



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

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

<p>PROGETTISTA: <b>RIA</b></p> <p>GEOLOGO: <b>AMBERG ENGINEERING</b></p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: <b>ETACONS s.r.l.</b></p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA: <b>cdB INGEGNERI ASSOCIATI</b></p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI</p>	<p>PROGETTISTA: Prof. Ing. Antonio Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611</p> <p>GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n. 79954</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pisa n. 645</p>
---	---

IDROLOGIA E IDRAULICA  
Idraulica di piattaforma  
Planimetria di Dettaglio Idraulica di Piattaforma - Tavola 7

CODICE PROGETTO TOI000DRPP07_B	NOME FILE TOI000DRPP07_B	REVISIONE B	SCALA 1:1000
PROGETTO 02/2023	ELAB. 09/2022	DATA 02/2023	VERIFICATO A. BUCCI
EMISSIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO