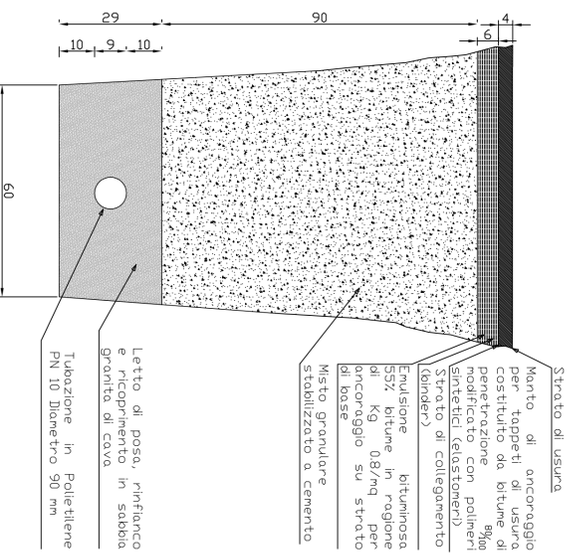


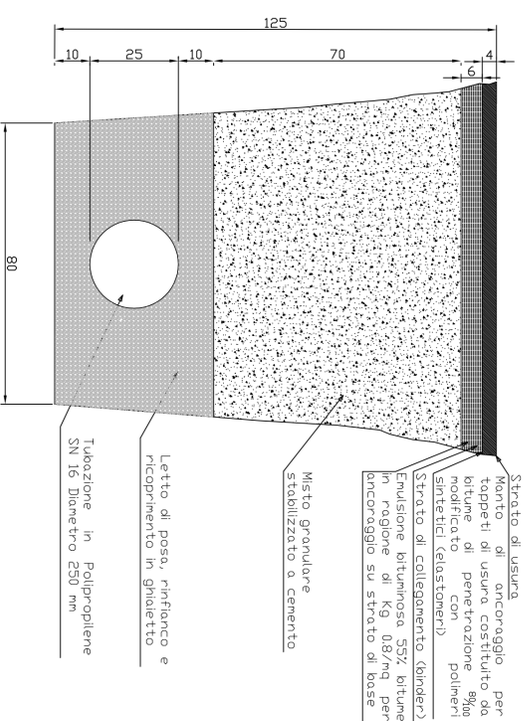
SEZIONE DI RIPRISTINO SU STRADA PROVINCIALE
 TRATTO IN PRESSIONE TUBAZIONE DN90
 POLIETILENE SEZ. 2-31



Strato di usura
 Manto di ancoraggio per tappeti di usura costituito da bitume di penetrazione 80/100 modificato con polimeri sintetici (elastomeri)
 Strato di collegamento (linder)
 Emulsione bituminosa 55% bitume in ragione di Kg 0,8/mq per ancoraggio su strato di base
 Misto granulare stabilizzato a cemento

Letto di posa, rinfianco e ricoprimento in sabbia granulata di cava
 Tubazione in Polietilene PN 10 Diametro 90 mm

SEZIONE DI RIPRISTINO SU STRADA PROVINCIALE
 TRATTO A GRAVITA' TUBAZIONE DN 250
 POLIPROPILENE SEZ. 41-421

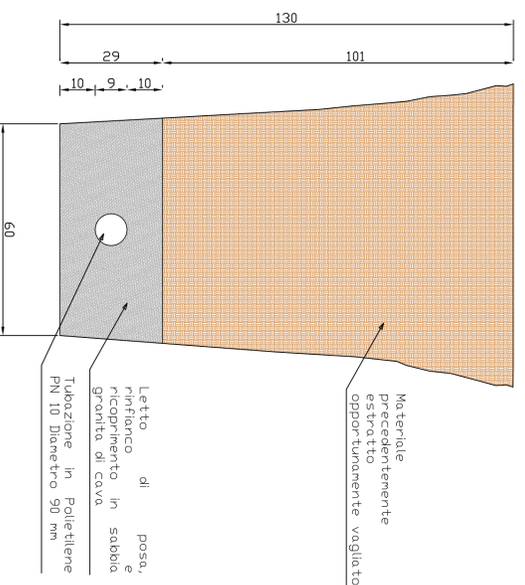


Strato di usura per tappeti di usura costituito da bitume di penetrazione 80/100 modificato con polimeri sintetici (elastomeri)
 Strato di collegamento (linder)
 Emulsione bituminosa 55% bitume in ragione di Kg 0,8/mq per ancoraggio su strato di base
 Misto granulare stabilizzato a cemento

Letto di posa, rinfianco e ricoprimento in ghiaietto
 Tubazione in Polipropilene SN 16 Diametro 250 mm

IN ENTRAMBI I CASI E'PREVISTA LA SCARIFICA E SUCCESSIVA RIASFALTATURA DELL'INTERA CARREGGIATA STRADALE PER UNA LUNGHEZZA DI M. 5 MISURATA DALLE ESTREMITA' DELLO SCAVD.

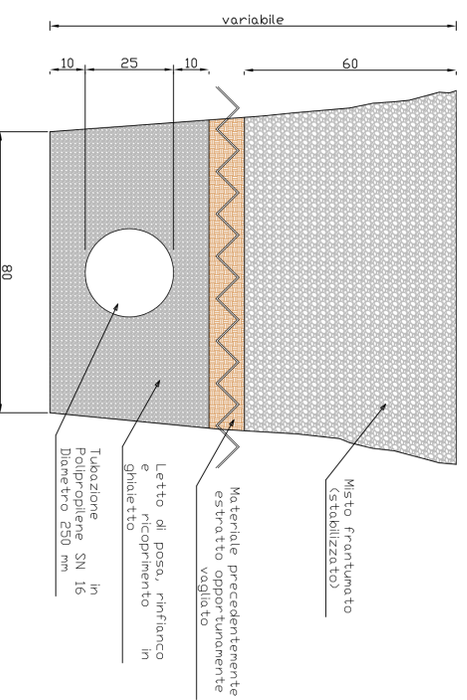
SEZIONE DI RIPRISTINO SU TERREND NATURALE
 TRATTO IN PRESSIONE TUBAZIONE DN90
 POLIETILENE SEZ. 3-271



Materiale precedentemente estratto opportunamente vagliato

Letto di posa, rinfianco e ricoprimento in sabbia granulata di cava
 Tubazione in Polietilene PN 10 Diametro 90 mm

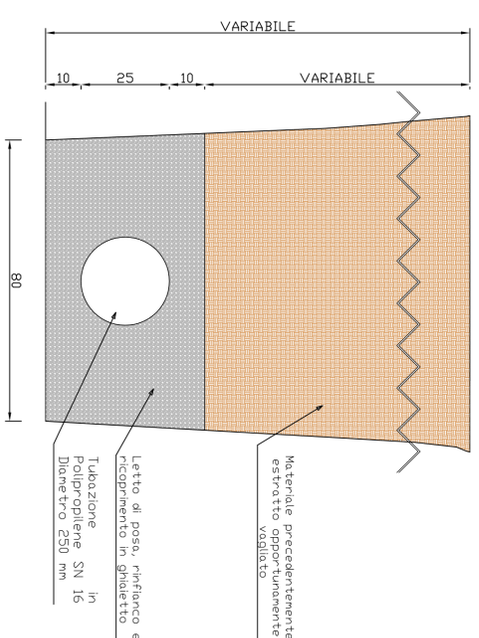
SEZIONE DI RIPRISTINO SU STRADA STERRATA CON
 SISTEMAZIONE FINALE DEL FONDO TRATTO A
 GRAVITA' TUBAZIONE DN 250 POLIPROPILENE SEZ.
 38-411



Misto frantumato (stabilizzato)
 Materiale precedentemente estratto opportunamente vagliato

Letto di posa, rinfianco e ricoprimento in ghiaietto
 Tubazione in Polipropilene SN 15 Diametro 250 mm

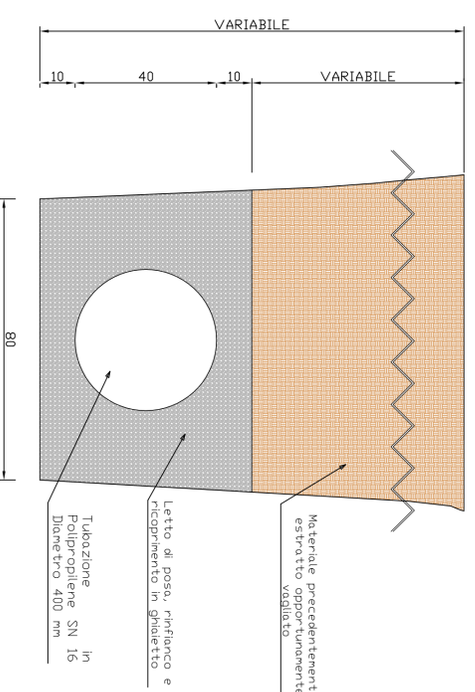
SEZIONE DI RIPRISTINO SU STRADA STERRATA
 TRATTO A GRAVITA' TUBAZIONE DN 250
 POLIPROPILENE SEZ. 27-381



Materiale precedentemente estratto opportunamente vagliato

Letto di posa, rinfianco e ricoprimento in ghiaietto
 Tubazione in Polipropilene SN 16 Diametro 250 mm

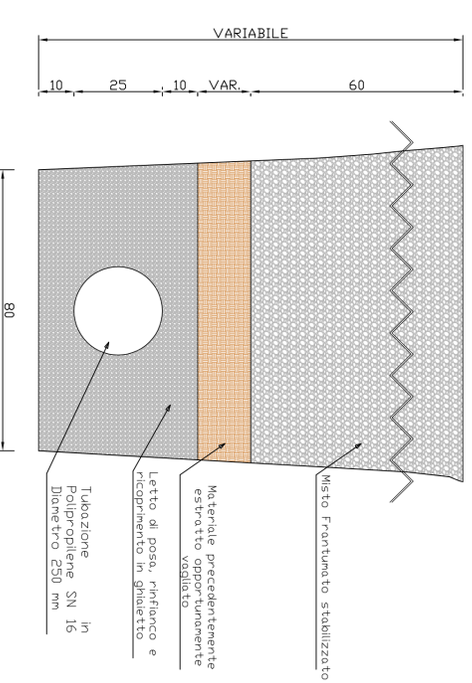
SEZIONE DI RIPRISTINO SU STRADA STERRATA
 TRATTO RETE BYPASS TUBAZIONE DN 400
 POLIPROPILENE SEZ. 1S-11S1



Materiale precedentemente estratto opportunamente vagliato

Letto di posa, rinfianco e ricoprimento in ghiaietto
 Tubazione in Polipropilene SN 15 Diametro 400 mm

SEZIONE DI RIPRISTINO SU STRADA STERRATA
 TRATTO RETE A GRAVITA' CON SISTEMAZIONE DEL
 FONDO STRADALE TUBAZIONE DN 250 POLIPROPILENE
 SEZ. 38-411



Materiale precedentemente estratto opportunamente vagliato

Letto di posa, rinfianco e ricoprimento in ghiaietto
 Tubazione in Polipropilene SN 15 Diametro 250 mm

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI CUNEO
 AUTORIITÀ D'AMBITO TERRITORIALE

UFFICIO TECNICO

COMUNE DI MONTICELLO_D'ALBA(CN)

SISI
 SOCIETA' INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l.
 Piazza Risorgimento, 1 - 12051 ALBA (CN)
 tel. +39 0173.440366 - fax: +39 0173.293467
 Impianto di depurazione Via Tanaro, 77 - 12040 GOVONE (CN)
 tel. +39 0173.58494 - fax: +39 0173.58533
 Impianto di depurazione Loc. Bauda, 43 SANTO STEFANO BELBO (CN)
 http: www.sisiaque.it

Lavori Civili di Realizzazione condotta fognaria e contestuale
 dismissione dell'impianto minore di depurazione sito in Loc.
 Surie nel Comune di Monticello d'Alba (CN).
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



ELABORATO	SEZIONI TIPO RIPRISTINI	25
SCALA	1:10	
PROGETTAZIONE	UFFICIO TECNICO SISI S.r.l.	
STATO	DEFINITIVO	
DEF-ESECUTIVO	EMMISSIONE PER CONSEGNA ALBA (CN), 28/08/2020	