



LEGENDA  
RACCOLTA ACQUE METEORICHE:  
RETE STRADE E PARCHEGGI

	Tubazione in PVC SN 8 De 160 mm			
	Tubazione in PVC SN 8			
	Caratteristiche tubazione			
	Direzione di scorrimento			
	Pozzetto di ispezione in calcestruzzo armato, dim. int. 100x100 cm, spess. min. 14 cm, con chiusura in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta Ø 60 cm			
4A	Codice cameretta			
	Pozzetto scolmatore, a pianta quadrata, dim. int. 100x100 cm, spess. min. 14 cm con chiusura in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta Ø 60 cm			
	Disoleatore/Dissabbiatore, diviso internamente in due vani, vano combinato di dissabbiatura e disoleazione gravimetrica, vano di filtrazione a coalescenza			
	Pozzetto campionario, in calcestruzzo armato, dim. int. 100x100 cm, spess. min. 14 cm, con chiusura in ghisa sferoidale Classe D400 luce netta Ø 60 cm			
	Pozzo perdente a sezione circolare, diametro int. 200 cm, realizzato con anelli in calcestruzzo armato forato			
<table><tr><td>256.95</td></tr><tr><td>255.88</td></tr><tr><td>1.07</td></tr></table>	256.95	255.88	1.07	Quota terreno Quota fondo tubazione Profondità
256.95				
255.88				
1.07				
<table><tr><td>255.88</td></tr><tr><td>1.07</td></tr></table>	255.88	1.07	Quota fondo tubazione Profondità	
255.88				
1.07				

RACCOLTA ACQUE METEORICHE: COPERTURE

	Tubazione in PVC SN 8
	Caratteristiche tubazione
	Direzione di scorrimento
	Pluviale + pozzetto
T-1	Codice cameretta
	Pozzetto di ispezione in calcestruzzo armato, dim. int. 100x100 cm, spess. min. 14 cm, con chiusura in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta Ø 60 cm

	Limite intervento
--	-------------------

**Regione Lombardia**  
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B25	D	d	011	IM	-	R1	1:500

LINEA FERROVIARIA BRESCIA - ISEO - EDOLO - AREA DI INTERSCAMBIO E ADEGUAMENTO VIABILISTICO LOCALITA' PASSIRANO  
Progetto Definitivo

Reti raccolta e smaltimento acque meteoriche:  
Planimetria

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1	Ago. 2022	Revisione a seguito RTV FERROVIENORD		
0	Mar. 2022	PRIMA EMISSIONE		

**NORD\_ING**  
NORD\_ING Srl  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Luca Erba

**FERROVIENORD S.p.A.**  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
IL DIRETTORE  
Ing. Andrea Lucia Passarelli

**Progettista**

**Collaborazione**  
**BMB INGEGNERIA SRL**  
Via Sordani 55 - 20055 Muggio (MB)  
Tel. 039.2785540 - Fax 039.2144493  
studio@bmbingegneria.net  
bmbingegneria@pec.it

**UrbanStudio** - Danilo Varetto Ingegnere  
Via Battisti 17 - San Donato Milanese (MI)  
tel 02.36439717 - fax 178.2714281  
urbanstudio@urbanstudio.it  
www.urbanstudio.it

REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.