



**LEGENDA - NOTE**

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

COLLETTORE RECANTO ACQUE METEORICHE PAZZALI -  $i=0.003m/m$

**TUBAZIONI**  
 TUBO IN PVC RIGIDO A PARETE STRUTTURATA costruiti secondo UNI EN 13476 - Serie SV 8 4N/mq

**POZZETTI**

POZZETTI DI ISPEZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO PORTANTI - Dimensioni variabili

POZZETTI GRIGIATI DI ISPEZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO PORTANTI - Dimensioni variabili

CALOTTA IN GHISA SFERODALE D400 CON POZZETTO SIFONATO PREFABBRICATO IN CLS - Scarico tramite tubazione in PVC DN 200 SERIE SV 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	Qlc	
		m slm	m slm
P1	53.72	53.47	
P2	6.69	53.71	53.46
P3	15.59	53.69	53.44
P4	23.18	53.67	53.42
P5	32.99	53.65	53.40
P6	41.15	53.64	53.39
P7	45.27	53.63	53.38
P8	52.11	53.62	53.37
P9	62.33	53.60	53.28
P10	72.28	53.58	53.26
P11	82.23	53.56	53.24
P12	91.84	53.54	53.22
P13	101.86	53.52	53.20
P14	108.99	53.50	53.19
P15	116.49	53.49	53.09
P16	123.99	53.47	53.07
P17	131.51	53.46	53.06
P18	139.02	53.44	53.04
P19	146.52	53.43	53.03
P20	154.04	53.41	53.01
P21	161.54	53.40	53.00
P22	169.04	53.38	52.98
P23	176.54	53.37	52.97
P24	184.04	53.35	52.95
P25	191.18	53.28	52.88
P26	201.09	53.18	52.78
P27	206.17	53.13	52.73
P28	211.20	53.08	52.68
P29	218.71	53.01	52.61
P30	226.01	52.93	52.53
P31	233.35	52.92	52.42
P32	244.20	52.90	52.40
P33	250.30	52.88	52.38
P34	260.23	52.86	52.36
FOSSO	263.48	52.86	52.36
P35		53.09	52.84
P36	7.97	53.07	52.82
P32	14.78	53.06	52.81

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**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**  
 FV02 - FERMATA DUGENTA FRASSO TELESINO  
 PARCHEGGIO E SISTEMAZIONE SUPERFICIALE

SCALA: 1:200

Planimetria idraulica

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0F	01	D	11	P9	FV0200	004	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	06/2015	[Signature]	06/2015	F. Cerone	06/2015	F. Scopa	06/2015

File: IF01D44P9FV020004A.dwg n. Elab.: 935