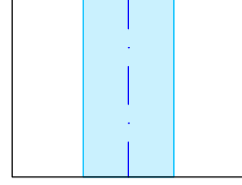
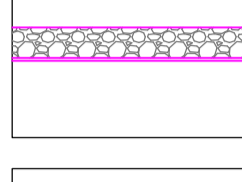


LEGENDA

-  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. 2.00 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**

INTERVENTI RELATIVI AL SECONDO STRALCIO FUNZIONALE: SISTEMAZIONE TRATTO
IN AMBITO URBANO TORRENTE MORSINA
LOTTO 2

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

 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Ing. Dante LEONI (Capogruppo)

IL RUP:
Arch. Jenny Giovannini