



**LEGENDA**

- Direzione del deflusso superficiale delle acque meteoriche
- Embrici
- Scarpate con distribuzione embrici ogni 15 m
- Scarpate con distribuzione embrici ogni 10 m
- Scarpate con distribuzione embrici ogni 5 m
- Condotta di fognatura pluviale in PEAD De250
- Condotta di fognatura pluviale in PEAD De315
- Caditoia stradale in cav dim. 50x50x40 cm con griglia piana in GS
- Pozzetto in cav di ispezione/confluenza con griglia piana in GS
- Pozzetto in cav di ispezione/confluenza con chiusino in GS
- Pozzetto (dim.interne 100x100 cm) con ghiglia a cestello
- Manufatto in PRFV di dissabbiatura / disoiezione
- Pozzetto in cav con pozzo disperdente da Ø150 mm e L=150 m

SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE								
ID tratto	n. imbocco embrici	Lunghezza embrici	Lunghezza condotta De250	Lunghezza condotta De315	n. caditoie	n. pozzetti con griglia	n. pozzetti con chiusino	Potenzialità imp. di trattamento
Asse Principale 1	41	38,25						
Rotatoria 1	15	34,65	140,70	333,60	9	31	4	50 l/sec
Asse Principale 2	97	209,70						
Rotatoria 2	36	163,35	126,90	271,50	18	15	5	50 l/sec
Asse Principale 3	137	330,75						
Rotatoria 3		0,00	52,60	570,50	6	48	4	80 l/sec
Asse Principale 4	123	719,10						
Ramo 1	77	829,35						
<b>TOT</b>	<b>526</b>	<b>2325,15</b>	<b>320,20</b>	<b>1175,60</b>	<b>33</b>	<b>94</b>	<b>13</b>	

## Anas SpA

Coordinamento Territoriale Adriatica - Area Compartmentale Puglia

**Lavori di M.S. di razionalizzazione e miglioramento degli standards di sicurezza delle intersezioni a raso e innalzamento dei livelli di sicurezza dei sistemi di ritenuta stradale nel tratto della SS. 96 compreso tra il km 81+300 ed il km 78+000**

FASE DI PROGETTO: **PROGETTO DEFINITIVO**

Il Progettista:

**Studio Romanazzi - Boscia e Associati S.r.l.**  
 Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI (Direttore Tecnico)  
 Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA (Direttore Tecnico)  
 Dott. Ing. Sebanino GIOTTA  
 Dott. Ing. Fabio PACCAPELO  
 Collaboratori: Geom. Nicola BIETTO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA	VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' COORDINAMENTO SUD	PROTOCOLLO	DATA
				Dicembre 2017

TITOLO ELABORATO: <b>OPERE IDRAULICHE Planimetria smaltimento acque meteoriche Rotatoria 2 - Via Graviscella</b>	CODICE CANTIERE: <b>T.5.5</b>
---	----------------------------------

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D	T.5.1-3-5-7 Smaltimento acque	A	1:500
	CODICE ELAB. T00010001DRPP04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO