

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

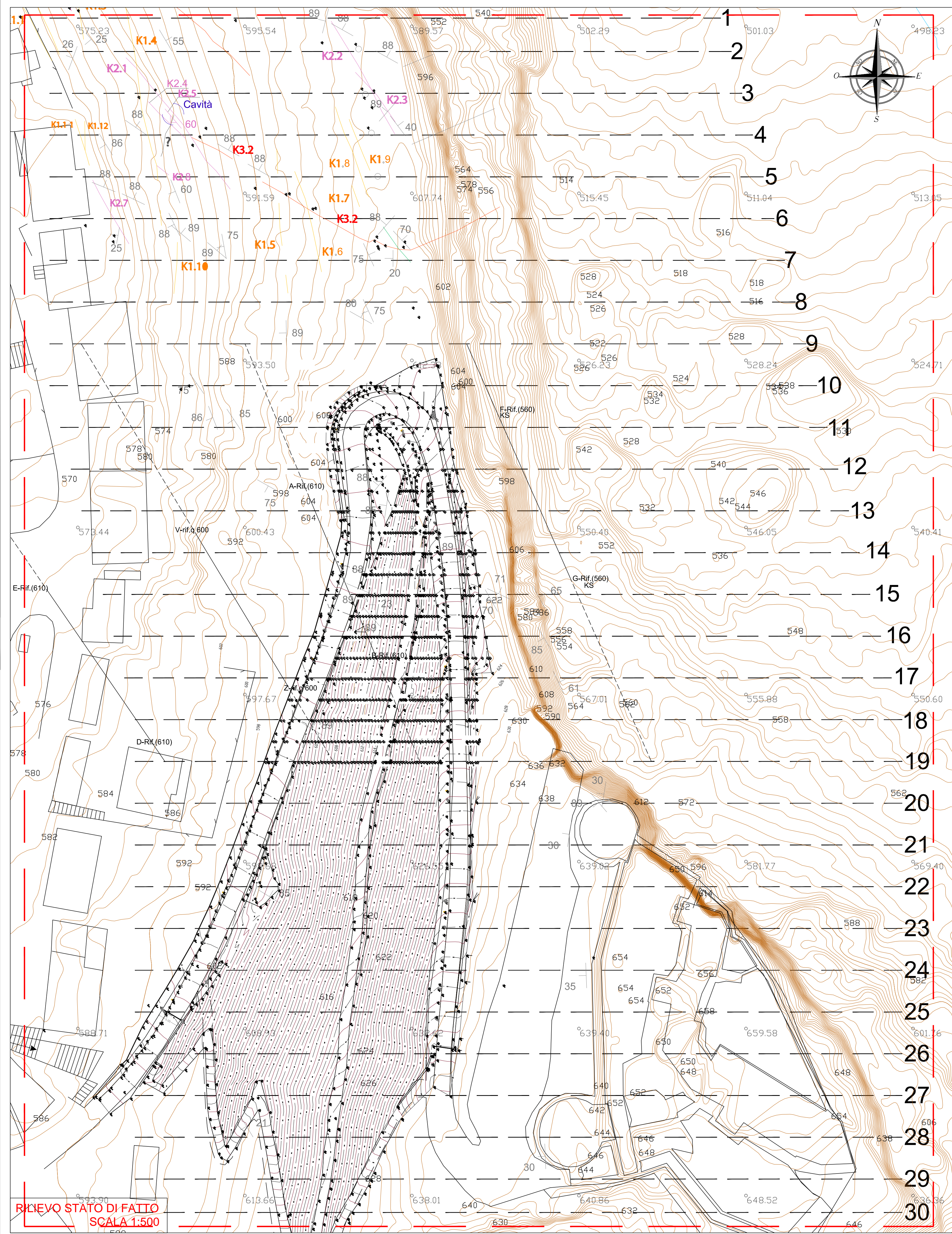
ELABORATO n° 11.2.1  
RILIEVO STATO DI FATTO - SEZIONI GENERALI  
PIANTA



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 Lombo-Fazio  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. MAURO VANNONI

Reg. \_\_\_\_\_ ANNO NUMERO \_\_\_\_\_ REV. 16/11/2017  
del \_\_\_\_\_ ANNO NUMERO \_\_\_\_\_ INDICE LIV.1 LIV.2 LIV.3 LIV.4 LIV.5 ANNO NUMERO SUB \_\_\_\_\_  
ad uso interno DP \_\_\_\_\_ Classif. 5685 Fasc. 2016 420

Legenda:  
— Area rappresentata in TAV.11.2 che include la zona dell'intervento  
— Sezioni



RILIEVO STATO DI FATTO  
SCALA 1:500