



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
PROGETTISTA: RIA	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611	
AMBERG ENGINEERING	GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183	
ETACONS S.p.A.	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n. 79954	
INGENIERI ASSOCIATI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pisa n. 645	
LAND	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI	

IDROLOGIA E IDRAULICA		Idraulica di piattaforma	
Planimetria di Dettaglio Idraulica di Piattaforma - Tavola 8			
CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
TO010001DRP08_B	TO010001DRP08_B	B	1:1000
PROGETTO	ELAB.		
08/2022	TO010001DRP08		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
B	EMMISSIONE PER ISTRUTTORIA	02/2023	A. BINO A. DEL ORSICO
A	EMMISSIONE	08/2022	A. BINO A. DEL ORSICO