

ACCORDO INTEGRATIVO PER LA TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE DEL BASSO E MEDIO VALDARNO E DEL PADULE DI FUCECCHIO ATTRAVERSO LA RIORGANIZZAZIONE DELLA DEPURAZIONE INDUSTRIALE DEL COMPENSORIO DEL CUOIO E DI QUELLA CIVILE DEL CIRCONDARIO EMPOLESE, DELLA VALDERA, DELLA VALDELSA E DELLA VAL DI NIEVOLE



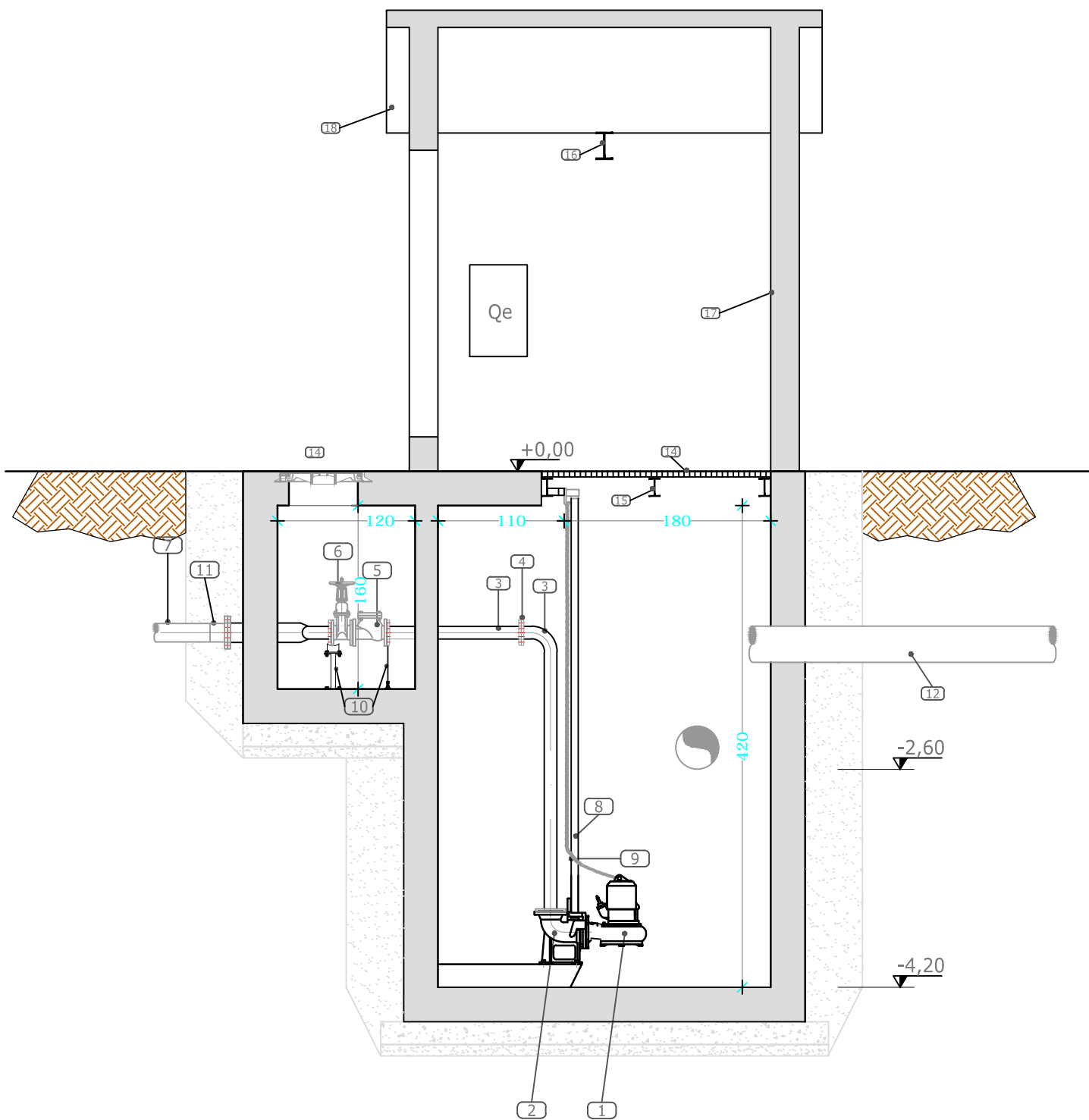
