

ELENCO DEI MATERIALI IDRAULICI		
LINEA principale	LUNGHEZZA (m)	N° ELEMENTI
TUBO PER ACQUEDOTTO IN ACCIAIO TIPO FUCHS DN 300	600	
TUBO PER ACQUEDOTTO IN ACCIAIO TIPO FUCHS DN 100	12	
FLANGE A SALDARE DN300 PN40		9
FLANGE A SALDARE DN300 PN25		4
FLANGE A SALDARE DN100 PN40		3
FLANGE A SALDARE DN40 PN25		1
CURVE IN ACCIAIO DN 300 A SALDARE A 45°		10
CURVE IN ACCIAIO DN 100 A SALDARE A 45°		2
TEE IN ACCIAIO A SALDARE RIDOTTO DN 300/80/300		2
SARACINESCA GS CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO DN 80 FL PN40		1
SARACINESCA GS CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO DN 80 FL PN25		1
SFIATO GS A TRIPLICE FUNZIONE DN80 FL PN40		1
SFIATO GS A TRIPLICE FUNZIONE DN80 FL PN25		1
TEE IN ACCIAIO A SALDARE RIDOTTO DN 300/100/300		2
RIDUZIONE A SALDARE IN ACCAIO DN 100-1"1/2		1
SARACINESCA GS CUNEO GOMMATO CORPO OVALE DN100 PN40		1
SARACINESCA GS CUNEO GOMMATO CORPO OVALE DN100 PN25		1
SARACINESCA GS CUNEO GOMMATO CORPO OVALE DN300 PN25		1
LINEA su strada provinciale		
Tubo pead PN 25 De 50	140	
Curva in Pead a saldare De 50 Pn 25 a 45°		2
Curva in Pead a saldare De 50 Pn 25 a 90°		2
Tee in Pead a saldare De 50 PN 25		3
Cartella a saldare in Pead De 50 Pn 25		5
FLANGE in acciaio Dn 40 Pn 25 per Pead De 50		5
Calotta in pead a saldare Pn 25 De 50		1
Riduttore di pressione		
Tubo acciaio inox AISI 316 DN 20 s=2,5	2	
Flangia inox Dn 40 PN 25		2
Riduzione acciaio inox AISI 316 DN 40/20 s=2,5		2
Rubinetto F/F 3/4" PN 40		4
Rubinetto F/F 1/2" PN 40		2
Giunto a 3 pezzi acciaio inox AISI 316 3/4"		1
Tee acciaio inox AISI 316 Dn 3/4" s=2,5		3
Manicotto inox AISI 316 3/4"		4
Valvola di sfioro ottone PN 25 3/4" MF		1
Filtro a y ottone 3/4" Pn 25 FF		1
Riduttore di pressione 3/4 " ottone PN 25 FF		1
Curva acciaio INOX 316 a 90° 3/4" s=2,5		2
SARACINESCA GS CUNEO GOMMATO CORPO OVALE DN40 PN25		1
allaccio d'utenza		
Riduzione MF ottone 1"1/2 - 1"		1
Monogiunto in ottone M 1"1/2 Pn 25		3
Tronchetto MF acciaio inox 1" uscita 1/2"		3
Valvola a sfera quadro manovra FF ottone 1"1/2		1
Valvola sfera cappuccio piombabile MF ottone 1/2"		3
Valvola ritegno clapet FF ottone 1/2"		3
Valvola a sfera ottone FF 1/2"		3
Calotta F ottone 1"		1
Cassetta per 3 contatori completa di sportello acciaio inox		1
altri materiali		
Complessivo di manovra per DN 300		1
Complessivo di manovra per DN 100		2
Complessivo di manovra per DN 40-50		1
Pozzetto PAVA		5
Sportello acciaio inox per cassetta da 3 contatori		1
Sportello acciaio inox a due ante per vano riduttore di pressione		1
Bulloni, Dadi, Guarnizioni		...
ATTENZIONE: l'elenco dei materiali idraulici che precede è da ritenersi puramente indicativo e non esaustivo del materiale idraulico necessario ad eseguire tutte le lavorazioni in progetto. La definizione esatta della tipologia e quantità dei materiali necessari per la realizzazione dell'opera resta onere e responsabilità dell'impresa.		