

OPERE: Piano nazionale contro il dissesto idrogeologico 2014 - 2020  
INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO AL FINE DI FAVORIRE L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI IN ATTUAZIONE DELL'ART. 19, COMMA 6, LETT. A DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 30/2013 "PIANO CLIMA"

PROGETTO: 08IR326-G1 - COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLA PARETE EST DELLA RUPE DI SAN LEO (RN).

IMPORTO COMPLESSIVO: €. 2'000'000,00

# PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO n° 11.2.3  
RILIEVO STATO DI FATTO - SEZIONI GENERALI  
SEZIONI N. 17-30



PROGETTISTI:  
Ing. SANZIO SAMMARINI Dott. Geol. CLAUDIO CORRADO LUCENTE   
Ing. UMBERTO UGUCCIONI Dott. CHRISTIAN MOROLLI   
Geom. RICCARDO TURA   
Collaboratore alla progettazione: Geom. MAURO CORBELLI

CONSULENZA GEOTECNICA: Prof. Ing. Albino Lembo-Fazio

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. MAURO VANNONI

Reg. del \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

TIPO ANNO NUMERO \_\_\_\_\_

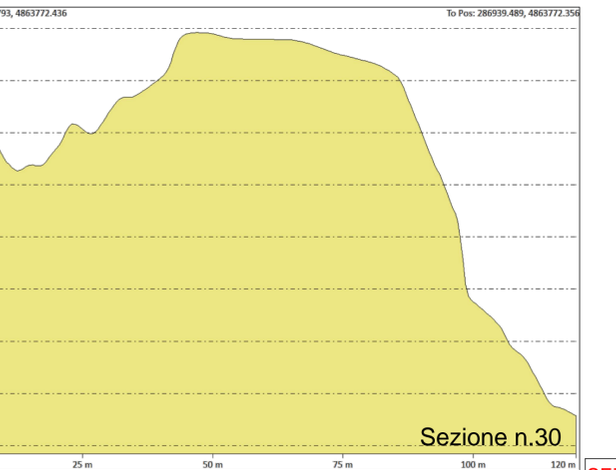
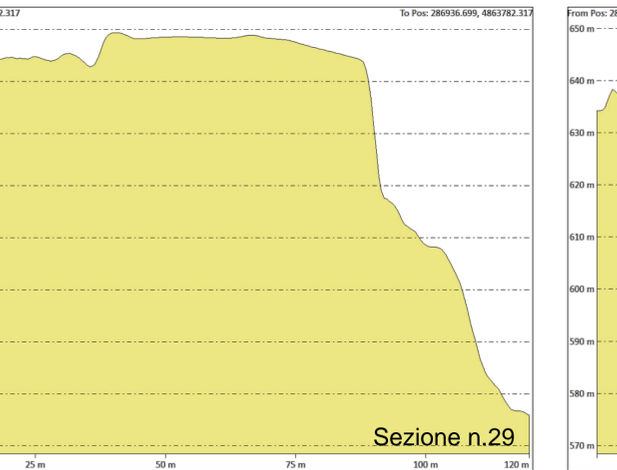
