



Legenda

| | |
|--|-------------------------------------|
| Gravette di L = 135 cm | base in ghiaia 50 x 50 x 50 |
| Gravette di L = 150 cm | base in cls 50 x 50 x 50 |
| Fasciatura PEAD 0200 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 0400 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 0600 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 0800 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 1000 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 1200 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 1500 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 2000 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 2500 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 3000 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 3500 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 4000 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 4500 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 5000 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 5500 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 6000 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 6500 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 7000 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 7500 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 8000 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 8500 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 9000 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 9500 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |
| Fasciatura PEAD 10000 / passanti ogni 40 m | canalotta rettangolare in cls 50x50 |

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: RIFA | PROGETTISTA: Prof. Ing. Antonio Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 2611 |
| AMBERG ENGINEERING | GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183 |
| ETACONS S.p.A. Società di ingegneria | RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Acciaio Ordine Ingg. Genova n. 79954 |
| cdb INGEGNERI ASSOCIATI | COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Lazio n. 645 |
| LAND | VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO RUCCI |

IDROLOGIA E IDRAULICA
Sottovia - ST001
Planimetria Generale Idraulica di Piattaforma e Particolari

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOV. FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | TO01021DRPP00_A | A | VARIE |
| ELAB. | TO01021DRPP00 | | |

| | | | | |
|------|-------------|---------|---------|------------|
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | 09/2022 | Rev. | A. RUCCI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |