



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 x100 x50
- 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
PROGETTISTA:	Prof. Ing. Antonio 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. Roma n. 645	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. CLAUDIO BUCCI	

IDROLOGIA E IDRAULICA		Idraulica di piattaforma		Planimetria di Dettaglio Idraulica di Piattaforma - Tavola 10	
CODICE PROGETTO	01/00001	NOME FILE	TOID000DRP10_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	01/00001	ELAB.	TOID000DRP10	B	1:1000
C	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