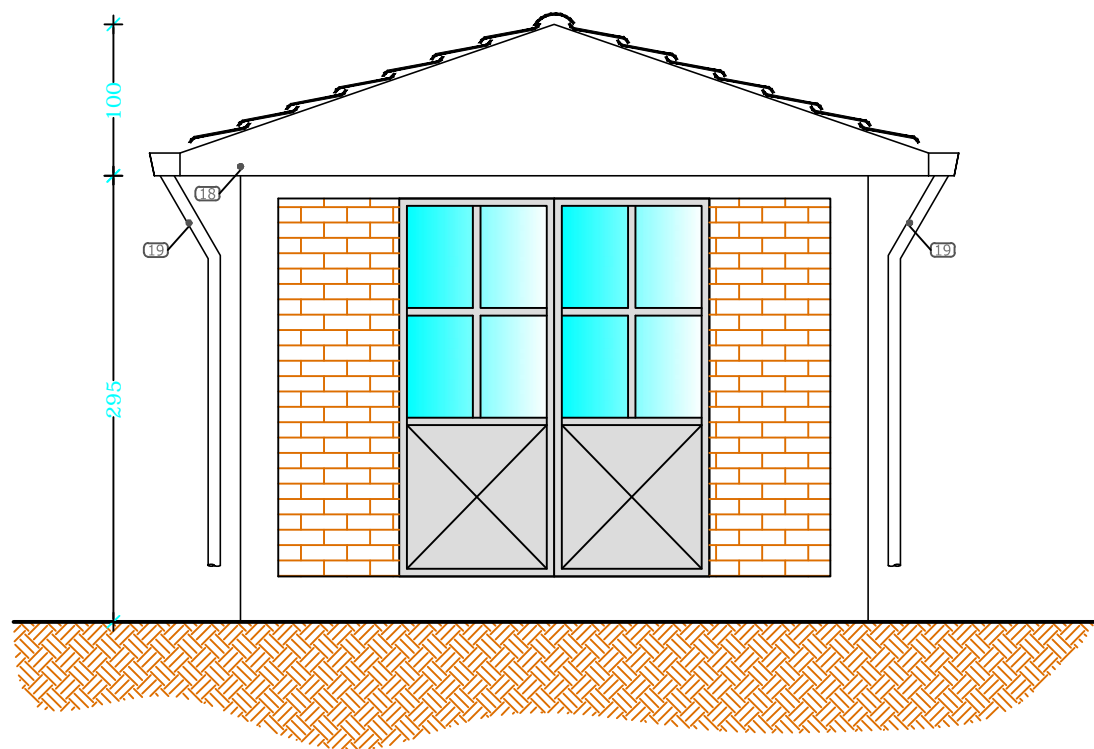
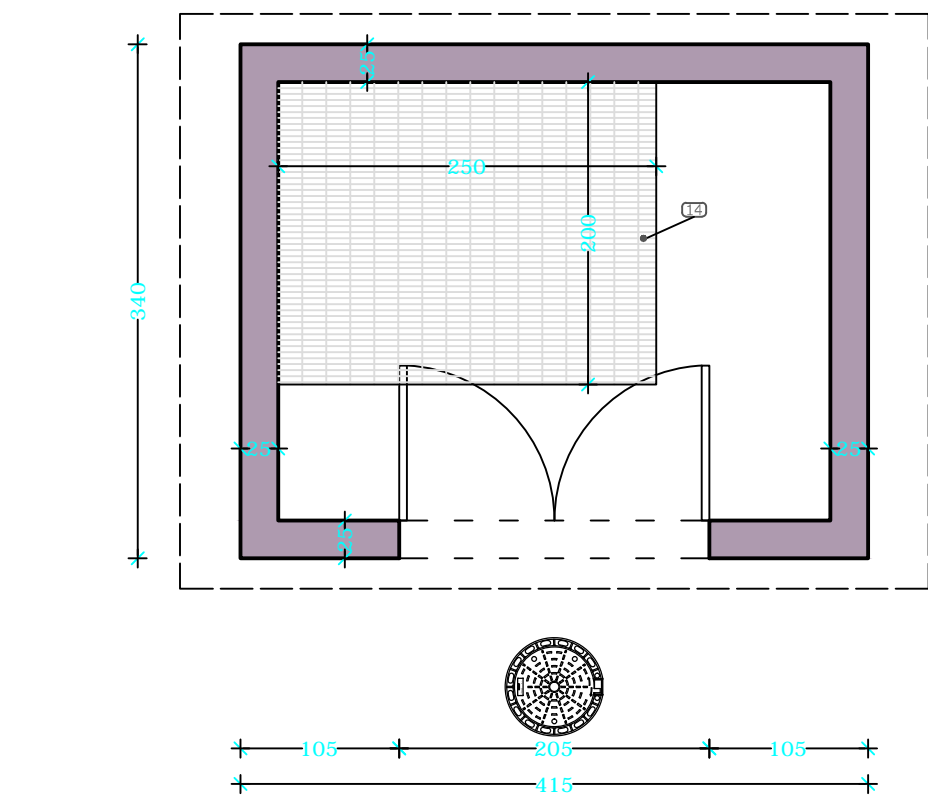
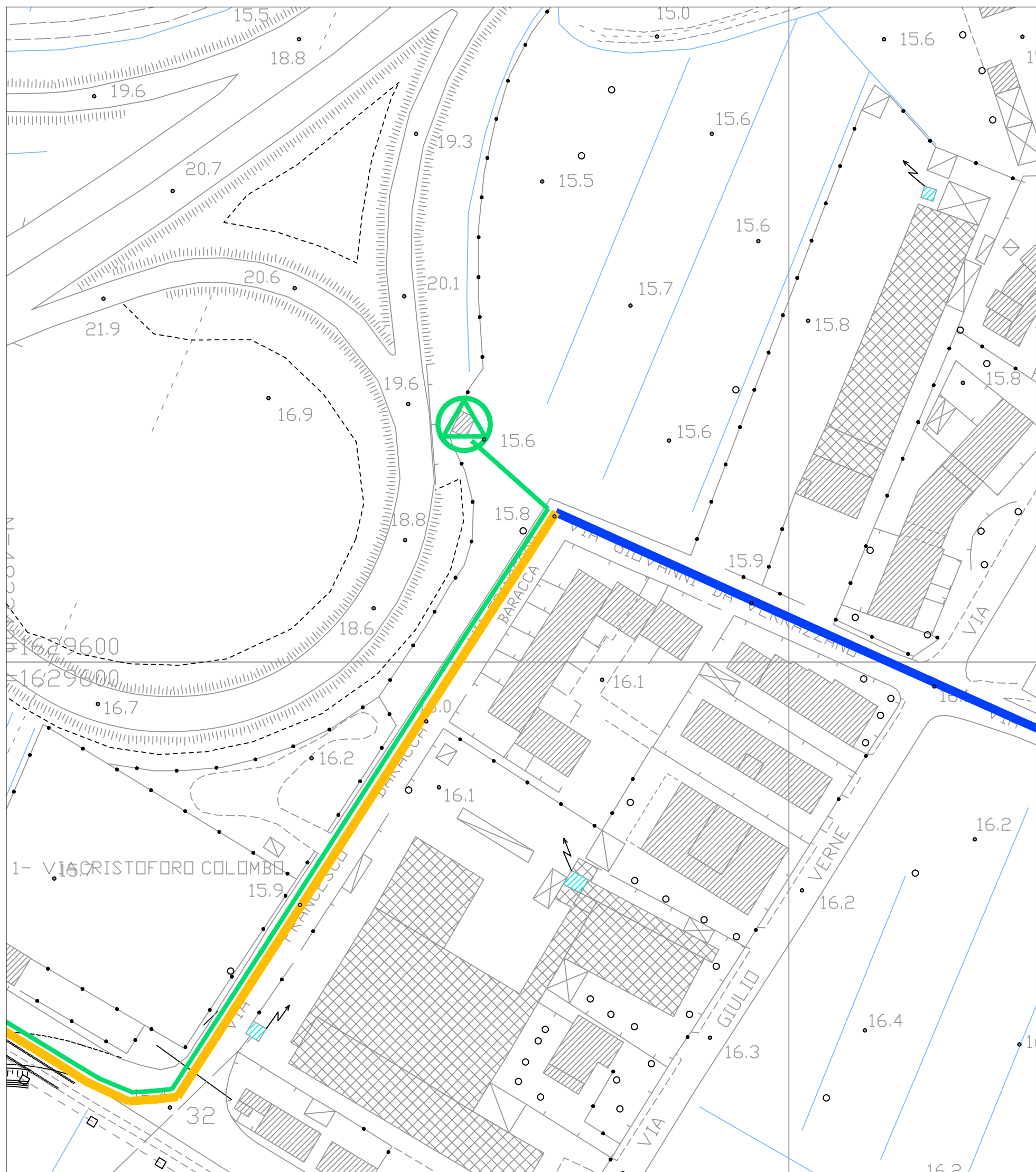
COMUNI DI PONSACCO E PONTEDERA
Provincia di Pisa



