



LEGENDA PLANIMETRIA

-  OPERE ESISTENTI STATO DI FATTO
-  ORTOFOTO DRONE STATO DI FATTO
-  FONDO TORRENTE MORSINA
-  AREA DI INTERVENTO - PROGETTO
-  AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  VIABILITÀ TEMPORANEA DI CANTIERE largh. 3.00 mt - lungh. 310.00 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 prelievo 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 PRIMO STRALCIO FUNZIONALE: SISTEMAZIONE TRATTO TERMINALE TORRENTE MORSINA E MESSA IN SICUREZZA VERSANTE IN DESTRA IDRAULICA TORRENTE APSA LOTTO 1

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Elaborato:	Titolo:		
TAV.06	PROGETTO Planimetria della viabilità temporanea di cantiere		
Scala:	Revisione	Data	Firma
1:500	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