

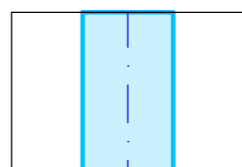
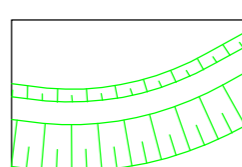
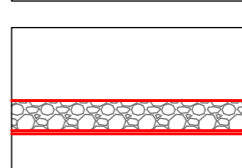
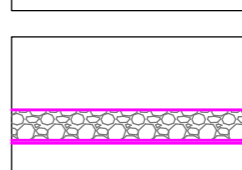
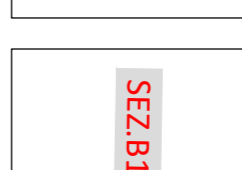
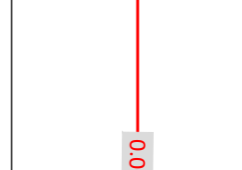
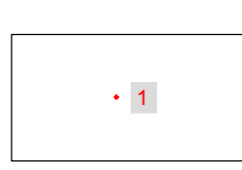


LEGENDA

-  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 MATERIALI LAPIDEI DI TIPO ARENARIO PROVENIENTE DA CAVA largh. 1.60 mt x h. 2.50 mt
-  FORMAZIONE DI SCOGLIERA LONGITUDINALE IN MATERIALI LAPIDEI DI TIPO ARENARIO PROVENIENTE DA CAVA largh. 1.60 mt x h. 3.00 mt
-  SEZIONI - PROGRESSIVE
-  PICCHETTI
-  ARGINELLO IN TERRA



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: **TAV.03.2** Titolo: **PROGETTO Planimetria generale dello stato di progetto - Lotto 2**

Scala: 1:500	Revisione	Data	Firma

Progettazione: EDILING srl
EDI LING s.r.l.
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Ing. Dante LEONI (Capogruppo)

IL RUP:
Arch. Jenny Giovannini