INTERVENTO 14: PROGETTO PER IL COLLETTAMENTO DEI REFLUI DAL COMUNE DI PONSACCO VERSO IL DEPURATORE DI VALDERA ACQUE E DISMISSIONE DEL DEPURATORE DI PERIGNANO. LOTTO 2: TRATTO PONSACCO-LAVAIANO

TAVOLA 11	PARTICOLARE STAZIONE DI SOLLEVAMENTO LE MELORIE	<i>Data:</i> Maggio 2014
<i>Committente:</i> Dott. Ing. Roberto CECCHINI	<i>Progettisti:</i> Dott.Ing. Giovanni SIMONELLI Geom. Luca IACOPINI	<i>Scala:</i> 1:1000 - 1:50
<i>Responsabile di Commessa:</i> Geom. Claudio LASTRAIOLI	<i>Assistente tecnico:</i> Dott.Ing. David FATTORINI	
<i>Indice rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Oggetto</i>
REV. 1	APRILE 2012	CONSEGNA LAVORI LOTTO 2
REV. 2	MAGGIO 2014	PROGETTAZIONE LOTTO 2 PER NUOVO AFFIDAMENTO LAVORI

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. E' vietato quindi usarlo, modificarlo, renderlo noto a terzi.



LEGENDA

- 1 Elettropompa per liquami -ESISTENTE-
- 2 Piede di accoppiamento rapido DN 100 -ESISTENTE-
- 3 Colonna di mandata in acciaio inox DN 100 -ESISTENTE-
- 4 Flangia in acciaio inox DN 100
- 5 N°2 Valvole di ritegno a palla DN 100 -ESISTENTI-
flangiate foratura UNI EN1092-1 PN 16 ghisa GS400
- 6 N°2 Saracinesche a corpo piatto a vite int. DN100 in ghisa GS 400 foratura UNI EN1092-1 PN16 albero acciaio Inox
- 7 Doppia tubazione di mandata in PeAD Ø 110
- 8 Tubo guida in acciaio inox -ESISTENTE-
- 9 Catena di estrazione in acciaio inox -ESISTENTE-
- 10 Appoggi tubazioni
- 11 n. 2 Cartelle in PeAD DN 110
- 12 Tubo di scarico troppo pieno DN 400 -ESISTENTE-
- 13 N°1 chiusini in ghisa lamellare UNI ISO185
UNI EN124 classe D400- telaio quadrato luce Ø600 mm
- 14 Grigliato in Acciaio zincato sup. 2x2,50 mq - ESISTENTE -
- 15 Profilati metallici in Ferro - ESISTENTI -
- 16 Trave in Acciaio da verniciare previa scartatura e trattamento con antiruggine
- 17 stuccatura, ripristino dell'intonaco del manufatto rialzato della stazione mediante malta cementizia a forte aderenza e alta resistenza ai solfati e solfuri
- 18 Rasatura esterna in malta cementizia
- 19 Rifacimento canaline scarico acque piovane dal tetto