



TABELLA RIASSUNTIVA DEGLI APPRESTAMENTI

Apprestamenti di servizio in cantiere stimati in funzione al numero di lavoratori impiegati

Apprestamenti	Numero lavoratori																			
	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	76	77	80	
Urtia di misura	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Doccia																				
Lavoratori	1	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9		
WC																				
Lavabi																				
Lavoratori	2	4	4	4	6	8	8	10	12	12	14	14	16	16	18	18	18	18		
Mq. + lavoratore	1,2	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	91	92	96	
Spoigliato																				
Mq. lavoratore	1,2	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	91	92	96	
Retefioro e ricovero	1,2	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	91	92	96	

AREA DI PRESIDIO INTERNO (Orange circle)

PISTE INTERNE DI CANTIERE (Yellow rectangle)

INNESTI CON VIABILITA' ESTERNA (Orange triangle)

RECINZIONE DI CANTIERE (Pink line)

PISTE ESTERNE DI CANTIERE (Green rectangle)

LEGENDA INSTALLAZIONI

- 1 Ventilazione
- 2 Gruppo elettrocompressori
- 3 Cabina Elettrica e gruppo elettrogeno
- 4 Serbatoio H2O antincendio con gruppo di pompaggio
- 5 Deposito bombole ossigeno/acetilene
- 6 Deposito olii usati
- 7 Impianto di trattamento acque
- 8 Guardiania
- 9 Lavaggio gomme
- 10 Officina
- 11 Rompa officina
- 12 Distributore carburante
- 13 Magazzino
- 14 Pesa a ponte
- 15 Deposito olii nuovi
- 16 Impianto raffreddamento TBM
- 17 Torre faro
- 19 Serbatoi acqua

CARTELLONISTICA DI CANTIERE

Nelle aree di cantiere deve essere esposta idonea segnaletica inerente la viabilità, interna ed esterna al cantiere stesso, le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare. La colorazione, i programmi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. n. 455/80 e al D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

RECINZIONE PROVVISORIA

La zona di lavoro temporanea o di breve durata deve essere delimitata con recinzione provvisoria. Tale recinzione deve essere realizzata con pannelli di rete zincata elettrolitica sostenuta da blocchetti in cemento armato vibrato. Le aree di lavoro devono essere delimitate con rete di plastica alta almeno un metro, posta su montanti metallici e conetti in tavole di legno.

ESTINTORI

Attorno agli edifici o delle strutture di servizio, in posizione raggiungibile, devono essere collocati degli estintori portatili ergonomici conformi alle norme vigenti. La quantità e la tipologia di estintori da allocare in ogni singolo edificio deve essere messa in relazione alla loro capacità estinguente ed al carico incendio previsto.

LAVABI

Devono essere in numero minimo di uno ogni 5 lavoratori sulla base del numero medio di lavoratori presenti nell'area di cantiere. Devono avere superficie minima di 1,6 mq, compressione d'aria detergente e per asciugarsi.

DOCCE

Devono essere installati locali con doccia, almeno una ogni 10 lavoratori contemporaneamente presenti, dotati per sesso e con Devono avere superficie minima di 1,6 mq, compressione d'aria spazio necessario per l'essiccazione e altezza di almeno 2,40 m.

SPOGLIATOIO

La superficie del locale spogliatoio è pari a 1,2 mq per addetto, con una superficie minima di fine e altezza minima non inferiore ai 2,40 m e 2,70 m con riferimento alla durata di utilizzo complessivo per l'opera in oggetto. Gli spogliatoi devono essere dotati di armadietti a doppio scomparto ed uso individuale con pancia per vestirsi, illuminati ed opportunamente riscaldati durante lo stagione invernale.

WC

I servizi igienici devono essere dotati per sesso, da dimensione in numero non inferiore a 1 ogni 10 lavoratori sulla base del numero complessivo medio di lavoratori presenti. Devono comunque avere superficie minima di 1,2 mq, con il lato minore non inferiore a 0,90 m e altezza minima di 2,40.

MISURE DI COORDINAMENTO

CODICE SCHEDA

VIABILITA' ESTERNA

MSC EST 001