



NOTE

NON CI SONO INDICAZIONI CHE LA CAMERA PRINCIPALE POSSA PRESENTARE INTERFERENZA CON DISCONTINUITA' IMPORTANTI DEL TIPO INDICATO PER LA CAMERA TRAFI, COME PRESUNTA POSIZIONE.

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

IN PARTICOLARE POTRA VALERE LA PENA NEI LIMITI DEL POSSIBILE CORREGGERE LA POSIZIONE DELLA CAMERA PRINCIPALE. SARA IN CASO CONTRARIO NECESSARIO ADOTTARE SOSTEGNI PESANTI CHE INCLUDONO L'IMPIEGO DI ANCORAGGI ATTIVI DI ALTA CAPACITA' DA DISTRIBUIRE LUNGO LA TRACCIA DELLA DISCONTINUITA' CON LA PARETE VERTICALE.

SOSTEGNO NORMALE

SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI
 ARCO
 BULLONI Ø32 mm L= 10 - 12 m SPAZIATURA 2x3
 BULLONI Ø32 mm L= 8 - 10 m SPAZIATURA 2x3

PARETE
 BULLONI Ø32 mm L= 10 - 12 m SPAZIATURA 1.5x3
 BULLONI Ø32 mm L= 12 - 16 m SPAZIATURA 1.5x3

RIBASSO MASSIMO 1.5 - 2.0 M

PARETI POZZO
 BULLONI Ø32 mm L= 8 - 12 m SPAZIATURA 1.5x2
 RIBASSO MASSIMO 2.0 - 2.5 M
 CALCESTRUZZO SPRUZZATO ± 5 cm
 RETE ELETTROSALDATA D8 mm MAGLIA 10X10 cm SE NECESSARIO

TRATTAMENTO DI CONSOLIDAMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE MEDIANTE INIEZIONI CEMENTIZIE
 INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO IN FORI D=50-75 mm, L = 5 E 7 m ALTERNATI, 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 RISCOSTRATE NELLA ROCCIA.
 INDICATIVAMENTE IN FORI D=50-75 mm, L = 12-15 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 LOGO | | PROJECT: | | INGEGNERE | |
| Stantec | | IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II | | Ingegnere | |
| enel Green Power | | FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.120.00 | | Verona | |
| HGT Design & Execution EGP VALIDATION | | CLASSIFICATION: PUBLIC | | 1542 | |
| EGP VALIDATION | | FORMAT: A1 | | G. Sembenelli | |
| VALIDATED BY: F. TORASSO | | SCALE: 1:200 | | G. Panni | |
| VERIFIED BY: - | | PLOT SCALE: 1:1 | | G. Sembenelli | |
| COLLABORATORS: - | | SHEET: 1 di 1 | | | |
| | | TITLE: Progetto Definitivo per Autorizzazione | | CENTRALE - SCAVI IN SOTTERANEO - CAMERA PRINCIPALE. SOSTEGNI PRIMARI TIPICI E TRATTAMENTI | |
| | | EGP CODE | | | |
| | | GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION | | | |
| | | GRE EEC D 14 I T H 16071 00 1 2000 | | | |