



- 1 Misuratore magnetico di portata DN150 PN10
- 2 Giunto di smontaggio in gomma DN150 PN10
- 3 Trasduttore di pressione a inserzione attacco 1/2"
- 4 Fodero PVC De250 SN8
- 5 Acciaio INOX DN150
- 6 Sfiato automatico a tre funzioni DN65 PN10
- 7 Saracinesca a corpo piatto DN100 PN10
- 8 Giunto di smontaggio in gomma DN100 PN10
- 9 Valvola di ritegno a sfera mobile DN100 PN10
- 10 Acciaio INOX DN 100
- 11 Saracinesca a corpo piatto DN65 PN10
- 12 Scarico con valvola a clapet DN80
- 13 Paratoia DN300 manovrabile da chiuso
- 14 Anello passamuro DN100
- 15 Riduzione in Acciaio INOX DN80-DN100

3					
2	31/10/2020	Giacomo Turci	Andrea Spini	Riccardo Riccio	PROGETTO DEFINITIVO - AGGIORNAMENTO
1	24/07/2017	Giacomo Turci	Rosolino Riccio	Riccardo Riccio	PROGETTO DEFINITIVO
REV	DATA (DATE)	DATA (DATE)	REDAZIONE (DRAWN BY)	CONTROLLO (CHECK BY)	APPROVATO (APPR BY)
FUNZIONE O SERVIZIO (TASK/FUNCTION): DIREZIONE INGEGNERIA PROGETTAZIONE SISTEMI A RETE ACQUA DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION): COLLEGAMENTO FOGNARIO A POGGIO RENATICO ED ELIMINAZIONE DEPURATORE DI MONTALBANO					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS		CODICE CUP (CUP CODE)	
IDRAULICA AMBIENTE Società di Ingegneria		R.2190.11.03.00045		CX00CS0002	
Via Poggio Renatico 21, 41122 Poggio Renatico (MO) Italia		11500224641		29761678	
GRUPPO HEPA		P2 Impianto di sollevamento via Bologna - Planimetrie e sezioni		SCALA (SCALE)	
HEPA S.p.A. - Via Poggio Renatico 21 - 41122 Poggio Renatico (MO) Italia		HEPA S.p.A. - Via Poggio Renatico 21 - 41122 Poggio Renatico (MO) Italia		N° FG. (SH. N°)	
1		1		1	
1		1		1	