



Pozzo N. 7 esistente	
Riduzione concentrica.	
Valvola saracinesca - comando manuale riduttore e volantino - flangiata - DN200 o DN250	
Filtro cestello - grado filtrazione 500µm DN200	
Manometro a liquido (glicerina) Inox - su spezzone flangiato - DN63	
Valvola di non ritorno - flangiata Tipo Hydrostop - DN200	
Contatore Woltmann - mulinello assiale trasmissione impulsi - flangiato - DN200	
Giunto di smontaggio - AISI321 con tiranti di serraggio - flangiato -DN250	
Tutte le apparecchiature PN16	

Pozzo N. 4 nuovo	
Valvola saracinesca - comando manuale riduttore e volantino - flangiata - DN200 o DN250	
Filtro cestello - grado filtrazione 500µm DN200	
Manometro a liquido (glicerina) Inox - su spezzone flangiato - DN63	
Valvola di non ritorno - flangiata Tipo Hydrostop - DN200	
Contatore Woltmann - mulinello assiale trasmissione impulsi - flangiato - DN200	
Riduzione concentrica.	
Giunto di smontaggio - AISI321 con tiranti di serraggio - flangiato -DN250	
Tutte le apparecchiature PN16	

Camera by-pass	
Valvola a farfalla - comando manuale riduttore e volantino - flangiata - DN400	
Tutte le apparecchiature PN16	

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	validato
1	30/09/15	EMMISSIONE	SGI	RE	SG

C129 - VALORIZZAZIONE AREA CAMPI - IKEA SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI NELL'AREA "EX ILVA LAMINATI PIANI" A GENOVA CAMPI

PROGETTO ESECUTIVO	tavola n° <h1 style="margin: 0;">015</h1>
CAMERE DI AVAMPOZZO N.4 E N.7 SCHEMA IMPIANTISTICO DI COLLEGAMENTO POZZI	
TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA	TIMBRO E FIRMA SVILUPPO GENOVA S.P.A.

redatto	verificato	validato	data	scala	formato	documento n°	rev.
SGI	RE	SG	30/09/15	--	A1	129 PES 129.2 T 015	1