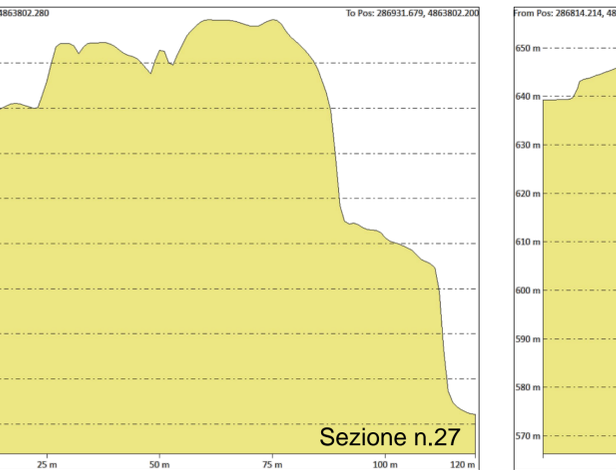
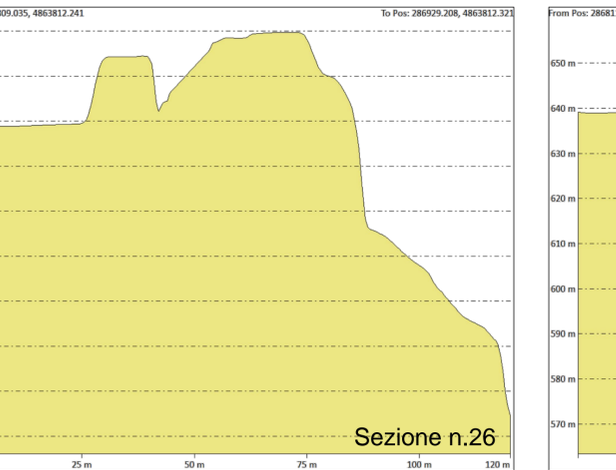
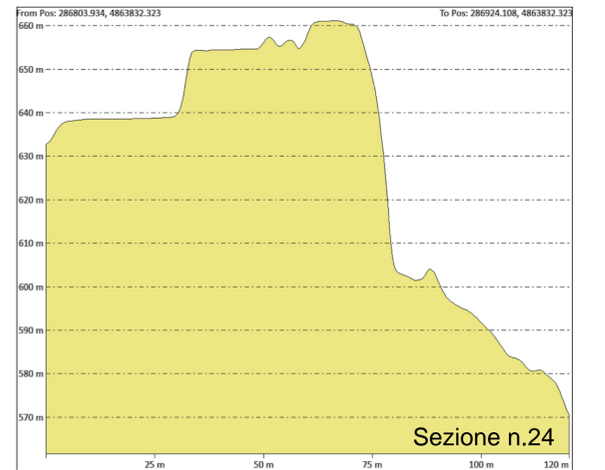
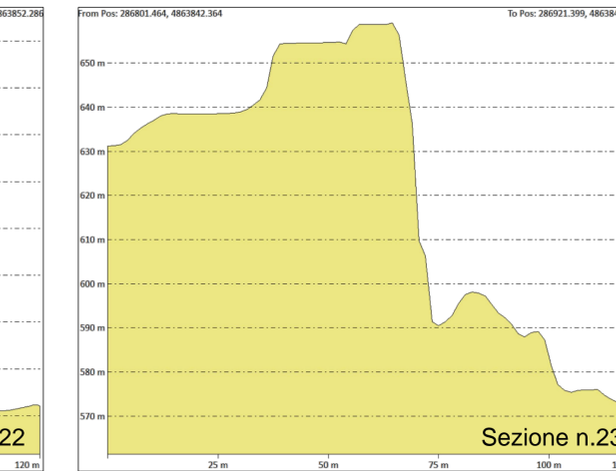
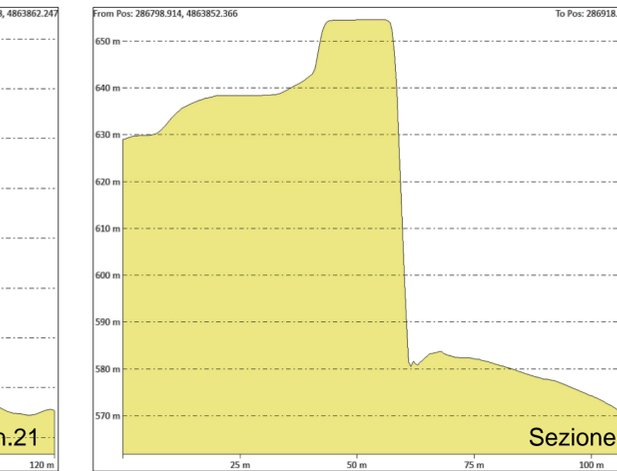
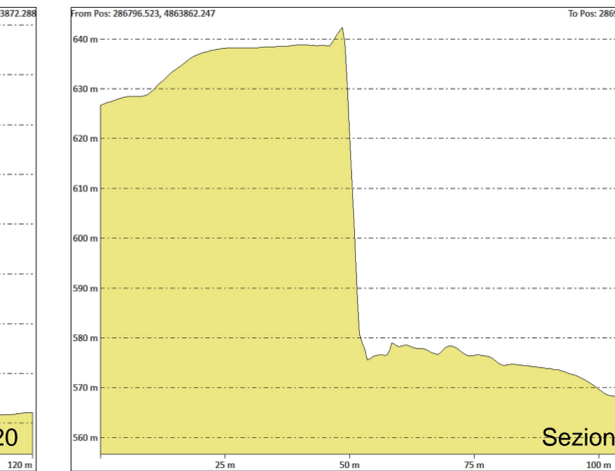
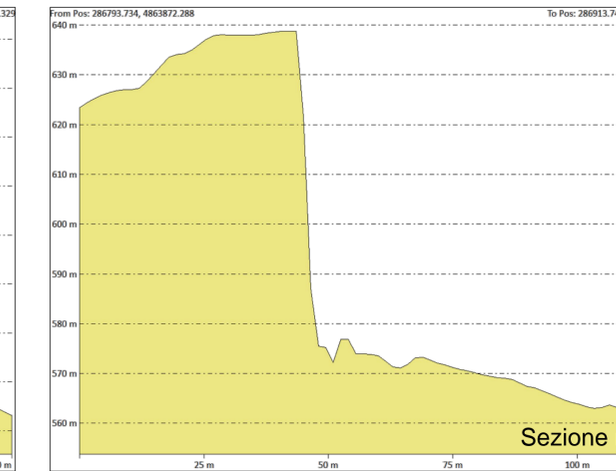
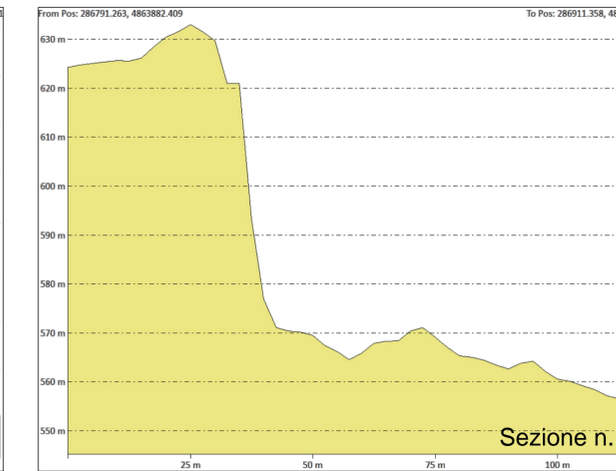
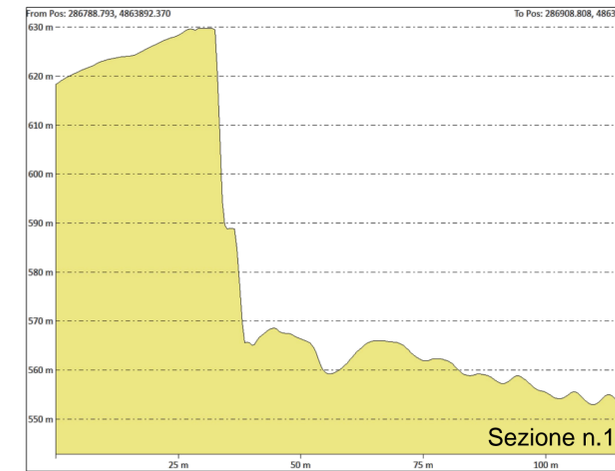
REV. 16/11/2017

ad uso interno DP ANNO NUMERO SUB \_\_\_\_\_

Classif. INDICE LIV. 1 LIV. 2 LIV. 3 LIV. 4 LIV. 5 \_\_\_\_\_

Fasc. ANNO NUMERO SUB \_\_\_\_\_

2016 420



SEZIONI STATO DI FATTO  
SCALA 1:1'000