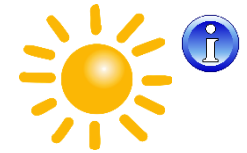


## Controlli dei posti di lavoro nei cantieri

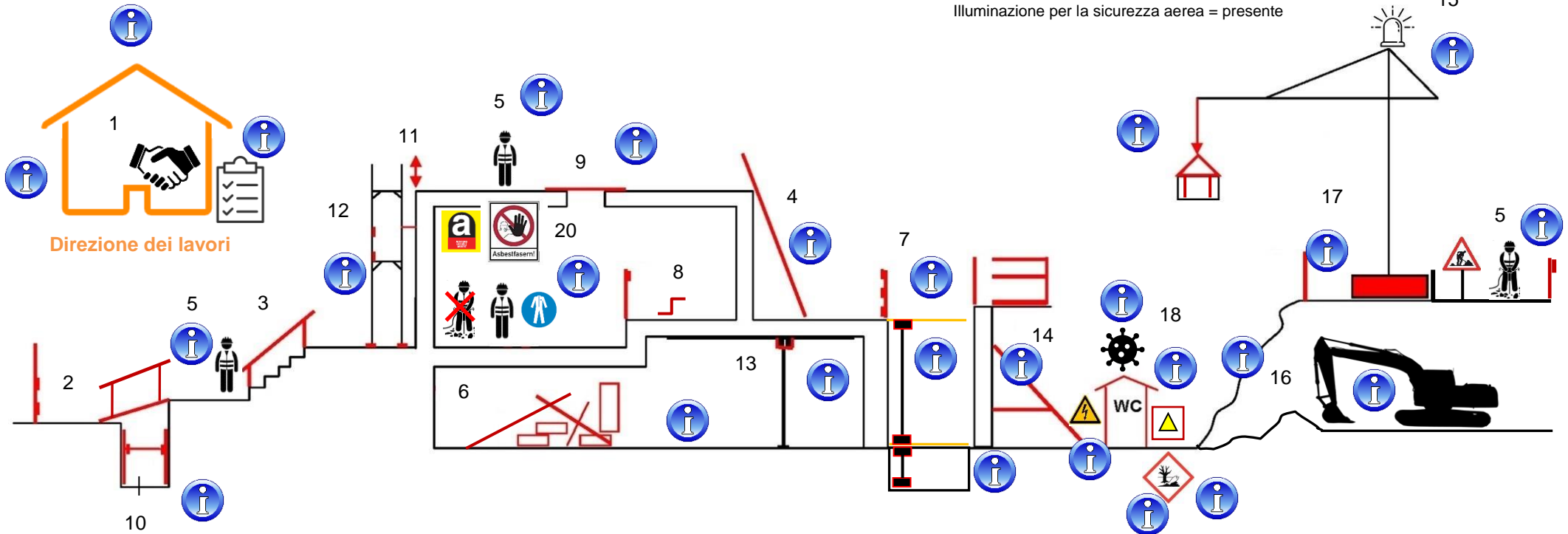
Oggetto:	Data:	CLav:	CM:	PREPOSTO:
----------	-------	-------	-----	-----------




19



**Punti da verificare per la gru**  
 Fondazioni della gru = calcolate  
 Gruista = formato  
 Imbracatori di carichi = formati  
 Illuminazione per la sicurezza aerea = presente



