



# COMUNE DI SANT'ANGELO IN VADO

Provincia di Pesaro ed Urbino

## MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO: MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO LUNGO IL TORRENTE MORSINA ED APSA

INTERVENTI RELATIVI AL PRIMO STRALCIO FUNZIONALE: SISTEMAZIONE TRATTO  
TERMINALE TORRENTE MORSINA E MESSA IN SICUREZZA VERSANTE IN DESTRA  
IDRAULICA TORRENTE APSA  
LOTTO 1

### PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Elaborato:

**E.E**

Titolo:

Elenco elaborati

Scala:

-

Revisione

0

Data

Firma

Ing. Dante LEONI (EDILING srl)

Progettazione: EDILING srl

  
— SOCIETÀ DI INGEGNERIA —  
Ing. Dante LEONI (Capogruppo)

IL RUP:  
Arch. Jenny Giovannini



Comune di **SANT'ANGELO IN VADO**  
Provincia di Pesaro ed Urbino

**MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO: MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO LUNGO IL TORRENTE MORSINA ED APSA**

**INTERVENTI RELATIVI AL PRIMO STRALCIO FUNZIONALE: SISTEMAZIONE TRATTO TERMINALE TORRENTE MORSINA E MESSA IN SICUREZZA VERSANTE IN DESTRA IDRAULICA TORRENTE APSA - LOTTO 1**

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

N. ord.	Codice elab.	Descrizione	Scala	Rev.
0	EE	Elenco elaborati	-	0
<b>ELABORATI DESCRITTIVI</b>				
<b>RE. RELAZIONI DESCRITTIVE</b>				
1	RE.01	Relazione generale	-	0
2	RE.02	Relazione geologica	-	0
3	RE.03	Piano di gestione dei materiali (utilizzo delle terre e rocce da scavo)	-	0
4	RE.04	Relazione paesaggistica	-	0
5	RE.05	Documentazione fotografica	-	0
<b>RS. RELAZIONI SPECIALISTICHE</b>				
6	RS.01	Relazione idrologica e idraulica	-	0
7	RS.02	Piano di manutenzione	-	0
<b>STR. RELAZIONI STRUTTURALI</b>				
8	STR.01	Fascicolo strutturale: Verifica di stabilità delle sponde del torrente Morsina	-	0
9	STR.02	Fascicolo strutturale: Verifica di stabilità del versante in frana del torrente Apsa	-	0
<b>EC ELABORATI CONTRATTUALI</b>				
10	EC.01	Capitolato speciale d'appalto - parte generale	-	0
11	EC.02	Capitolato speciale d'appalto - norme tecniche	-	0
12	EC.03	Schema di contratto	-	0
13	EC.04	Cronoprogramma	-	0
<b>SIC SICUREZZA</b>				
14	SIC.01	Piano di sicurezza e di coordinamento e lay-out di cantiere	VARIE	0
15	SIC.02	Fascicolo tecnico dell'opera	-	0
16	SIC.03	Elenco prezzi della sicurezza	-	0
17	SIC.04	Computo metrico estimativo costi della sicurezza	-	0
<b>PP PIANO PARTICELLARE</b>				
18	PP.01	Piano particellare di esproprio: elaborato planimetrico	1:2000	0
19	PP.02	Piano particellare di esproprio: elenco ditte e stima delle indennità	-	0
<b>EEC. ELABORATI ECONOMICI</b>				
20	EEC.01	Elenco prezzi unitari	-	0
21	EEC.02	Analisi nuovi prezzi	-	0
22	EEC.03	Computo metrico estimativo	-	0
23	EEC.04	Stima incidenza della manodopera	-	0
24	EEC.05	Quadro economico con indicazione dei costi della sicurezza	-	0
<b>ELABORATI GRAFICI</b>				
<b>INQ. INQUADRAMENTO AREA</b>				
25	TAV.INQ.01	Corografia generale di inquadramento	1:10.000/1:50.000	0
26	TAV.INQ.02	Inquadramento di pianificazione territoriale	VARIE	0
27	TAV.INQ.03	Planimetrie stato di fatto	1:1.000	0
<b>P. PROGETTO</b>				
28	TAV.01	Planimetria generale dello stato di fatto	1:500	0
29	TAV.02	Profilo longitudinale e sezioni trasversali - stato di fatto	VARIE	0
30	TAV.03	Planimetria generale dello stato di progetto	1:500	0
31	TAV.04	Profilo longitudinale delle sponde e sezioni trasversali - stato di progetto	VARIE	0
32	TAV.05	Stralcio planimetrico area in frana e sezione trasversale - stato di fatto e di progetto	VARIE	0
33	TAV.06	Planimetria della viabilità temporanea di cantiere	1:500	0
34	TAV.07	Particolari costruttivi opere di sistemazione idraulica e forestale	1:50	0