



- 1C. 12.610.0010.b  
fondo dim.int.45x45cm h.45cm
- 1C. 12.610.0020.d  
anello dim.int.45x45cm h.30cm
- 1U.04.190.0040.b  
caditoie in ghisa lamellare
- 1U.04.450.0010  
messa in quota
- 1C. 12.010.0050.b  
tubo in PVC De 125
- 1C. 12.010.0050.c  
tubo in PVC De 160
- 1U.01.300.012  
disostruzione condotta
- 1C. 12.010.0050.e  
tubo in PVC De 250
- 1C. 12.010.0050.d  
tubo in PVC De 200
- 1C. 12.610.0010.d  
fondo dim.int.100x100cm h.100cm
- 1C. 12.610.0020.d  
anello dim.int.100x100cm h.50cm
- 1C. 12.610.0003  
soletta con foro
- 1U.04.170.0040.f  
chiusino in ghisa dim.int.60x60cm
- 1U.04.450.0010  
messa in quota
- 1C. 12.010.0050.c  
tubo in PVC De 160
- 1C. 12.610.0010.b  
fondo dim.int.45x45cm h.45cm
- 1C. 12.610.0020.d  
anello dim.int.45x45cm h.30cm
- 1U.04.190.0040.b  
caditoie in ghisa lamellare
- 1U.04.450.0010  
messa in quota
- 1C. 12.010.0050.b  
tubo in PVC De 125
- 1C. 12.610.0010.b  
fondo dim.int.45x45cm h.45cm
- 1C. 12.610.0020.d  
anello dim.int.45x45cm h.30cm
- 1U.04.190.0040.b  
caditoie in ghisa lamellare
- 1U.04.450.0010  
messa in quota
- 1U.01.300.012  
disostruzione condotta
- 1C. 12.610.0010.b  
fondo dim.int.45x45cm h.45cm
- 1C. 12.610.0020.d  
anello dim.int.45x45cm h.30cm
- 1U.04.190.0040.b  
caditoie in ghisa lamellare
- 1U.04.450.0010  
messa in quota

REGIONE LOMBARDIA  
 PROVINCIA DI MANTOVA  
 CITTA' DI CURTATONE

**Realizzazione di nuovo percorso  
 ciclopedonale di collegamento  
 tra Via G. Aresi e Via F. Parri  
 in località San Silvestro di Curtatone (MN)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO: **Planimetria della rete di raccolta delle  
 acque meteoriche**

SCALA: **1:200**  
 DATA: **Ottobre 2019**

Il responsabile del procedimento:		PROGETTO n°:	
Il Progettista:		COD:	
Ing. Giovanni Trombani		CUP:	
ACQUORRANTI	OGGETTO	DATA	

**CITTÀ DI CURTATONE**  
 Area Lavori pubblici, gestione e manutenzione  
 patrimonio immobiliare, ambiente e servizi territoriali  
 Piazza Carlo Stagnoli, 3 - 46030 Curtatone (MN)  
 P.IVA 04474420209  
 PEC: comune.curtatone@igpa.mn.it