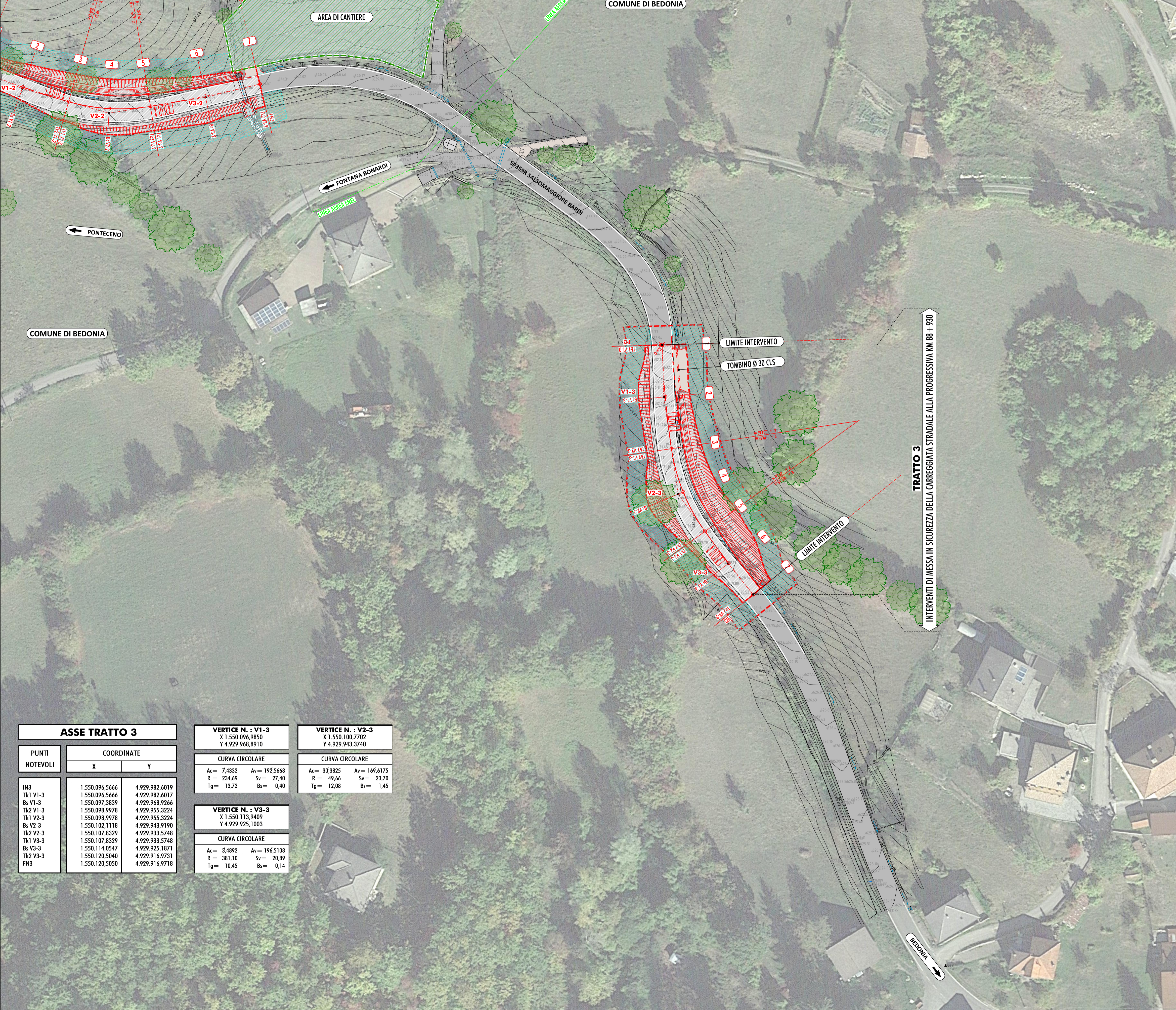
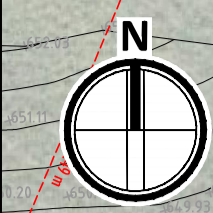


PLANIMETRIA DI RAFFRONTO

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

COMUNE DI BEDONIA

COMUNE DI BEDONIA

TRATTO 3
INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA CARREGGIATA STRADALE ALLA PROGRESSIVA KM 88+000 ED IL KM 90+000



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 RAFFRONTO TRA LO STATO DI FATTO ED IL PROGETTO
TAV. N°: PD.03.04.04

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

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