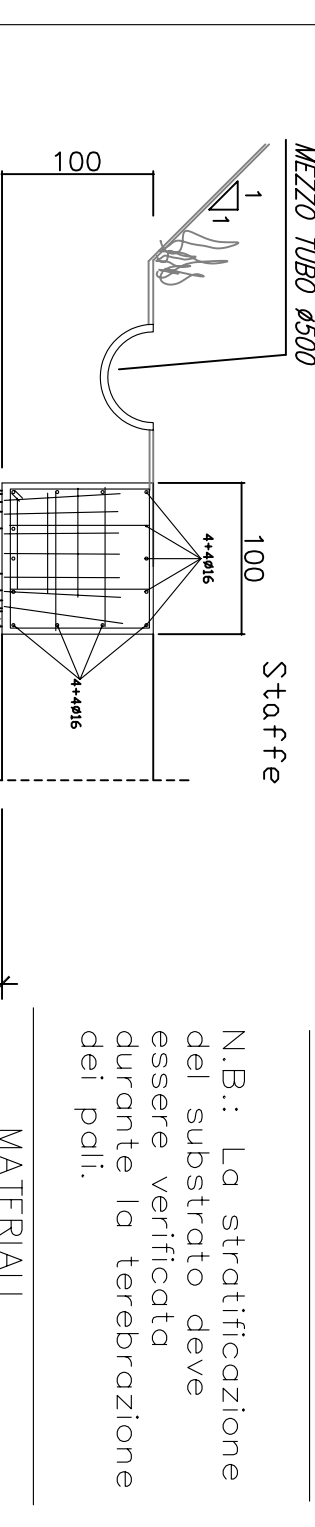


**SEZIONE PARATA MONTE-VALLE scala 1:50**



**NOTE GENERALI**  
 N.B.: La stratificazione del substrato deve essere verificata durante la terabraccio dei pali.  
**MATERIALI**  
 CALCESTRUZZO:  
 PALI E CORDOLI:  
 Rck min. = 35N/mm²  
 Classe di esposizione XC2  
 Lavorabilità Slump S4  
 per magro di pulizia:  
 Rck min. > 10N/mm²  
 ACCIAIO PER ARMATURA LENTIA:  
 B450C  
 COERIFERRO: min. 5 cm

**RIVEST. CON SPRITZ-BETON (cm10)**  
**RETE ELETTROSALDATA**  
 Ø6 15X15 Ø450C  
**PALI Ø 800**  
 (=1,00 ml.)  
**RIPRESA Ø12/15 L=30**  
 per ancoraggio rete  
**RIPRESA Ø12/20 L=80**  
 per ancoraggio solido

**SPRITZ-BETON**  
 Rivestimento porotile  
 Rck>25N/mm²  
 Classe di esposizione XC2  
 Ømax inerti < 6mm

**PER ANCORAGGIO SOLIDO**  
 Rck min. > 10N/mm²  
 per magro di pulizia  
 Rck min. > 10N/mm²  
 per magro di pulizia

**STABILITÀ IN CLASSE B**  
 Diffus. orizzontale B102/30  
 Diffus. verticale A102/30  
 Inerti Ø8-9 brecci/1mq

**SOLETTONE FONDAZIONE**  
 Rck min. > 10N/mm²  
 per magro di pulizia  
 Rck min. > 10N/mm²  
 per magro di pulizia

**STABILITÀ IN CLASSE B**  
 Diffus. orizzontale B102/30  
 Diffus. verticale A102/30  
 Inerti Ø8-9 brecci/1mq

**STABILITÀ IN CLASSE B**  
 Diffus. orizzontale B102/30  
 Diffus. verticale A102/30  
 Inerti Ø8-9 brecci/1mq

**STABILITÀ IN CLASSE B**  
 Diffus. orizzontale B102/30  
 Diffus. verticale A102/30  
 Inerti Ø8-9 brecci/1mq

**STABILITÀ IN CLASSE B**  
 Diffus. orizzontale B102/30  
 Diffus. verticale A102/30  
 Inerti Ø8-9 brecci/1mq

**STABILITÀ IN CLASSE B**  
 Diffus. orizzontale B102/30  
 Diffus. verticale A102/30  
 Inerti Ø8-9 brecci/1mq



**PROVINCIA DI FERMO**  
 SETTORE VIABILITA' - INFRASTRUTTURE - URBANISTICA

**COMUNE DI MONTEFALCONE APPENNINO**

**LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED AMPLIAMENTO DELLA S.P. 238 VALDASO (EX S.S. 433) - SECONDO STRALCIO DAL BIVIO CON LA S.P. 183 FAVETO AL BIVIO CON LA STRADA VICINALE CANUTICA**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Ufficio Tecnico Servizio Viabilità**  
**PROGETTISTI:**  
 Ing. Giuseppe Laueri  
 Ing. Stefano Masseloni  
**Consulenze Esterne**  
 Assistenza alla progettazione  
 Ing. Donato Pescatore  
 Assistenza alla progettazione strutturale  
 Ing. Omero Bassotti  
 Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione  
 Ing. Maurizio Chiarocchi  
**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Ing. Ivano Pignolini

**GALLERIA ARTIFICIALE MONTEFALCONE**  
**CARPENTERIA E FASI DI SCAVO**

**C.8.3**

maggio 2011