



SEZIONE A - B scala 1:200

1 Tubo di acciaio Grado EN L360NB/MB DN 150 (6")
Sp. 7,1mm costruito secondo tab.GASD A.01.01.10
rivestimento in Polietilene Sp.2,1mm

- n. 48



TIPOLOGIA	
1	Con palizzate senza opera trasversale e pietrame
2	Con palizzate con opera trasversale e pietrame
3	Con fascinate senza opera trasversale e pietrame
4	Con fascinate con opera trasversale e pietrame

TIPOLOGIA	
1	Con palizzate senza opera trasversale e pietrame
2	Con palizzate con opera trasversale e pietrame
3	Con fascinate senza opera trasversale e pietrame
4	Con fascinate con opera trasversale e pietrame

INTERASSE
0.50-1.00

VARIABILE

PALI VERTICALI

PIETrame
(PER TIP. 2 e 4)

INERBIMENTO (EVENTUALE)

PALI ORIZZONTALI (PER TIP. 1)
FASCINE (PER TIP. 3)

0.20 min.

0.50 min.

OPERA DI DIFESA TRASVERSALE
IN LEGNAME (PER TIP. 2 E 4)

SEZIONE B-E
(TIPOLOGIA 2)

MATERIALI:

- PALI VERTICALI ED ORIZZONTALI (PER TIPOLOGIA 1 E 2) SCORTECCIATI DI SPECIE FORTE (COME CASTAGNO, ROBINIA, ROVERE, ETC.) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO.
- FASCINE COSTITUITE DA UNA DOPPIA FILA DI FASCINE VIVE O MORTE DI GENERE SALICE O PIOPPO (PER TIPOLOGIE 3 E 4)
- FILO IN FERRO ZINCATO (DIAMETRO MINIMO 2 mm) PER IL COLLEGAMENTO DEI PALI ORIZZONTALI E VERTICALI.
- LE RETIAME PER LA PROTEZIONE VERBALE DEL FONDO ALVEO, SARÀ DI NATURA CALGAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACITICO.
- PRIMI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- LE OPERE VERRANNO REALIZZATE CON CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ADEGUATE PER RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA SCLEROLARE NON VERRANNO EFFETTUATE RETIFICAZIONI DELL'ALVEO O ALTERAZIONI DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFUSSO E DEL PROFILO DEL FONDO.
- L'EVENTUALE INERBIMENTO VIENE ESEGUITO USANDO UN MISCUOLIO DI SPECIE ADATTE ALLE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI LAVORO.

[illegible]