

PLANIMETRIA DI RAFFRONTO

SCALA 1: 500



LEGENDA

- TERRITORIO**
- +++++ CONFINI REGIONALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - CONFINI COMUNALI
 - CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA DEL SEDIME DI PROGETTO
 - INTERVENTO DI PROGETTO
 - ALBERI OGGETTO DI ABBATTIMENTO O POTENZIALE RICOLLOCAMENTO DA VERIFICARE NELLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE
 - ALBERI OGGETTO DI ABBATTIMENTO



S.P. 359R DI SALSOMAGGIORE E BARDI - RIQUALIFICA FUNZIONALE E MIGLIORAMENTO DEL TRATTO STRADALE TRA BEDONIA E LOC. MONTEVACA
INTERVENTI INDIVIDUATI TRA IL KM 88+000 ED IL KM 90+000

INTERVENTI PUNTUALI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA CARREGGIATA STRADALE ALLE PROGRESSIVE MEDIE KM 88+000, KM 88+760 E KM 88+930

CUP D33D19000120003

PROGETTO DEFINITIVO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ARCH. GLORIA RESTEGHINI

RESPONSABILE DEL SERVIZIO VIABILITÀ E INFRASTRUTTURE ING. GIANPAOLO MONTEVERDI

PROGETTISTI ING. FILIPPO VIARO
ARCH. SERGIO BECCARELLI
ING. PAOLO CORCHIA



DESCRIZIONE:
PROGETTO STRADALE
INTERVENTO ALLA PROGRESSIVA MEDIA KM 88+760
PLANIMETRIA DI RAFFRONTO
TRA LO STATO DI FATTO ED IL PROGETTO

TAV. N°:
PD.03.03.04

SCALA: 1:500 DATA: MARZO 2020
REVISIONE: DATA: OGGETTO:

ASSE TRATTO 2

| PUNTI NOTEVOLI | COORDINATE | |
|----------------|----------------|----------------|
| | X | Y |
| IN2 | 1.549.916,5691 | 4.930.054,9464 |
| Tk1 V1-2 | 1.549.916,5691 | 4.930.054,9464 |
| Bs V1-2 | 1.549.928,3551 | 4.930.050,3608 |
| Tk2 V1-2 | 1.549.940,4068 | 4.930.046,5273 |
| Tk1 V2-2 | 1.549.940,4068 | 4.930.046,5273 |
| Bs V2-2 | 1.549.951,1040 | 4.930.044,7312 |
| Tk2 V2-2 | 1.549.961,9353 | 4.930.045,3143 |
| Tk1 V3-2 | 1.549.961,9353 | 4.930.045,3143 |
| Bs V3-2 | 1.549.976,3872 | 4.930.047,9790 |
| Tk2 V3-2 | 1.549.990,7307 | 4.930.051,1761 |
| FN2 | 1.549.990,7307 | 4.930.051,1761 |

VERTICE N. : V1-2

X 1.549.928,2220
Y 4.930.049,9839

CURVA CIRCOLARE
Ac= 8,0329 Av= 191,9671
R= 200,49 Sv= 25,30
Tg= 12,67 Bs= 0,40

VERTICE N. : V2-2

X 1.549.951,0353
Y 4.930.043,5122

CURVA CIRCOLARE
Ac= 28,0283 Av= 171,9717
R= 49,37 Sv= 21,74
Tg= 11,05 Bs= 1,22

VERTICE N. : V3-2

X 1.549.976,4414
Y 4.930.047,7126

CURVA CIRCOLARE
Ac= 4,7078 Av= 195,2922
R= 397,47 Sv= 29,39
Tg= 14,70 Bs= 0,27