



COMUNE DI DERUTA

Provincia di Perugia

MOVIMENTO FRANOSO DEL VERSANTE COLLINARE IN DERUTA CAPOLUOGO
COMPRESO TRA VIA EL FRATE E VIA DI CASTELLEONE
PRIMO INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA FINALIZZATO ALLA
RIAPERTURA DELLA CIRCOLAZIONE SU VIA DI CASTELLEONE

PROGETTO ESECUTIVO

Elenco degli elaborati

COMM. **C04**

DOC. **E000**

REV. **0**

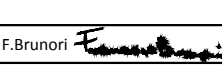
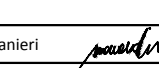
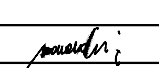
SCALA **-**

FILE **C04E0000**

 **Sintagma**

Dott. Ing. NANDO GRANIERI



0	05/03/2019	Emissione	F.Brunori 	N.Granieri 	N.Granieri 
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
SINTAGMA s.r.l. VIA ROBERTA, 1 - 06132 PERUGIA - S.M. IN CAMPO Tel: +39.075.609071 Fax: +39.075.6090722 Email: sintagma@sintagma-ingegneria.it					

COMUNE DI DERUTA

**MOVIMENTO FRANOSO DEL VERSANTE COLLINARE IN DERUTA CAPOLUOGO
COMPRESO TRA VIA EL FRATE E VIA DI CASTELLEONE
PRIMO INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA FINALIZZATO ALLA
RIAPERTURA DELLA CIRCOLAZIONE SU VIA DI CASTELLEONE**

PROGETTO ESECUTIVO - ELENCO ELABORATI

TITOLO	CODIFICA							REVISIONE
	COMMESSE			ELABORATO				
	1	2	3	4	5	6	7	8
Elenco degli elaborati	C	0	4	E	0	0	0	0
Relazione generale	C	0	4	E	0	0	1	0
Cronoprogramma	C	0	4	E	0	0	2	0
Elenco dei prezzi unitari	C	0	4	E	0	0	3	0
Computo metrico estimativo	C	0	4	E	0	0	4	0
Incidenza manodopera	C	0	4	E	0	0	5	0
Quadro economico	C	0	4	E	0	0	6	0
Piano di sicurezza e coordinamento e fascicolo dell'opera	C	0	4	E	0	0	7	0
Piano delle occupazioni temporanee	C	0	4	E	0	0	8	0
Piano di manutenzione	C	0	4	E	0	0	9	0
Capitolato speciale di appalto	C	0	4	E	0	1	0	0
Schema di contratto	C	0	4	E	0	1	1	0
Relazione geologica, geotecnica e sismica	C	0	4	E	0	1	2	0
Relazione idrologica e idraulica	C	0	4	E	0	1	3	0
Relazione sulle interferenze	C	0	4	E	0	1	4	0
Piano di gestione delle materie	C	0	4	E	0	1	5	0
Studio di fattibilità ambientale	C	0	4	E	0	1	6	0
Relazione di calcolo	C	0	4	E	0	1	7	0
Planimetria e sezioni stato attuale	C	0	4	E	0	1	8	0
Planimetria e sezioni di progetto	C	0	4	E	0	1	9	0
Particolari costruttivi	C	0	4	E	0	2	0	0
Cantierizzazione	C	0	4	E	0	2	1	0