## PARTICOLARE ANCORAGGI

Scala 1:10

## PIASTRA 250x250x10mm E RELATIVO BULLONE RETE IN ACCIAIO A MAGLIA ESAGONALE A DOPPIA TORSIONE DIAMETRO FILO 27/10 ZINCATA A CALDO A FORTE SPESSORE DI ZINCO PREFORO Ø50mm INIETTATO CON BOIACCA CEMENTIZIA

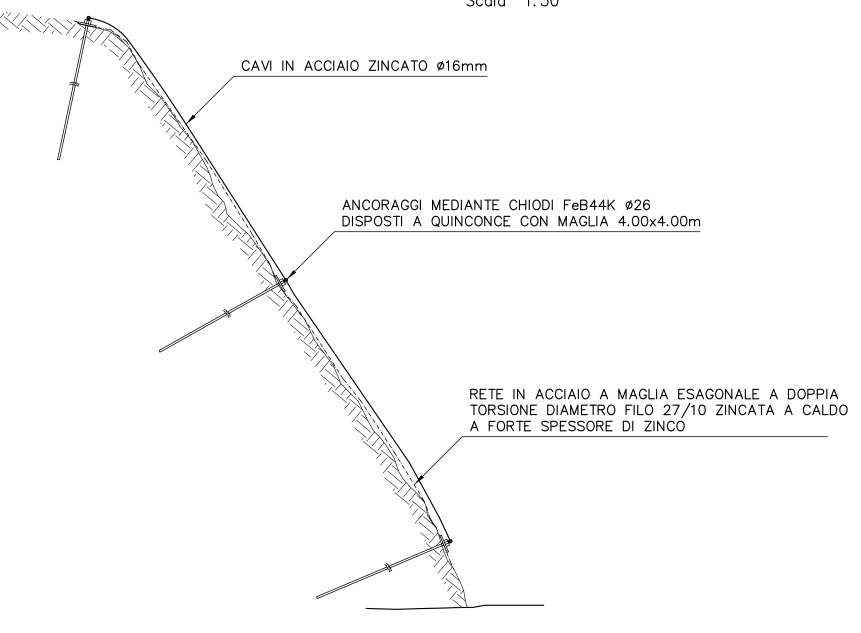
1) PRIMA DI PROCEDERE CON LE LAVORAZIONI E' NECESSARIO ESEGUIRE IL DISGAGGIO DEI VOLUMI ROCCIOSI ED ALTRE MATERIE INSTABILI NONCHE' IL TAGLIO DELLA VEGETAZIONE

2) OVE NECESSARIO SUTURARE LE FRATTURE BEANTI CON BOIACCA O MALTA CEMENTIZIA

NOTA BENE:

## PARTICOLARE RIVESTIMENTO CON RETE INNERVATA

Scala 1:50

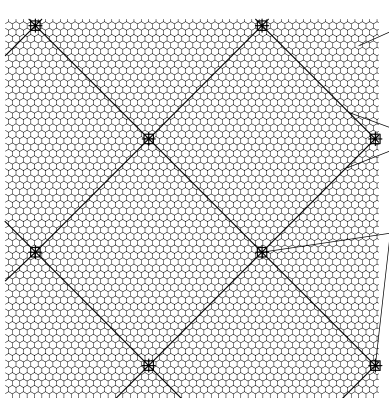


PER LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI E DI CARATTERE GENERALE, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO, VEDERE ELABORATO IG151-01-E-CV-TT-NV15-0X-001-A00

## PROSPETTO RETE INNERVATA

Scala 1:100

RETE IN ACCIAIO A MAGLIA ESAGONALE A DOPPIA TORSIONE DIAMETRO FILO 27/10 ZINCATA A CALDO A FORTE SPESSORE DI ZINCO



CAVI IN ACCIAIO ZINCATO Ø16mm

ANCORAGGI MEDIANTE CHIODI FeB44K Ø26mm DISPOSTI A QUINCONCE CON MAGLIA 4.00x4.00m



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento S.P. 160 di Val Lemme Rivestimento pendii con rete metalliche paramassi

| GENERAL CONTRACTOR                                    |                       |          |          | DIRETTORE LAVORI           |          |                            |          |   |
|---|-----------------------|----------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|---|
| Consorzio   |                       |          |          |                            |          |                            |          | SCALA:  |
| Cociv   |                       |          |          |                            |          |                            |          |   |
| Ing. G. Guagnozzi                                     |                       |          |          |                            |          |                            |          | Varie   |
|   |                       |          |          |                            |          |                            |          |   |
|   |                       |          |          |                            |          |                            |          |   |
| COMMESSA LOTTO FASE ENTI                              |                       |          | ENTE     | TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA |          |                            |          | PROGR. REV.   |
| I   | G 5 1 0 1             | E        | CV       | BZ                         | NV       | 1 5 0 2                    | K L      | 0 0 6 A   |
| PROGETTAZIONE   |                       |          |          |                            |          |                            |          |   |
| Rev.  | Descrizione emissione | Redatto  | Data     | Verificato                 | Data     | Progettista<br>Integratore | Data     | IL PROGETTISTA  |
|   |                       | I.C. srl |          | Ing. F. Colla              |          | E. Pagani                  |          | Ing. E. GHISLANDI   |
| A00   | Prima emissione       | 10       | 24/07/12 | A.                         | 27/07/12 | Sl.                        | 31/07/12 | NGE GNERI DELLA   |
|   |                       | 110      |          |                            |          |                            |          | DOTT.ING GHISLANDI ENRICO   |
|   |                       |          |          |                            |          |                            |          | GHISI ANDI ENRICO   |
|   |                       |          |          |                            |          |                            |          | GHISTANDI ENRICO Sez. A Settori:  a) calle e ambientale  a) calle e ambientale  a) calle informazione |
|   |                       |          |          |                            |          |                            |          | n A 16993   |
|   |                       |          |          |                            |          |                            |          | MILANO  |
|   |                       |          |          |                            |          |                            |          |   |
| n. Elab. Nome File: IG51-01-E-CV-BZ-NV-15-0-X-006-A00 |                       |          |          |                            |          |                            |          |   |
| CUP: F81H92000000008                                  |                       |          |          |                            |          |                            |          |   |

Scala di plot: 1: