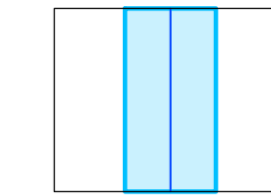


LEGENDA PLANIMETRIA

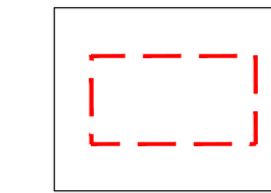
OPERE ESISTENTI STATO DI FATTO



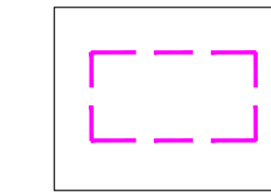
ORTOFOTO DRONE
STATO DI FATTO



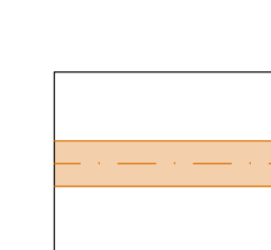
FONDO TORRENTE MORSINA



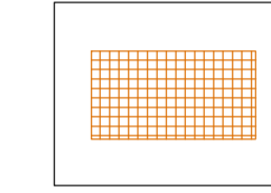
AREA DI INTERVENTO - PROGETTO



AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA



VIABILITÀ TEMPORANEA DI CANTIERE largh. 3.00 mt - lungh. 310.00 ml
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

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

| | | | |
|-------------------------------|--|------|-------|
| Elaborato: TAV.06.1 | Titolo: PROGETTO Planimetria della viabilità temporanea di cantiere - Lotto 1 | | |
| Scala: 1:500 | Revisione | Data | Firma |
| | | | |

Progettazione: EDILING srl

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

IL RUP:
Arch. Jenny Giovannini