

CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO D.LGS.81/08

Mod. 03 P-COMM-01 Pag. 1 di 4

Al fine di ottemperare alle n	orm	e di s	sicure	ezza dettate dal D.Lgs.	.81/08, alle r	norme tecniche vig	enti e, in ultima	
analisi, considerando le			_			•		
comprese n	 el			, in Piano	qualità di Urbani		opere fognarie denominato	
				Provincia di		, assevera	quanto segue,	
ASPETTI DI SICUREZZA	SI	NO¹	NA ²	NOTE (da compilarsi a cu progettista)	ıra del	NOTE (da compilarsi a curc		
A. Condotta fognaria								
L'accesso alle camerette d'ispezione e dei manufatti accessori in genere è libero da intralci e tale da permettere un avvicinamento degli automezzi di servizio dell'Ente Gestore, anche in caso di situazioni di emergenza o pronto intervento.								
I chiusini d'ispezione della condotta fognaria di forma circolare, hanno diametro netto minimo pari a DN 600 mm, sono dotati di cerniera antiribaltamento e hanno classe di resistenza minima pari a D 400 * *Nota Per le reti fognarie poste ad una profondità inferiore a 4 metri e/o in presenza di condotte fognarie di diametro inferiore a 1200 mm.								
I chiusini d'ispezione della condotta fognaria di forma circolare, hanno diametro netto minimo pari a DN 800 mm, sono dotati di cerniera antiribaltamento e hanno classe di resistenza minima pari a D 400 * *Nota Per le reti fognarie poste ad una profondità maggiore a 4 metri e/o in presenza di condotte fognarie di diametro superiore a 1200 mm.								



CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO D.LGS.81/08

Mod. 03 P-COMM-01 Pag. 2 di 4

ASPETTI DI SICUREZZA	SI	NO¹	NA ²	NOTE (da compilarsi a cura del	NOTE
7.5. 2. 1. 5. 5. 6. 6. 1. 2. 1.	٥.		10,1	progettista)	(da compilarsi a cura del RSPP Alfa)
Attorno al passo d'uomo adibito all'ingresso nella cameretta se questa ha una profondità superiore a 2 m, è previsto un piano di appoggio di larghezza minima 30 cm realizzato in materiale stabile e durevole, tale da permettere il posizionamento del tripode per l'ancoraggio dell'imbragatura.					
B. Stazione di sollevamento					
La stazione di sollevamento: ✓ risulta recintata è dotata di ingresso carraio e pedonale, ed è raggiungibile mediante una strada di accesso priva di avvallamenti, dislivelli e tale da permettere un libero transito agli automezzi di servizio, anche in caso di situazioni di emergenza.					
✓ non risulta recintata, ed è raggiungibile mediante una strada di accesso tale da permettere un libero transito agli automezzi di servizio, anche in caso di situazioni di emergenza.					
I quadri elettrici e le botole sono rese inaccessbili al personale non autorizzato a mezzo di lucchettature e/o di chiusura con chiave.					
I chiusini d'ispezione dei manufatti della rete fognaria (es.: stazioni di sollevamento, ecc.) di forma quadrata, hanno dimensioni nette minime pari a 800 mm x 800 mm, sono di tipo modulare con apertura a "spicchi", dotati di cerniera antiribaltamento e hanno classe di resistenza minima pari a D 400.					
Attorno al passo d'uomo adibito all'ingresso nella cameretta se questa ha una profondità superiore a 2 m, è previsto un piano di appoggio di larghezza minima 30 cm realizzato in materiale stabile e durevole,					



CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO D.LGS.81/08

Mod. 03 P-COMM-01 Pag. 3 di 4

ASPETTI DI SICUREZZA	SI	NO¹	NA ²	NOTE (da compilarsi a cura del progettista)	NOTE (da compilarsi a cura del RSPP Alfa)
tale da permettere il posizionamento del tripode per l'ancoraggio dell'imbragatura.					
La camera pompe presenta aperture di luce adeguata in corrispondenza di ogni pompa e/o strumentazione di misura, al fine di consentire l'agevole estrazione dall'esterno. Qualora non sia strutturalmente possibile, è presente un'apertura singola modulare e/o a "spicchi" in corrispondenza della verticale che permetta l'estrazione delle pompe e/o della strumentazione di misura.					
La camera pompe di dimensioni interne superiori a 2 m x 2 m e con altezza interna maggiore di 2 m dal piano campagna, è presente un passo d'uomo modulare di dimensioni almeno pari a 120x75 mm apertura a spicchi e in posizione tale che permetta un accesso al fondo della vasca non ostacolato dalle opere elettromeccaniche presenti.					
La camera dedicata agli organi di manovra idraulici, ha un altezza inferiore a 2 m dal piano campagna, la stessa presenta un'apertura utile per raggiungere il fondo del manufatto, posizionata sulla verticale in corrispondenza degli organi elettromeccanici, al fine di permettere lo stazionamento dell'operatore in posizione eretta per poter eseguire operazioni di manutenzione. Il chiusino è di tipo modulare o "a spicchi". Non è prevista la posa di scala a pioli.					
La camera dedicata agli organi di manovra idraulici ha un altezza maggiore di 2 m dal piano campagna, è corredata di scala a pioli. La scala a pioli consente l'accesso al fondo della cameretta non ostacolato dal piping e/o organi di manovra;					



CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO D.LGS.81/08

Mod. 03 P-COMM-01 Pag. 4 di 4

		1				
ASPETTI DI SICUREZZA	SI	NO¹	NA ²	NOTE (da compilarsi a cura del progettista)	NOTE (da compilarsi a cura del RSPP Alfa)	
I pioli antisdrucciolo distano				p. egemees,		
almeno 15 centimetri dalla						
parete alla quale sono applicati						
o alla quale la scala è fissata, al						
fine di permettere all'operatore						
la possibilità di posizionare il						
piede agevolmente. La distanza						
misurata tra gli assi dei pioli è						
25-30 cm, valevole anche per il						
primo piolo dal pc. La camera valvole presenta						
all'interno una distanza minima						
di 30 cm tra qualsiasi elemento						
della valvole e/o del piping e le	ш					
pareti laterale più prossime.						
La camera valvole presenta						
all'interno una distanza minima		l —				
di 60 cm tra qualsiasi opera	Ш	ш	Ш			
elettromeccanica presente.						
Nella camera valvole il piping è						
collocato ad un'altezza non		П				
inferiore ai 30 cm dal fondo	ш		ш			
della stessa.						
La stazione di sollevamento la						
cui copertura sporge oltre i 40						
cm dal piano campagna o dal						
piano stradale (seminterrate) è dotata di gradini, al fine di poter	ш		ш			
di raggiungere agevolmente la						
copertura.						
Le sonde/strumentazione di						
livello sono accessibili in						
maniera agevole dall'esterno						
del pozzo pompe, non verranno	Ш	ш	Ш			
posizionate nell'intradosso						
della soletta del pozzo pompe.						
Le sezioni di impianto elettrico						
che prevedono possibili						
commistioni con liquidi	Ш	Ш	Ш			
possiedono un grado di						
protezione pari a IP 68.		<u> </u>				
(luogo, data) (timbro e firma)						
		_				
¹ Da giustificare in campo note						
² Da giustificare in campo note						