

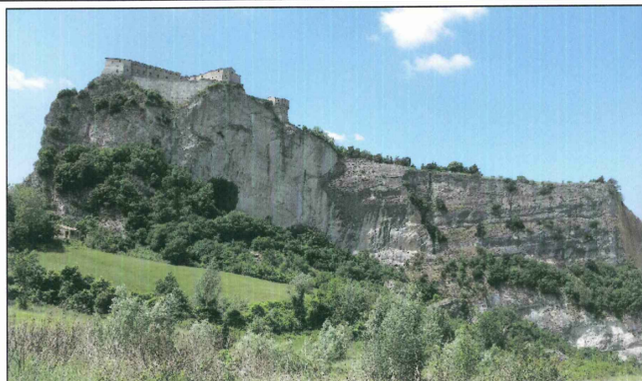
OPERE: Piano nazionale contro il dissesto idrogeologico 2014 - 2020
INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO AL FINE DI FAVORIRE L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI IN ATTUAZIONE DELL'ART. 19, COMMA 6, LETT. A DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 30/2013 "PIANO CLIMA"

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° 11.7
FRONTE DI CONSOLIDAMENTO IN PARETE



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
ad uso interno DP ANNO NUMERO SUB
Classif. 5685 Fasc. 2016 420

REV. 16/11/2017

Legenda:
--- Perforazioni da monte (perforazioni da terra interasse 5.00 m)
+++ Perforazioni da valle (perforazioni da ponteggio interasse 2.50 m)
- - - Perforazioni con l'ausilio di rocciatori
Per le sezioni vedi elaborato progettuale di dettaglio n. 11.6.

