



REGIONE
ABRUZZO

REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA DI TERAMO
COMUNE DI MARTINSICURO - ALBA ADRIATICA -
CORROPOLI - NERETO - SANT'OMERO

RIDUZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO - BACINO
IDROGRAFICO DEL VIBRATA COD. RENDIS 13IR515/G1

FASE PROGETTUALE
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
APPENDICE ALLA RELAZIONE SULLA
GESTIONE DELLE TERRE

ELABORATO

D 17/1

scala:
VARIE

IL DIRETTORE DEI LAVORI
Geom. Franco Raponi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Mario Cerroni

COMMITTENTE:

REGIONE ABRUZZO

DPE - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE TRASPORTI MOBILITÀ
RETI E LOGISTICA DPE014 SERVIZIO GENIO CIVILE DI TERAMO

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

APPENDICE ALLA TAVOLA D 17

Relazione sulla gestione delle terre

Sulla scorta dei contenuti del documento di progetto denominato **TAVOLA 17 – relazione sulla gestione delle terre**, si identificano di seguito le aree di scavo indicate in progetto e le aree di riutilizzo delle terre prodotte.

I tratti di alveo dove sono previsti scavi di ripristino della sezione idraulica, rettifica delle meandrizzazioni e ricarico delle aree erose, sono distinte nell'elaborato D4 in:

TRATTO A - sez. 2.1/6.1;

TRATTO B - sez. 10.2/15;

TRATTO C – sez. 16.1/23;

TRATTO C – sez. 26/32.

L'indicazione puntuale dei luoghi di riutilizzo delle terre prodotte, è stato effettuato seguito della valutazione dei bisogni attuali dei siti di destinazione.

Area di scavo **TRATTO A.**

Tratto ricompreso fra le sezioni n. 2.1/6.1, progettualmente inquadrato nella TAVOLA G3A.

| | |
|--|--------------------|
| volume di sterro computato e riportato nel computo metrico: | mc 20.500,40 |
| volume di riporto previsto in loco per la risagomatura delle aree golenali | mc 60.449,64 |
| differenza sterri /riporti | mc -39.949,24 |
| Bilanciamento del sito | - 39.949,24 |

VISTA SATELLITARE TRATTO A tavola G3A



Area di scavo **TRATTO B.**

Tratto ricompreso fra le sezioni n. 10.2/15, progettualmente inquadrato nelle TAVOLE G3 A/G3B.

| | |
|--|----------------------|
| volume di sterro computato e riportato nel computo metrico: | mc 39.682,78 |
| volume di riporto previsto in loco per la risagomatura delle aree golenali erose | mc 49.852,81 |
| differenza sterri /riporti | mc -10.170,03 |
| VOLUMI DI TERRE DI RIUTILIZZO DA SCAVI TRATTO C | mc 20.000 |
| Bilanciamento del sito | + mc 9.829,97 |

VISTA SATELLITARE TRATTO B tratto tavola G3A



VISTA SATELLITARE TRATTO B tratto tavola G3B



Area di scavo **TRATTO C.**

Tratto ricompreso fra le sezioni n. 16.1/23, progettualmente inquadrato nella TAVOLA G3B.

| | |
|--|-----------------------|
| volume di sterro computato e riportato nel computo metrico: | mc 50.549,02 |
| volume di riporto previsto in loco per la risagomatura delle aree golenali erose | mc 49.761,41 |
| differenza sterri /riporti da riutilizzare nel SITO 4 | mc 787,61 |
| VOLUMI DI RIUTILIZZO DA SCAVI TRATTO C SITO 2-3-4 | mc 38.853,93 |
| Bilanciamento del sito | + mc 38.853,93 |

VISTA SATELLITARE TRATTO C tavola G3B



Area di scavo **TRATTO D.**

Tratto ricompreso fra le sezioni n. 26/32, progettualmente inquadrato nella TAVOLA G3C.

| | |
|--|-----------------------|
| volume di sterro computato e riportato nel computo metrico: | mc 54.288,37 |
| volume di riporto previsto in loco per la risagomatura delle aree golenali erose | mc 434,45 |
| differenza sterri /riporti | mc 53853,93 |
| Bilanciamento del sito | + mc 53.853,93 |

VISTA SATELLITARE TRATTO C tavola G3C



Come riportato nell'elaborato di progetto: **TAVOLA 17 – RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE TERRE**, i quantitativi di scavo e di rinterro previsti in progetto derivanti dai materiali presenti in alveo, trovano così bilanciamento.

Tabella 1: Bilancio delle terre

| BILANCIO DELLE TERRE | VOLUME [m ³] |
|--|-----------------------------|
| Opere di scavo | 170 000,00 |
| Totale | 170 000,00 |
| Rinterro opere e riprofilatura del corso d'acqua | 170 000,00 |
| Totale | 170 000,00 |
| Materiale residuo | 0 |







