



NOTE

1 - PRESUNTA POSIZIONE DI UNA DISCONTINUITA' STIMATA A PARTIRE DA UN PIANO DI FRATTURA VISIBILE SULLE SUPERFICIE ESTERNA E PROIETTATO FINO A QUESTA PROFONDITA'. LA POSIZIONE EFFETTIVA ANDRA RILEVATA E CONFERMATA

LA POTENZIALE INTERFERENZA DI DISCONTINUITA' PARALLELE A QUESTA SOPRA DESCRITTA CON LO SCAVO ANDRA VERIFICATA ACCURATAMENTE IN MODO DA ADOTTARE GLI ACCORGIMENTI NECESSARI.

2 - IN CASO DI INTERFERENZA TRA UNA DISCONTINUITA' IMPORTANTE DEL TIPO INDICATO E LA CAMERA E' NECESSARIO SPOSTARE LA CAMERA VERSO VALLE FINO A ELIMINARE L'INTERFERENZA. OVE CIO NON FOSSE POSSIBILE SI ADOTTERA' IL RIVESTIMENTO PESANTE SU TUTTA LA CAMERA.

POTRANNO ESSERE UTILIZZATI ANCORAGGI ATTIVI AD ALTA CAPACITA PER MEGLIO SOSTENERE IL CUNEO DI ROCCIA E MANTENERE IL CONFINAMENTO, OVE QUESTO FOSSE NECESSARIO.

IN ASSENZA DI DISCONTINUITA' IMPORTANTI POTRA ESSERE APPLICATO UN SOSTEGNO PRIMARIO NORMALE, SALVO LOCALI IRROBUSTIMENTI OVE NECESSARIO

SOSTEGNO NORMALE

SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI

BULLONI 032 mm L= 6 - 8 m SPAZIATURA 3x4

BULLONI 032 mm L= 8 - 10 m SPAZIATURA 3x4

CALCESTRUZZO SPRUZZATO t= 5 cm

RETE ELETTROSALDATA D8 mm MAGLIA 10X10 cm SE NECESSARIO

SOSTEGNO PESANTE

SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI

ARCO E PARETE SENZA INTERFERENZA

BULLONI 032 mm L= 6 - 8 m SPAZIATURA 3x3

BULLONI 032 mm L= 8 - 10 m SPAZIATURA 3x3

PARETE CON INTERFERENZA

BULLONI 030 mm L= 10 -12 m SPAZIATURA 1.5x1.5

RIBASSO MASSIMO 1.5 - 2.0 M

CALCESTRUZZO SPRUZZATO t= 10 cm

RETE ELETTROSALDATA D8 mm MAGLIA 10X10 cm

CENTINE HEB 280 ACCOPPIATE OGNI 2.0-2.5 m OVE NECESSARIO

TRATTAMENTO DI CONSOLIDAMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE MEDIANTE INIEZIONI CEMENTIZIE

INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO IN FORI D=50-75 mm, L = 5 m, SPAZIATURA 3x3 m SU ARCO E PARETI

INIEZIONI DI IMPERMEABILIZZAZIONE OVE PERMEABILITA' MAGGIORE DI 3 UL (ROCCIA FRATTURATA E/O DETERIORATA O IN PRESENZA DI DISCONTINUITA' IMPORTANTI). L'ESATTO TRATTAMENTO SARA' DEFINITO SULLA BASE DELLE CARATTERISTICHE EFFETTIVE RICONTRATE NELLA ROCCIA.

INDICATIVAMENTE IN FORI D=50-75 mm, L = 10 m, SPAZIATURA 4 m LUNGO ARCO E PARETE

INSTALLAZIONE DI DRENI SUBORIZZONTALI L = 10 M, DISPOSTI CON INTERASSE 6 M SU LINEE ORIZZONTALI LUNGO LE PARETI, SPAZIATE DI 8 M

| | | | | | |
|--------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---------|
| CONTRATTORI'S LOGO | | PROJECT: | | IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II | |
| FILE NAME: | | GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.121.00 | | | |
| CLASSIFICATION: | PUBLIC | FORMAT: | A1 | SCALE: | 1:200 |
| UTILIZATION SCOPE: | Progetto Definitivo per Autorizzazione | TITLE: | CENTRALE - SCAVI IN SOTTERRANO - CAMERA TRAFQ. SOSTEGNI PRIMARI TIPICI E TRATTAMENTI | | |
| VALIDATED BY: | F. TORASSO | EGP CODE | | | |
| VERIFIED BY: | - | GROUP: | FUNCTION: | TYPE: | ISSUER: |
| COLLABORATORS: | - | GROUP: | FUNCTION: | TYPE: | ISSUER: |
| EGP CODE | | GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.121.00 | | | |