



Legenda

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

PROGETTAZIONE: RIA AMBERG ENGINEERING ETACONS S.p.A. LAND	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 Accia Ordine Ingg. Genova n. 79954 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Roma n. 645 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCO
--	--

IDROLOGIA E IDRAULICA
Idraulica di piattaforma
Planimetria di Dettaglio Idraulica di Piattaforma - Tavola 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
TO010001DRPP04	TO010001DRPP04_B	B	1:2000
PROGETTO	ELABORAZIONE	DATA	REDDATTO
09/2022	09/2022		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
C	EMMISSIONE PER ISTRUTTORIA	02/2023	
A	EMMISSIONE	09/2022	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO