

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

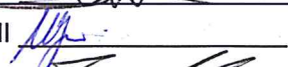
ELABORATO n° 12 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

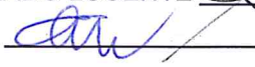


PROGETTISTI:

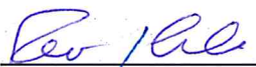
Ing. SANZIO SAMMARINI 

Dott. Geol. CLAUDIO CORRADO LUCENTE 

Ing. UMBERTO UGUCCIONI 

Dott. CHRISTIAN MOROLLI 

Geom. RICCARDO TURA 

Collaboratore alla progettazione: Geom. MAURO CORBELLI 

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. MAURO VANNONI 

Reg.

TIPO	ANNO	NUMERO

del _____

REV. 16/11/2017

ad uso interno DP

ANNO	NUMERO

 Classif.

INDICE	LIV. 1	LIV. 2	LIV. 3	LIV. 4	LIV. 5
5685					

 Fasc.

ANNO	NUMERO	SUB
2016	420	



Foto n° 1 - Panoramica dell'intera parete est della Rupe di San Leo - Area d'intervento



Foto n° 2 - Vista dal tornante verso la Fortezza



Foto n° 3 - Porzione di parete est vista dal basso



Foto n° 4 - Porzione di parete est vista dal basso



Foto n° 5 - Versante orientale della rupe di San Leo oggetto di intervento



Foto n° 6 - Dettaglio della parete est con ripresa dalla base



Foto n° 7 - Percorso pedonale interessato dal cantiere per l'installazione degli ancoraggi



Foto n° 8 - Percorso stradale interessato dal cantiere per l'installazione degli ancoraggi