

Num. articolo	Denominazione	Identificativo condotto	DN	DE	PN	Sp.	Lunghezza	Materiale	Quantità	Peso	Peso totale
1			-		-			Nessuno	1	0,00	0,00 Kg
2	Giunto 3 pezzi FF NPT		50		10			Acciao zincato	1	0,00	0,00 Kg
3	Tee Ridotto Filettato		50					Acciao zincato	1	0,13 Kg	0,13 Kg
4	Riduzione Filettata FF	50x32			10			Acciao zincato	1	0,05 Kg	0,05 Kg
5	Gomito 90° Filettato FF		50		10			Acciao zincato	3	0,04 Kg	0,12 Kg
6	Giunto 3 pezzi FF NPT		32		10			Acciao zincato	1	0,00 Kg	0,00 Kg
7	Gomito 90° Filettato FF		32		10			Acciao zincato	1	0,02 Kg	0,02 Kg
8	Tubo Filettato	Tubo DN 50	50		10		489,8mm	Acciao zincato	1	0,3 Kg	0,30 Kg
9	Tubo Filettato	Tubo DN 50	50		10		57mm	Acciao zincato	1	0,0 Kg	0,00 Kg
10	Tubo Filettato	Tubo DN 50	50		10		715,8mm	Acciao zincato	1	0,4 Kg	0,40 Kg
11	Tubo Filettato	Tubo DN 50	50		10		627,8mm	Acciao zincato	1	0,4 Kg	0,40 Kg
12	Tubo Filettato	Tubo DN 50	50		10		667,5mm	Acciao zincato	1	0,4 Kg	0,40 Kg
13	Tubo Filettato	Tubo DN 25	25		10		64,9mm	Acciao zincato	1	0,0 Kg	0,00 Kg
14	Tubo Filettato	Tubo DN 50	50		10		119,4mm	Acciao zincato	1	0,1 Kg	0,10 Kg
15	Tubo Filettato	Tubo DN 32	32		10		929,8mm	Acciao zincato	1	0,3 Kg	0,30 Kg
16	Tubo Filettato	Tubo DN 32	32		10		73,1mm	Acciao zincato	1	0,0 Kg	0,00 Kg
17	Valvola a Sfera FF		25		10			-	1	0,00	0,00 Kg
18	Vite doppia		32					Acciao INOX	1	0,04 Kg	0,04 Kg






2

NOTE:

- Per layout vedere IA-VAl-440-PE-DG-001-1
  - Per P&Id vedere IA-VAl-440-PE-DI-001
  - Per layout opere edili vedere IA-VAl-440-PE-DC-402-5
  - Per layout linee vedere IA-VAl-440-PE-DI-002-1
  - Trattamento superficiale: RAL6001
  - Coibentazione: non richiesta
- Fluido: Acqua industriale

**N.B.**

**Per particolari che si connettono alle parti/componenti esistenti verificare le quote prima della realizzazione Macchinari, Volvole, pompe, strumentazione di controllo sono forniti da ACEA S.p.a.**

<div> <div>  <b>REGIONE PIEMONTE</b>  <small>COMITATO</small> </div> <div>  <b>CITTA' DI PINEROLO</b> </div> <div>  <b>TORINO METROPOLI</b>  <small>Città metropolitana di Torino</small> </div> </div>									
<div> <div>  <b>ocea</b>  <small>PINEROLESE</small>  <b>L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO</b>  <small>VIA Sighele 42 - 10094 PINEROLO (TO)</small> </div> <div> <b>PINEROLESE</b>  <b>L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>POLO ECOLOGICO INTEGRATO</b>  <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> </div> </div>									
<div> <div>  <b>ocea</b>  <small>PINEROLESE</small>  <b>L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO</b>  <small>VIA Sighele 42 - 10094 PINEROLO (TO)</small> </div> <div> <b>PINEROLESE</b>  <b>L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PROIEZIONE ORIZZALE</b>  <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>CONFERENZA PROGETTUALE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>AMPIAMENTO-ADEGUAMENTO AREA FANGHI</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>Isometrica 4.78A linea acqua industriale diluizione polielettrolita</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>SETTORE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>IA</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>ARGOMENTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>VAL</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>NUM. PROGETTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>FASE PROGETTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>ISO DOCUMENTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PROGRESSO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>DI</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>440</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>1:10</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>1AK16INVES40</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>2541</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PRIMA EMISSIONE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>00</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>01</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>02</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>03</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>04</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>05</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>06</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>07</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>08</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>09</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>SETTORE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>ARGOMENTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>NUM. PROGETTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>FASE PROGETTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>ISO DOCUMENTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PROGRESSO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>DI</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>440</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>1:10</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>1AK16INVES40</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>2541</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PRIMA EMISSIONE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>00</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>01</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>02</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>03</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>04</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>05</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>06</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>07</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>08</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>09</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>SETTORE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>ARGOMENTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>NUM. PROGETTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>FASE PROGETTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>ISO DOCUMENTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PROGRESSO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>DI</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>440</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>1:10</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>1AK16INVES40</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>2541</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PRIMA EMISSIONE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>00</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>01</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>02</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>03</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>04</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>05</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>06</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>07</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>08</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>09</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>SETTORE</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>ARGOMENTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>NUM. PROGETTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>FASE PROGETTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>ISO DOCUMENTO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PROGRESSO</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>DI</b> </div> </div>									
<div> <div> <b>PE</b></div></div>									

1

C

3

**Nota** - La diffusione e/o riproduzione, anche parziale, del presente elaborato è vietata a termine di