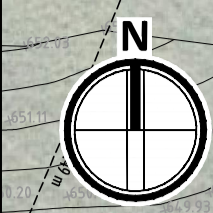


PLANIMETRIA DI PROGETTO

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

TRATTO 3
 INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA CARREGGIATA STRADALE ALLA PROGRESSIVA KM 88+930



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
 Tq = 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
 Tq = 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
 Tq = 10,45 Bs = 0,14