



LEGENDA

- OPERE ESISTENTI
- ORTOFOTO DRONE STATO DI FATTO
- FONDO TORRENTE MORSINA Largh.6.00 mt PROGETTO
- RISAGOMATURA DELLA SCARPATA A MONTE DELLA SCOGLIERA E MESSA A DIMORA DI TALEE DI SPECIE ARBUSTIVE ELEVATA CAPACITÀ VEGETATIVA PROGETTO
- FORMAZIONE DI SCOGLIERA LONGITUDINALE N MATERIALE LAPIDEO DI TIPO ARENARIO PROVENIENTE DA CAVA largh. 1.60 mt x h. 2.50 mt
- FORMAZIONE DI SCOGLIERA LONGITUDINALE N MATERIALE LAPIDEO DI TIPO ARENARIO PROVENIENTE DA CAVA largh. 1.20 mt x h. 1.50 mt
- SEZIONI - PROGRESSIVE
- PICCHETTI



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**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Elaborato:	Titolo:		
TAV.03.1	PROGETTO Planimetria generale dello stato di progetto - Lotto 1		
Scala:	Revisione	Data	Firma
1:500			

Progettazione: EDILING srl

**EDILING** s.r.l.  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Ing. Dante LEONI (Capogruppo)

IL RUP:  
Arch. Jenny Giovannini