



LEGENDA

- OPERE ESISTENTI STATO DI FATTO
- ORTOFOTO DRONE STATO DI FATTO
- FONDO TORRENTE MORSINA
- AREA DI INTERVENTO - PROGETTO
- AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- TRATTO DI VIABILITÀ DI ACCESSO ESISTENTE

VIABILITÀ TEMPORANEA DI CANTIERE largh. 3.00 mt - lungh. 420.00 mt:
 Fasi di realizzazione:
 1) Taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie;
 2) Scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20;
 3) Compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità adeguata;
 4) Riempimento dello scavo con materiali idonei provenienti da cave di prestito per la formazione del rilevato;
 5) Compattamento dei materiali fino a raggiungere le quote del terreno preesistente ed il costipamento necessario

- AREA CAMPO BASE



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:	Titolo:		
TAV.05	PROGETTO Planimetria della viabilità temporanea di cantiere		
Scala:	Revisione:	Data:	Firma:
1:1.000	0		Ing. Dante LEONI (EDILING srl)

Progettazione: EDILING srl

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

IL RUP:
 Arch. Jenny Giovannini