

**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

SCALA 1: 500



**LEGENDA**

- TERRITORIO**
- +++++ CONFINI REGIONALI
  - CONFINI PROVINCIALI
  - ..... CONFINI COMUNALI
  - CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI
  - ALBERI ESISTENTI
  - FOSSI DI PROGETTO
  - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO DI PROGETTO
  - RALLENTATORI OTTICI
  - TRATTO DI PAVIMENTAZIONE DI PROGETTO
  - AREA DI CANTIERE

COMUNE DI BEDONIA

COMUNE DI BEDONIA



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+930 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
TAV. N°: PD.03.04.03

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

**ASSE TRATTO 3**

PUNTI NOTEVOLI	COORDINATE	
	X	Y
IN3	1.550.096,5666	4.929.982,6019
Tk1 V1-3	1.550.096,5666	4.929.982,6017
Bs V1-3	1.550.097,3839	4.929.968,9266
Tk2 V1-3	1.550.098,9978	4.929.955,3224
Tk1 V2-3	1.550.098,9978	4.929.955,3224
Bs V2-3	1.550.102,1118	4.929.943,9190
Tk2 V2-3	1.550.107,8329	4.929.933,5748
Tk1 V3-3	1.550.107,8329	4.929.933,5748
Bs V3-3	1.550.114,0547	4.929.925,1871
Tk2 V3-3	1.550.120,5040	4.929.916,9731
FN3	1.550.120,5050	4.929.916,9718

**VERTICE N. : V1-3**  
X 1.550.096,9850  
Y 4.929.968,8910

CURVA CIRCOLARE	
Ac = 7,4332	Av = 192,5668
R = 234,69	Sv = 27,40
Tg = 13,72	Bs = 0,40

**VERTICE N. : V2-3**  
X 1.550.100,7702  
Y 4.929.943,3740

CURVA CIRCOLARE	
Ac = 30,3825	Av = 169,6175
R = 49,66	Sv = 23,70
Tg = 12,08	Bs = 1,45

**VERTICE N. : V3-3**  
X 1.550.113,9409  
Y 4.929.925,1003

CURVA CIRCOLARE	
Ac = 3,4892	Av = 196,5108
R = 381,10	Sv = 20,89
Tg = 10,45	Bs = 0,14