



**NOTE GENERALI / GENERAL NOTES**

- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI E IN UNO DEI SEI DECIMALI.
- 2) TUTTE LE QUANTITÀ SONO ESPRIME IN METRI CUBI E IN UNO DEI SEI DECIMALI.
- 3) LA PENDENZA DELLE SCARPATE SARÀ 1 A 2.
- 4) L'UNICO SVEVIO SULLA PORTINELLA DEL PIANO DI FONDO SARÀ UNO DEI SEI DECIMALI. LE ACQUE METEORICHE E/O DI FALDA SARÀ A CARO E COSTO DELL'APPALTATORE. LE ACQUE ACCIDENTATE SARANNO CONGULATE IN AREE DI RACCOLTA DOVE LA PENDENZA DELLA SUPERFICIE LAVORI.
- 5) SOSTITUIRE SULLI PROGETTI AT THE END OF DRAWING SYSTEM (INCLUDING DIMENSIONS) LOCAL SLIPED BOTH FOR RAIN AND GROUND WATER. WATER SHALL BE BELONG TO DESIGNER ARTIST ACCORDING TO SITE MANAGEMENT.

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|   |                             |
| <b>TECHNIP ITALY S.p.A.</b>  |                             |
| Scale: 1:250<br>Project: 142   | Date: 27/01/2011<br>Rev: 01 |
| <b>OS LOOP PROJECT</b><br><b>TOTAL/RAFFINERIA di ROMA</b><br><b>HDS REVAMPING - UNIT 142</b><br><b>ISOLA 16</b><br><b>PLANIMETRIA DI SBANCAMENTO</b><br><b>EARTHWORKS PLAN</b> |                             |
| Scale: 1:250<br>Project: 142   | Date: 27/01/2011<br>Rev: 01 |