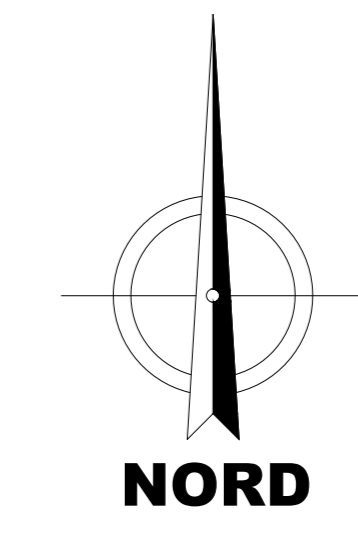


MILANO



- LEGENDA**
- Fosso di guardia in terra:
b=0.5 m, h=0.5 m, sponde 1H:1V
 - Fosso di guardia in terra disperdente con bauletto drenante(*)
b=0.5 m, h=0.5 m, sponde 1H:1V
 - Fosso di guardia in terra disperdente con bauletto drenante(*)
b=0.75 m, h=0.75 m, sponde 3H:2V
 - Canaletta prefabbricata con beole in cis 0.50x0.50m - di progetto
 - Embrice
 - Pozzetto d'ispezione di progetto in cis di dimensioni interne 80x80cm
 - Nome nodo di calcolo rete di drenaggio

(*) Altezza bauletto drenante variabile (v.elaborato IN1M10D26PZID000200B)

TABELLA DIMENSIONI

Ni	Ni+1	zfi	zfi+1	L	imed	Tipologico
IDN	IDN	[m sim]	[m sim]	[m]	[m/m]	
B16	B17	135.28	135.04	120	0.002	Canaletta rettangolare in cis Base e altezza 50cm - con riempimento in cis



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
CUP J84C19000370009

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA
NODO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA
IDROLOGIA E IDRAULICA
PLANIMETRIA SISTEMA DI SMALTIMENTO IDRAULICO
Asta L=750m

SCALA: 1: 1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1M	10	D	26	P7	100002	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		Gen 2022		Gen 2022		Gen 2022	A Parigi Gen 2022

File: IN1M10D26PZID000200A.DWG n. Elab.: