



NOTA

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI.
- IL LETTO DI POSA DEVE ESSERE REALIZZATO SU TUTTA LA LINEA, ECCETTO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- LA PENDENZA DELLE PARETI DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO

LEGENDA

1 - SOTTOFONDO E RINFIANCO PARZIALE

REALIZZATO CON MATERIALE DI TIPO GRANULARE ARROTONDATO CON DIAMETRO MASSIMO DI 5 mm. LA QUANTITÀ DI MATERIALE FINE (INFERIORE A 0.06 mm) NON DEVE SUPERARE IL 15%.

2 - RINFIANCO E COPERTURA PARZIALE

REALIZZATA CON MATERIALE DI TIPO GRANULARE (SABBIA, ARGILLA E TERRA MISTA) PRIVA DI CIOTOLI.

3 - NASTRO DI AVVERTIMENTO

IL NASTRO DI AVVERTIMENTO DOVRÀ AVERE I SEGUENTI REQUISITI:

- ROTOLI DA m 250 ÷ 500 SPESSORE 0.2 mm, ALTEZZA 100 mm.

LA POSA DEL NASTRO DI AVVERTIMENTO DOVRA' AVVENIRE LUNGO L'ASSE DELLA CONDOTTA AD UNA QUOTA COMPRESA TRA IL PIANO DI CAMPAGNA E LA GENERATRICE SUPERIORE DELLA CONDOTTA.

- PER UNA PROFONDITÀ DI INTERRAMENTO \geq DI m 1,50 LA QUOTA SARÀ INTERMEDIA TRA IL PIANO DI CAMPAGNA E LA GENERATRICE SUPERIORE DELLA CONDOTTA.

- PER UNA PROFONDITÀ DI POSA < DI 1.50m LA QUOTA SARÀ STABILITA CASO PER CASO.

- IL NASTRO NON SARÀ INSTALLATO IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI SUBALVEI E DEGLI ATTRAVERSAMENTI ESEGUITI NON A CIELO APERTO.

4 - CAVO DI TELECOMUNICAZIONE

- CON $H \geq 2.00$ m PREVEDERE TUBO PORTACAVO.

5 - COMPLETAMENTO COPERTURA CONDOTTA

REALIZZATO CON CIOTOLI O DETRITI ROCCIOSI, PURCHÉ CON DIMENSIONI NON ECCEDENTI I 150 mm MISTI A TERRA SCIOLTA, POSSONO ESSERE PRESENTI NEL RINTERRO COSTITUITO DA MATERIALE DI RISULTA.

- IN OGNI CASO IN PRESENZA DI DETRITI ROCCIOSI O CIOTOLI, IL RINTERRO DOVRÀ ESSERE ESEGUITO RIDUCENDO AL MASSIMO L'ALTEZZA DI CADUTA DEL MATERIALE LAPIDEO SULLO STRATO SOPRA LA CONDOTTA .
- LE ZOLLE DI ARGILLA DEVONO ESSERE FRANTUMATE PRIMA DEL RINTERRO.

RIFERIMENTO

D'APPOLONIA, STUDIO DI FATTIBILITÀ, CONDOTTA GRADO VILLESSE, METANODOTTO DN 900 (36") P=75 BAR, DIS. No. 05-399-H3 TIP-02

FIGURA 4.2

SEZIONE TIPO SCAVO E RINTERRO