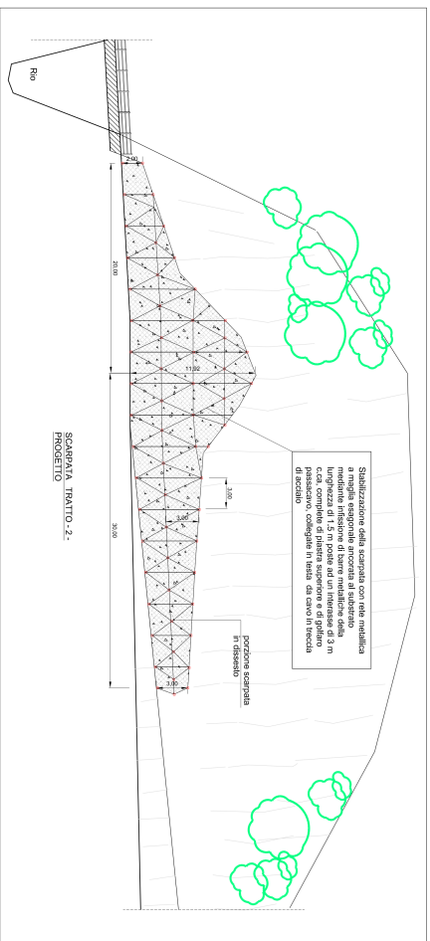
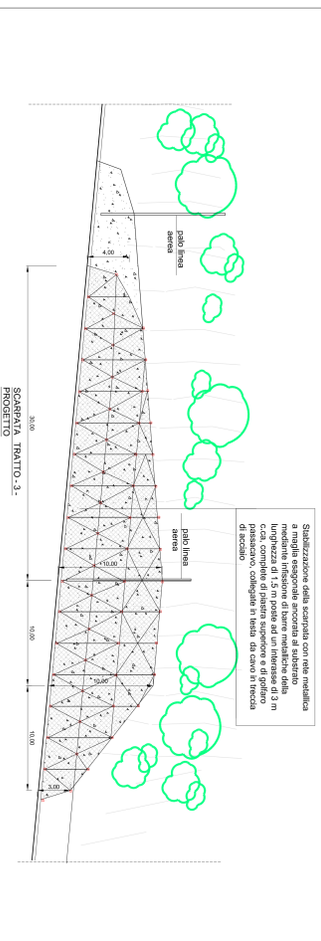


Stabilizzazione della scarpata con rete metallica a maglia esagonale ancorata al substrato mediante l'impiego di barre metalliche della lunghezza di 1,5 m poste ad un'incidenza di 3 m con completa di piastra superiore e di gettone passante, collegato in testa da cavo in acciaio inox.



Stabilizzazione della scarpata con rete metallica a maglia esagonale ancorata al substrato mediante l'impiego di barre metalliche della lunghezza di 1,5 m poste ad un'incidenza di 3 m con completa di piastra superiore e di gettone passante, collegato in testa da cavo in acciaio inox.



Stabilizzazione della scarpata con rete metallica a maglia esagonale ancorata al substrato mediante l'impiego di barre metalliche della lunghezza di 1,5 m poste ad un'incidenza di 3 m con completa di piastra superiore e di gettone passante, collegato in testa da cavo in acciaio inox.

PROSPETTI STATO ATTUALE - scala 1:200

PROSPETTI PROGETTO - scala 1:200

UNIONE MONTANA SUOI D'ALERAMO
 PROVINCIA DI ALESSANDRIA

INTERVENTI DI MANUTENZIONE DEL TERRITORIO MONTANO

PROGETTO ESECUTIVO
 redatto ai sensi di **ART. 10** CANTONE DENNIE, **MONTENAPOLI** DICOLI, **MONTENAPOLI**, **PIEMONTE**, **ROMA** (1° LOTTO)

STATO ATTUALE E PROGETTO
PLANIMETRIE, PROSPETTI
TAV. 02_A scale: **VARIE**

REF. INT.: 2017_74

DATA 30/03/2018

RESPONSABILE: **STUDIO**

PROGETTO

STUDIONOV
 Studio di Geodotia Andrea Silvio Basso
 Via S. Maria 10, 12040, S. Maria, CN