Punti da verificare

Cosa	Requisito	✓	✗	Cosa	Requisito	✓	✗
1. Preparazione del lavoro	È stato elaborato un piano di sicurezza e di protezione della salute ( <a href="#">art. 4 OLCostr</a> ) per l'edilizia/ gli <a href="#">interventi di riparazione/manutenzione</a> ? È stata regolamentata una <a href="#">protezione collettiva</a> con i committenti?			11. Altezza del ponteggio	Per altezze di caduta > 3 m, il corrente superiore del ponteggio di facciata deve superare di almeno 80 cm il bordo con rischio di caduta più elevato ( <a href="#">art. 26 OLCostr</a> )		
2. Accessi al cantiere	Vie di passaggio ( <a href="#">art. 11 OLCostr</a> ) Larghezza > 1 m, pendenza (max. 20 cm su 1 m), protezione antiscivolo			12. Ponteggi	Fondazioni e ancoraggio, protezione laterale a tre elementi, distanza dalla facciata ≤ 30 cm ( <a href="#">FAQ: domande frequenti - Ponteggi per facciate</a> )		
3. Scale a rampa	Corrimano con più di cinque gradini → protezione laterale ( <a href="#">art. 11 OLCostr</a> )			13. Puntellatura del soffitto	Punti di giunzione con teste a forcella		
4. Scale a pioli	Scale a pioli adeguate ( <a href="#">art. 20 OLCostr</a> ) e assicurate in modo da non poter scivolare e ribaltarsi, ad almeno 1 m sopra la superficie di uscita. Lavori su scale portatili ( <a href="#">art. 21 OLCostr</a> )			14. Cassaforma per pareti	Cassaforma per pareti con puntelli stabilizzatori Protezione laterale sempre a tre elementi con un'altezza di caduta > 2 m, con un'altezza di caduta > 2 m protezione anticaduta opposta		
5. DPI	Casco ( <a href="#">art. 6 OLCostr</a> ), calzature di sicurezza, indumenti ad alta visibilità ( <a href="#">art. 7 OLCostr</a> ), occhiali di protezione ( <a href="#">UCSL-Info Proteggere gli occhi</a> ), protettori auricolari, sopra i 2 m DPI anticaduta, in assenza di una protezione laterale.			15. Gru	I gruisti e gli imbricatori sono formati, le fondazioni della gru sono calcolate, l'illuminazione per la sicurezza aerea e gli sbarramenti sono presenti ( <a href="#">Ordinanza sulle gru</a> )		
6. Ordine e pulizia	Nessun rischio di inciampo / caduta in piano (a causa di materiali, detriti, immondizia ecc.) Tenere sgombrare le vie di passaggio ( <a href="#">art. 9 OLCostr</a> )			16. Scarpata	2:1 nei materiali stabili, 1:1 nei terreni franosi e in caso di scarpate più profonde di 4 m, è necessaria la prova di sicurezza dell'ingegnere specializzato ( <a href="#">art. 76 OLCostr</a> )		
7. Bordi con rischio di caduta	Protezione laterale a tre elementi con un'altezza di caduta > 2 m ( <a href="#">art. 22 OLCostr</a> ) e vedi <a href="#">UCSL-Info Protezioni anticaduta</a>			17. Bordo della scarpata	Segnalare il bordo della scarpata con una protezione laterale ( <a href="#">art. 23 OLCostr</a> )		
8. Dislivelli nell'edificio	Protezione laterale in presenza di dislivelli > 50 cm, corrimano e scala a rampa ( <a href="#">art. 15 OLCostr</a> )			18. Approvvigionamento energetico, installazioni e sostanze pericolose	Installazioni e attrezzature elettriche sicure ( <a href="#">art. 31 OLCostr</a> ), igiene e pulizia degli impianti sanitari e degli spogliatoi, manipolazione sicura e stoccaggio corretto delle sostanze pericolose ( <a href="#">art. 3 OLCostr</a> )		
9. Aperture nel suolo	Protezione laterale o copertura resistente alla rottura e solidamente fissata (no pannelli da cassetta) ( <a href="#">art. 13 OLCostr</a> )			19. Organizzazione in caso di emergenza	I primi soccorsi sono garantiti, il piano di allarme è stato redatto (inclusa la supplenza) ed è ben visibile, le istruzioni sul comportamento da adottare in caso di emergenza sono state fornite e il punto di raccolta è chiaro a tutti ( <a href="#">UCSL-Info Primi soccorsi sul cantiere</a> )		
10. Scavi	Puntellatura a profondità > 1,5 m ( <a href="#">art. 68 OLCostr</a> ); mantenere libero lo spazio ai bordi degli scavi ( <a href="#">art. 71 OLCostr</a> )			20. Amianto	Il personale è stato istruito prima di iniziare i lavori con amianto fortemente agglomerato ( <a href="#">UCSL-Info Regole fondamentali per la manipolazione dell'amianto</a> )?		
<b>Regole vitali: motto del mese</b>							

**Pianificazione delle misure**

N.	Misura da eseguire	Quando	Persona incaricata	eseguita		Osservazioni	verificata	
				Data	Visto		Data	Visto