



Montalbano

LEGENDA	
	LINEA ACQUEDOTTO DI PROGETTO
	LINEA ACQUEDOTTO ESISTENTE
	LINEA GAS METANO DI PROGETTO
	LINEA GAS METANO ESISTENTE
	ALLACCIO ACQUEDOTTO DI PROGETTO
	ALLACCIO GAS METANO DI PROGETTO
	SARACINESCA ACQUEDOTTO DI PROGETTO
	SARACINESCA GAS METANO DI PROGETTO
1331	NUMERO CIVICO FABBRICATO ESISTENTE

L'INDIVIDUAZIONE ESATTA DEI SOTTOSERVIZI
DOVRÀ ESSERE FATTA IN CANTIERE PRIMA
DELL'INIZIO DEI LAVORI CON GLI ENTI GESTORI

3					
2	31/10/2020	Giacomo Turilli	Andrea Spizzi	Riccardo Riccio	PROGETTO DEFINITIVO - AGGIORNAMENTO
1	24/07/2017	Giacomo Turilli	Rosolino Rizzo	Riccardo Riccio	PROGETTO DEFINITIVO
REV.	DATA (DATE)	REDAZIONE (DRAWING)	CONTROLLO (CHECK D)	APPROVATO (APPRO D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (FUNCTION/SERVICE) 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 R.2190.11.03.00045	CODICE CUP (CUP CODE) N° COMMESSA (JOB N°) 11500224641
IDRAULICA AMBIENTE Società di Ingegneria Data del Documento: 31/10/2020 Via Poggio Renatico 21, 41127 Parma Tel. 0521/281111 www.ingegneriamonte.it				CODICE DOCUMENTO (CODE) D000PG0042	NOME FILE (FILE NAME) 29761682
GRUPPO HEPA HEPA S.p.A. Via G. Cesare 10, 41127 Parma Tel. 0521/281111 www.ingegneriamonte.it				DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) R13.1 Planimetria di dettaglio risoluzione interferenze acqua e gas 1 di 4	SCALA (SCALE) VARIE
				N° FG. (SH. N°) 1	D (LAST) 4