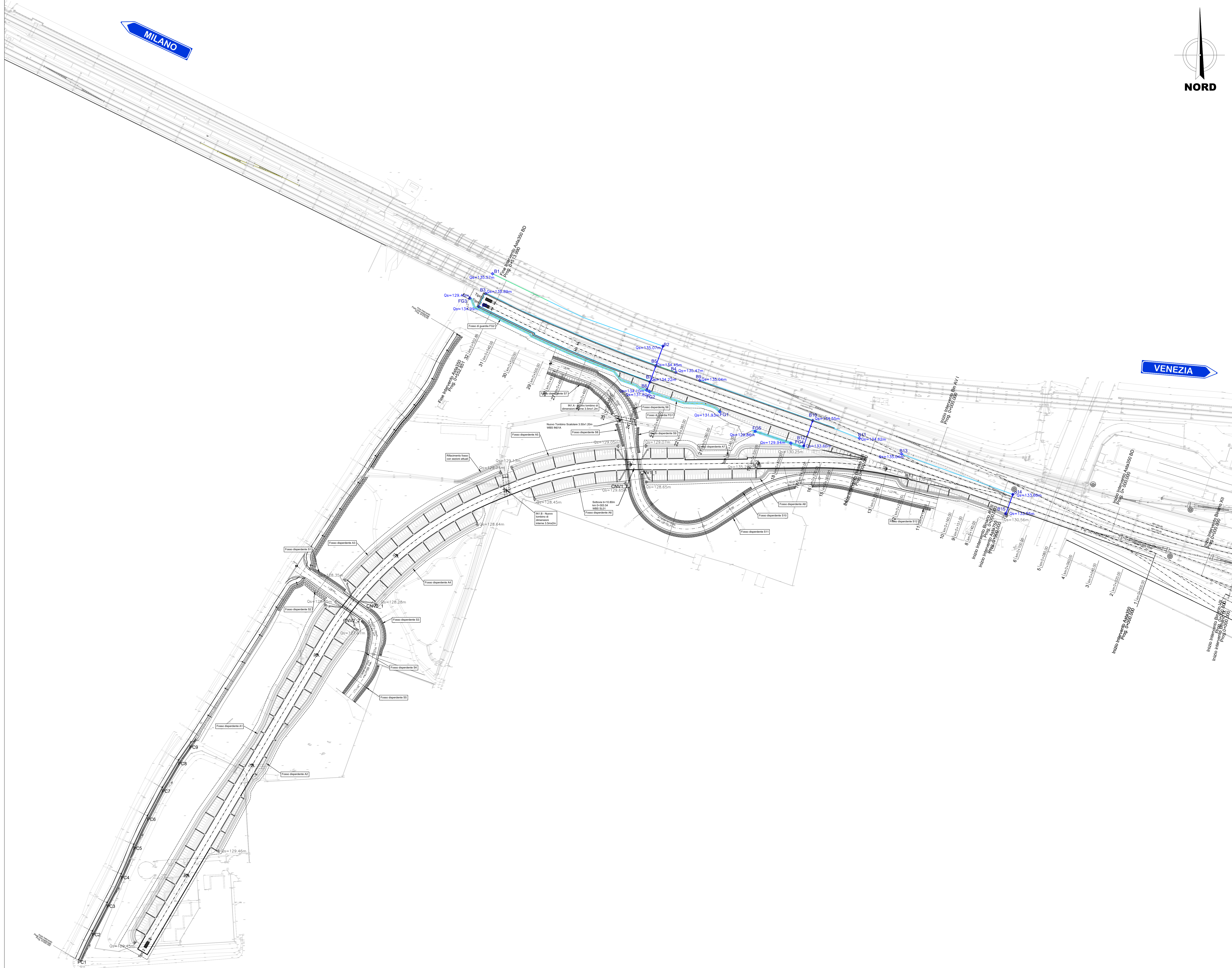


- LEGENDA**
- Fosso di guardia in terra:
b=0.5 m, h=0.5 m, sponde 1H:1V
 - Fosso di guardia in terra disperdente con bauletto drenante(*)
b=0.5 m, h=0.5 m, sponde 1H:1V
 - Fosso di guardia in terra disperdente con bauletto drenante(*)
b=0.75 m, h=0.75 m, sponde 3H:2V
 - Tubazione in cls Dint400mm
 - Canaletta prefabbricata con beole in cls 0.50x0.50m - esistente
 - Canaletta prefabbricata con beole in cls 0.50x0.50m - di progetto
 - Embrice
 - Pozzetto d'ispezione di progetto in cls di dimensioni interne 80x80cm
 - BXX-FGXX Nome nodo di calcolo rete di drenaggio asta 350m

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

TABELLA DIMENSIONI

NI	Ni+1	zfi	zfi+1	L	lmed	Tipologico
IDN	IDN	[m slm]	[m slm]	[m]	[m/m]	
B1	B2	135.57	135.07	144	0.003	Canaletta rettangolare in cls Base e altezza 50cm
B3	B5	135.89	135.27	144	0.004	Canaletta rettangolare in cls Base e altezza 50cm
B2	B5	134.72	134.45	17	0.016	Tubazione in cls Dint400mm
B6	B7	134.99	134.69	144	0.002	Canaletta rettangolare in cls Base e altezza 50cm
B5	B7	134.45	134.22	16	0.014	Tubazione in cls Dint400mm
B7	B8	134.22	134.10	6	0.020	Tubazione in cls Dint400mm
B4	B5	135.47	135.44	14	0.002	Canaletta rettangolare in cls Base e altezza 50cm
FG1	FG2	131.93	131.82	58	0.002	Fosso Trapezoidale in terra Base minore e altezza 50cm
FG2	FG3	131.82	131.50	158	0.002	Fosso Trapezoidale in terra Base minore e altezza 50cm
B9	B10	135.04	134.55	97	0.005	Canaletta rettangolare in cls Base e altezza 50cm
B11	B10	134.62	134.55	36	0.002	Canaletta rettangolare in cls Base e altezza 50cm
B10	B12	133.72	133.60	18	0.007	Tubazione in cls Dint400mm
FG4	FG5	129.64	129.66	41	0.002	Fosso Trapezoidale in terra Base minore e altezza 50cm
B13	B14	135.04	133.60	92	0.005	Canaletta rettangolare in cls Base e altezza 50cm
B14	B15	133.60	133.56	16	0.002	Tubazione in cls Dint400mm



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
CORPORATE INFRASTRUCTURE DIVISION
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=350m

SCALA:
1: 1000

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

File: IN1M10D26PZID0002001A.DWG n. Elab.: