



Legenda

- Cunetta ad L - 125 cm
- Cunetta ad L - 100 cm
- Tubazione PEAD D250 / pozzetti ogni 40 m
- Tubazione PEAD D400 / pozzetti ogni 40 m
- Tubazione PEAD D500 / pozzetti ogni 40 m
- Tubazione PEAD D630 / pozzetti ogni 40 m
- fosso in cls 30x30x30
- fosso in geostuoia 30x30x30
- fosso in cls 50x50x50
- fosso in geostuoia 50 x 50 x 50
- fosso in cls 50 x 100 x 50
- canaletta rettangolare in cls 50x50
- embrici su rilevato / 20 metri
- canaletta grigliata di margine in rilevato o su muro
- caditoie grigliate per canaletta
- pozzetto in cls di scarico su tombino con griglia 100x100
- pozzetto di scarico in cls per cunetta 100x100
- drenaggi di margine in viadotto

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"**  
Tronco Antrodoco-Navelli  
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere  
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO		cod. AQ-01
PROGETTISTA:	Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611	
GEOLOGO:	Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183	
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:	Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n. 79954	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA:	Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pisa n. 645	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. CLAUDIO BUCCI	

IDROLOGIA E IDRAULICA		Idraulica di piattaforma		Planimetria di Dettaglio Idraulica di Piattaforma - Tavola 14	
CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO	TO01000DRPP14_B	B	1:1000		
ELAB.	TO01000IDRPP14				
C					
B	EMMISSIONE PER ISTRUTTORIA	02/2023	Rev.	A. BINO	A. DEL GRASSO
A	EMMISSIONE	09/2022	Rev.	A. BINO	A. DEL GRASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO