



MATERIALI:

- TERRENO DI NATURA PREVALENTEMENTE COESIVA PER LA FORMAZIONE DEL RILEVATO ARGINALE;
- TERRA VEGETALE PER IL RIVESTIMENTO DEL RILEVATO ARGINALE;
- MISTO GRANULARE PER LA FORMAZIONE DEL CASSONETTO DELLA STRADA DI SERVIZIO;
- I MATERASSINI METALLICI (EVENTUALI) COME ELEMENTO DI PROTEZIONE DEL RILEVATO ARGINALE DAGLI ANIMALI;
- PIETRAME DI RIEMPIMENTO DEI MATERASSINI METALLICI (EVENTUALI) DURO, COMPATTO, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA;
- GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO (EVENTUALE) ALLA BASE DEI MATERASSINI METALLICI.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- I CRITERI ESECUTIVI E LA CONFIGURAZIONE GEOMETRICA DEL RILEVATO ARGINALE VENGONO DEFINITI IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO; PERTANTO LE DIMENSIONI RIPORTATE IN FIGURA SONO DA RITENERSI ORIENTATIVE.
- IN GENERALE SI PROCEDERA' RISPETTANDO LE SEGUENTI FASI OPERATIVE:
 - a) SCOTICO DEL TERRENO PER LA PREPARAZIONE E COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA DELL'ARGINE;
 - b) FORMAZIONE DEL CORPO DEL RILEVATO ARGINALE CON TERRENO A BASSA PERMEABILITA' (LIMI E ARGILLE) PER STRATI SUCCESSIVI DI 0.30 OPPORTUNAMENTE COMPATTATI;
 - c) POSA DEL TERRENO VEGETALE LUNGO LE SCARPATE E FORMAZIONE DEL CASSONETTO STRADALE SULLA SOMMITA' DEL RILEVATO ARGINALE;
 - d) EVENTUALE REALIZZAZIONE DEL SISTEMA DI PROTEZIONE DAGLI ANIMALI CON MATERASSINI METALLICI RIEMPITI DI PIETRAME AL PIEDE (LATO FIUME) DEL RILEVATO ARGINALE;
- PER ARGINI DI ALTEZZA SUPERIORE AI 4.00 SI REALIZZERANNO DELLE BERME AL PIEDE DEL RILEVATO.



| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---|------------|------------------------|-----------------------|----------------|-----------|
| 1 | 21/12/2022 | EMISSIONE PER PERMESSI | E CAPOTONDI | G AIUDI | M BEGINI |
| 0 | 15/11/2022 | EMISSIONE PER COMMENTI | E CAPOTONDI | G AIUDI | M BEGINI |
|  PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5339 | | | COMMESSA NQ/R21032 | CODICE TECNICO | |
| Metanodotto: RIFACIMENTO RETE DI LUCERA | | | DIS N ST-D-35339 | | |
| OPERE COMPLEMENTARI ARGINE | | | REVISIONE | 1 | |
| | | | FG | 1 | DI 1 |
| | | | SCALA | NTS | |

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI