



- LEGENDA PLANIMETRIA**
- Condotta di PVC conforme a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8/SDR 34
Giunto a bicchiere con anello in gomma.
- DN 315_{298,6} mm - Sp. 9,2mm - L=100cm
 - DN 400_{378,6} mm - Sp. 11,7mm - L=100cm
 - DN 500_{470,8} mm - Sp. 14,6mm - L=100cm
- Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso, costituito da base, prolunga e chiusura (classe di resistenza D400)
- DIM INT 800x800mm - Sp. 85mm - H_{base/prol.} = 800mm/800mm
- Canaletta rettangolare in calcestruzzo (classe di resistenza BD400)
- B=30 cm - H= 30 cm
- Canaletta rettangolare in calcestruzzo con caditoia griglia in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400)
- B=40 cm - H= 40 cm
- Fosso di guardia disperdente in terra, sezione trapezoidale
- 500x500mm - lato obliquo: 2/3
 - 1000x1300mm - lato obliquo: 2/3
 - 1000x1200mm - lato obliquo: var
- Fosso di guardia prefabbricato in calcestruzzo sezione trapezoidale
- 500x500mm - lato obliquo: 1/4
- Embrici prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso
- Recapito idraulico - (Est,Nord,Quota)

RETE RAMPA 5

Condotta Ø	DN (mm)	L (m)	I (‰)	QI	QF
C28	315	20,00	2,30%	22,06	22,36
C29	315	20,00	0,30%	22,56	22,62
C30	315	20,00	1,50%	22,62	22,32
C31	315	20,00	1,10%	22,62	22,10
C32	315	20,00	0,30%	22,10	22,04
C33	315	20,00	0,30%	22,04	21,94
C34	400	20,00	0,30%	21,94	21,88
C35	400	20,00	0,30%	21,88	21,82
C36	400	20,00	0,30%	21,82	21,78
C37	400	20,00	0,30%	21,78	21,72
C38	400	20,00	0,30%	21,72	21,64
C39	400	20,00	0,30%	21,64	21,58
C40	400	8,00	0,30%	21,58	21,56
C41	400	8,00	0,30%	21,56	21,54
C42	400	8,00	0,30%	21,54	21,50
C43	400	12,00	0,30%	21,50	21,44
C27	315	8,00	1,10%	22,06	21,88

RETE RAMPA 1

Condotta Ø	DN (mm)	L (m)	I (‰)	QI	QF
C44	315	20,00	2,10%	22,07	21,65
C45	315	20,00	1,10%	21,65	21,37
C46	400	20,00	0,30%	21,30	21,24
C47	400	10,00	0,30%	21,24	21,21
C48	400	8,30	0,30%	21,21	21,18

RETE ASSE SECONDARIO

Condotta Ø	DN (mm)	L (m)	I (‰)	QI	QF
C49	315	30,00	1,00%	22,16	21,96
C50	315	20,00	0,30%	21,96	21,74
C51	315	15,00	2,00%	21,76	21,68
C52	315	20,00	1,10%	22,11	21,76

COMMITTENTE: **IRFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERRA** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

IRICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
IN - INTERFERENZE VIARIE
IN47 - DEVIAZIONE STRADALE PORCILANA DAL km 19+615 AL km 20+260
GENERALE

PLANIMETRIA IDRAULICA TAV.2

PROGETTISTA ITERATORIO	CONTRATTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500
IRICAV Due	IRICAV Due	ING. F. CARLINO	

PROGETTAZIONE: **IRICAV2**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	[Firma]	01/12	[Firma]	01/12	[Firma]	01/12	GIUSEPPE FORZANO, Scoppa
B	REVISIONE PER REV 355	[Firma]	01/12	[Firma]	01/12	[Firma]	01/12	
C								

CG: 837795/101 CUP: J41E91000500009 File: IN47IN47002002.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea