDINAMENTO INTERFERENZE DA GRU O DOPO OGNI SUO AGGIORNAMENTO IN FASE OPERATIVA, DOVRANNO ESSERE REDATTI ED ALLEGATI I VERBALI INERENTI LA CORRETTA INFORMAZIONE DEI SOGGETTI COINVOLTI)

Schema sintetico
(il documento può non essere esaustivo, si invita a prendere comunque visione della normativa vigente in materia per la sua interezza)

www.cantierepro.it

il portale web dedicato alla sicurezza nei cantieri

(PROPRIETA' CANTIEREPRO S.R.L. - RIPRODUZIONE VIETATA PER SCOPI COMMERCIALI, AMMESSO UTILIZZO DEL DOCUMENTO PER USO PROFESSIONALE DI COORDINATORE, O PER FINI INFORMATIVI)

