

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).

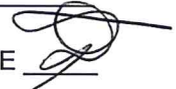
IMPORTO COMPLESSIVO: €. 2'000'000,00

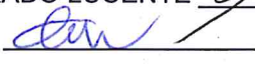
PROGETTO ESECUTIVO

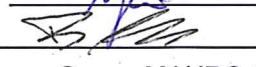
ELABORATO n° 2
CRONOPROGRAMMA



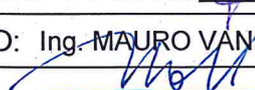
PROGETTISTI:

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	

**081R326-G1 – INTERVENTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLA
PARETE EST DELLA RUPE DI SAN LEO (RN). €. 2'000'000,00.
PROGETTO ESECUTIVO**

CRONOPROGRAMMA

Lavorazione MESI LAVORATIVI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Impostazione cantiere, preparazione accessi e rilievi.																
2	Perforazioni in parete parte alta del versante e dreni sub-orizzontali.																
3	Disgaggio in parete.																
4	Ponteggio.																
5	Perforazioni in parete parte bassa del versante e dreni sub-orizzontali.																
9	Ripristino aree e sistemazioni finali.																