



**Tombino IN05 (29+198.35)**  
 Doppia Canna Scatolare  
 i=0.7% 2x(3.00x4.50)  
 Ltot=18+18 Ric=0.58m

**Tombino IN01\_G (29+465.88)**  
 Singola Canna Scatolare  
 i=0.5% 3.00x2.00  
 Ltot=17.00 m Ric=0.80m

**Tombino IN01\_A (29+297.17)**  
 Singola Canna Scatolare  
 i=0.3% 3.00x2.00  
 Ltot=9.00 m Ric=0.31m

**Tombino IN02\_B (NV01  
 1+009.67)**  
 Singola Canna Scatolare  
 i=1.0% 2.00x2.00  
 Ltot=25.00 Ric=1.86m

**Tombino IN03 (30+694.98)**  
 Singola Canna Circolare  
 i=1.0% DN 1500  
 Ltot=23.00 Ric=4.45m

**Tombino IN02\_A (30+335.51)**  
 Singola Canna Scatolare  
 i=0.6% 3.00x2.00  
 Ltot=24.50 Ric=3.75m

**Tombino IN01\_E (NV01  
 0+440.56)**  
 Singola Canna Scatolare  
 i=0.5% 4.00x2.00  
 Ltot=19.50 m Ric=0.62m

**Tombino IN04 (NV01 0+476.44)**  
 Singola Canna Circolare  
 i=1.0% DN 1000  
 Ltot=17.50 m Ric=0.58m

**FOSSI DI GUARDIA FERROVIARI BOVINO**

ID Fosso	L	J	Tipo	Q	GR	Franco
	m	m/m		m <sup>3</sup> /s	%	m
FS3.3	101	0.008	FT1	0.165	0.40	0.30
FS1.4	89	0.008	FT1	0.029	0.14	0.43
FS1.5	98	0.018	FT1	0.060	0.18	0.41

**FOSSI DI GUARDIA FERROVIARI BOVINO**

ID Fosso	L	J	Tipo	Q	GR	Franco
	m	m/m		m <sup>3</sup> /s	%	m
FP1	147	0.014	FT1	0.063	0.17	0.42
FP2	1130	0.012	FT1	0.515	0.58	0.21
FP3	238	0.014	FT1	0.168	0.30	0.35
FP3.1	122	0.010	FT1	0.040	0.45	0.27
FP4	101	0.010	FT1	0.126	0.28	0.36
FP5.1	69	0.012	FT2	0.015	0.04	0.67
FP5	85	0.012	FT1	0.127	0.27	0.37
FD1	147	0.014	FT1	0.063	0.17	0.42
FD2	1130	0.012	FT2	1.407	0.61	0.27
FD3	234	0.014	FT1	0.478	0.54	0.23
FD3.1	126	0.014	FT1	0.108	0.23	0.39
FD4.1	24	0.010	FT2	0.140	0.18	0.58
FD4	347	0.014	FT1	0.617	0.61	0.19

- LEGENDA**
- CL Collettore in PVC DN400
  - CL Collettore in PVC DN500
  - CL Collettore in PVC DN630
  - CL Collettore in PVC DN800
  - CHI Canaletta rettangolare
  - CF Canaletta alla francese
  - CG Canaletta grigliata in ghisa sferoidale classe D400
  - FG Fosso di Guardia trapezio rivestito (viabilità)
  - FG Fosso di Guardia trapezio rivestito (ferroviario)
  - FF Fosso in Terra trapezio
  - CG Canaletta grigliata di classe UNI EN 124 D400
  - Chiusino in ghisa sferoidale classe D400
  - Embrina in calcestruzzo
  - Discedente pluviale Ø15 in PVC
  - Caldotta a bocca di lupo

COMMITTENTE: **R.F.I. GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA**

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 Planimetria di drenaggio ferroviario Bovino

SCALA: **1:1000**

COMMESSA LOTTO FASSE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

**IF1W 00 D 29 P7 ID0002 001 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz.	Data
A	Emissione Esecutiva	R. Inglesi	Set. 2019	F. Lasponi	Set. 2019	D. Aresu	Set. 2019		
B	Emissione Esecutiva	C. Vaghi	Dic. 2018	F. Lasponi	Dic. 2018	D. Aresu	Dic. 2018		

File: IF1W00D29P7ID0002001B.DWG n. Elab: 106