

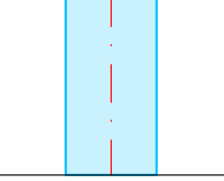
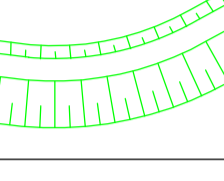
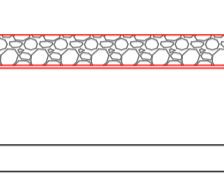
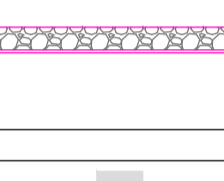
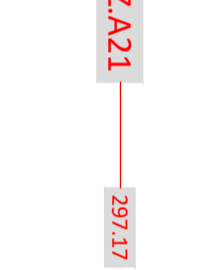
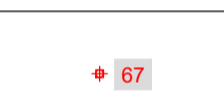


LEGENDA

- 
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 IN MASSI CICLOPICI
largh. 2.00 mt x h. 2.50 mt
- 
FORMAZIONE DI SCOGLIERA LONGITUDINALE IN MASSI CICLOPICI
largh. 1.50 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**

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:

TAV.03

Titolo:

PROGETTO
Planimetria generale dello stato di progetto

Scala:

1:500

Revisione

0

Data

Firma

Ing. Dante LEONI (EDILING srl)

Progettazione: EDILING srl

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

IL RUP:
Arch. Jenny Giovannini