



**LEGENDA - NOTE**

RETE ACQUE METEORICHE PIAZZALI -  $i=0.003m/m$

COLLETTORI RICANTO ACQUE METEORICHE PIAZZALI -  $i=0.003m/m$

**TUBAZIONI**  
 TUBO IN PVC RIGIDO A PARETE STRUTTURATA costruito secondo UNI EN 13476 - Serie SN 8 8M/mq

**POZZETTI**

POZZETTI DI ISPEZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO PORTANTI - Dimensioni variabili

POZZETTI GRIGLIATI DI ISPEZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO PORTANTI - Dimensioni variabili

CADUTA IN GHESA SFERODALE D400 CON POZZETTO SIFONATO PREFABBRICATO IN CLS - Scarico tramite tubazione in PVC DN 200 SERIE SN 8 pendenza min 0.3%

POZZETTO PREFABBRICATO PORTANTE IN CLS VIBROCOMPRESSO

DIMENSIONI INTERNE:  
 - 90x90 per DN=200-250 mm  
 - 100x100 per DN=315-400 mm  
 - 120x120 per DN=500-630 mm e 2xDN200 mm  
 - 150x150 per DN=800 mm  
 - 200x200 per DN=1000 mm

n° Pozzetto	PK m	Qcc m slm	Qlc m slm
P1	0.00	116.89	116.44
P2	7.45	116.68	116.43
P3	14.85	116.66	116.41
P4	22.25	116.65	116.40
P5	29.75	116.63	116.38
P6	37.35	116.62	116.37
P7	44.85	116.60	116.29
P8	52.35	116.59	116.27
P9	59.40	116.57	116.26
P10	67.85	116.55	116.24
P11	75.35	116.54	116.22
P12	82.85	116.52	116.12
P13	90.35	116.51	116.11
P14	97.85	116.49	116.09
P15	109.50	116.47	116.07
P16	117.15	116.46	116.06
P17	125.20	116.44	116.94
P18	136.00	116.42	116.92
P19	144.00	116.40	116.90
P20	151.65	116.39	116.89
P21	159.10	116.37	116.87
P22	166.50	116.36	116.86
P23	174.05	116.34	116.84
P24	185.35	116.32	116.82
P25	191.65	116.31	116.81
SCOLO	214.15	116.28	116.76
P26		120.53	120.28
P27	15.15	119.77	119.62
P28	30.10	119.03	118.78
P29	45.10	118.28	118.03
P30	60.10	117.53	117.28
P31	75.05	116.78	116.53
P32	85.25	116.27	116.02
P33	15.15	119.77	119.62
P34	30.10	119.03	118.78
P35	45.10	118.28	118.03
P36	60.10	117.53	117.28
P37	75.28	116.77	116.52
P38	85.70	116.26	116.00
P39	7.35	117.12	116.87
P40	13.79	117.10	116.85
P4	10.12	116.67	116.42

Fermata Valle Maddaloni - FV01

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

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

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO CORPO STRADALE E GEOTECNICA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI**  
 FV01 - FERMATA VALLE DI MADDALONI  
 ELABORATI DI IDRAULICA

SCALA: 1:200

PLANIMETRIA IDRAULICA

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IFOF 01 D 11 P9 FV0100 004 A

Revis.	Descrizione	Ridatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	06/2015	F. Elmi	06/2015	F. Cerone	06/2015	F. Sacchi	09/2015

File: IFOF010449FV0100004A.dwg n. Edib. 9/16