



**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 / disolezione
- 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>	526	2325,15	320,20	1175,60	33	94	13	

**Sanas 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.p.A.**  
 Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI (Direttore Tecnico)  
 Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA (Direttore Tecnico)  
 Dott. Ing. Sebanino GIOTTA  
 Dott. Ing. Fabio PACCAPELO  
 Collaboratori: Geom. Nicola BIRETTO

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 3 - Via Selva</b>	CODICE CANTIERE: <b>T.5.7</b>
---	----------------------------------

CODICE PROGETTO	NOME FILE T.5.1-3-5-7 Smaltimento acque	REVISIONE	SCALA:
<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">  0  </span>	CODICE ELAB. T0001001DRPP05	<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">  A  </span>	1:500
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Nome file: I.S. 13-5-7 Smaltimento acque.dwg