



**LEGENDA**

- NORD
- VERTICE ALTIMETRICO
- VERTICE PLANIMETRICO
- PROGRESSIVA KM
- DEMOLIZIONI
- FASCIA VINCOLO URBANISTICO
- LIMITE PROVINCIA
- LIMITE COMUNE
- DIREZIONE
- Fossi di guardia rivestiti
- Fossi di guardia disperdenti
- Canaletta per smaltimento acque di piattaforma in trincea
- Collettore per smaltimento acque di piattaforma con marciapiedi
- Collettore per smaltimento acque di piattaforma in galleria
- Verso di deflusso
- Displuvio
- Impluvio

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**2° LOTTO FUNZIONALE TELESIO - S. LORENZO**  
**IDRAULICA DI PIATTAFORMA**  
 Planimetria dal km 26+600 al km 28+300

SCALA: 1:2000

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

IF0H 22 D 11 P6 ID0001 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Di Seno	05/2017	F. Bavetta	05/2017	F. Carone	05/2017		
B	Emissione Esecutiva	C. Di Seno	08/2017	F. Bavetta	08/2017	F. Carone	08/2017		

**TABELLA ELEMENTI PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA**

Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza (m)	Pendenza	Speco (°)
27+715,00	27+790,00	DX	75	0,0061	R 50x40
28+810,00	28+390,00	DX	420	0,0029	DN400
28+810,00	28+390,00	SX	420	0,0029	DN400

**TABELLA FOSSI DI GUARDIA RIVESTITI**

Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza (m)	Pendenza	Speco (°)
27+700,00	28+150,00	SX	450	0,0070	R 100x100
27+800,00	28+150,00	DX	350	0,0100	F 50x50
28+377,00	28+160,00	DX	217	0,0100	F 50x50
28+377,00	28+450,00	DX	73	0,0070	F 50x50
28+350,00	28+160,00	SX	190	0,0100	F 50x50
28+350,00	28+450,00	SX	100	0,0028	F 50x50

**TABELLA FOSSI DI GUARDIA DISPERDENTI**

Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza (m)	Dimensioni (b x h) (m)	Casone (m)
17+775,00	18+275,00	SX	500	1,00 x 0,50	1,00
21+400,00	21+885,00	DX	485	1,00 x 0,50	2,00
26+955,00	27+780,00	DX	825	1,00 x 0,50	1,00
26+690,00	26+950,00	SX	260	1,00 x 0,50	2,00

(°) F= Canaletta trapezia; R= Canaletta rettangolare; DN= Collettore circolare

(°) F= Canaletta trapezia; R= Canaletta rettangolare; DN= Collettore circolare