

**DELEGAZIONE AMMINISTRATIVA INTERSOGGETTIVA**  
**Allargamento tratto centrale della S.P. n. 21 "di Bannia"**  
**nei comuni di Fiume Veneto, San Vito al Tagliamento e Chions**

**PROGETTO DI FATTIBILITA'**  
**TECNICO ECONOMICA**

**IL PROGETTISTA**

Ing. Paolo Tassan Zanin  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone,  
 posizione n° 925/A

**SUPPORTO AL PROGETTISTA**

E-Farm engineering & consulting  
 Via Germania 7, int.13 - Peraga di Vigonza (PD)  
 PEC: efarm@legalmail.it

**IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE NUOVE OPERE E R.U.P.**

Ing. Luca Vittori  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia,  
 posizione n° 446/A

**PARTE GENERALE**  
**ELENCO ELABORATI**

CUP: PROV0000002994		NUMERO ELABORATO:		REVISIONE:	SCALA:
CODICE AX: 000298	CODIFICA:	<b>R.000</b>		<b>A</b>	-
CODICE LAVORO: DA 05/2009 A	000298 PE0D3R001-00				
C					
B					
A	EMISSIONE	GEN. 2018	EF	PTZ	LV
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**Allargamento tratto centrale della S.P. 21 "di Bannia" nei comuni di Fiume Veneto, San Vito al Tagliamento e Chions  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

NUM. ELAB.	CODICE DOCUMENTO					REV	DESCRIZIONE	SCALA
	FASE	CATEGORIA	AMBITO	TIPO	PROGR.			
R.000	000298	PE	0D3	R	000-00	A	ELENCO ELABORATI	-
							<b>01 - PARTE GENERALE</b>	
R.001	000298	PE	00A	R	001-01	A	CONTRIBUTO ALLA RELAZIONE GENERALE	-
T.002	000298	PE	0C1	T	001-01	A	COROGRAFIA GENERALE	1:50.000
T.003	000298	PE	C15	T	001-01	A	ORTOFOTOPIANO CON SOVRAPPOSIZIONE DEL TRACCIATO	1:5.000
T.004	000298	PE	C15	T	002-01	A	INSERIMENTO DEL PROGETTO SULLO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE - COMUNI DI FIUME VENETO, SAN VITO AL TAGLIAMENTO E CHIONS	1:5.000
							<b>02 - CARTOGRAFIA E TOPOGRAFIA</b>	
T.005	000298	PE	0C3	T	001-02	A	PLANIMETRIA DI RILIEVO PLANOALTIMETRICO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - TAVOLA 1 DI 5	1:500
T.006	000298	PE	0C3	T	002-02	A	PLANIMETRIA DI RILIEVO PLANOALTIMETRICO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - TAVOLA 2 DI 5	1:500
T.007	000298	PE	0C3	T	003-02	A	PLANIMETRIA DI RILIEVO PLANOALTIMETRICO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - TAVOLA 3 DI 5	1:500
T.008	000298	PE	0C3	T	004-02	A	PLANIMETRIA DI RILIEVO PLANOALTIMETRICO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - TAVOLA 4 DI 5	1:500
T.009	000298	PE	0C3	T	005-02	A	PLANIMETRIA DI RILIEVO PLANOALTIMETRICO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - TAVOLA 5 DI 5	1:500
							<b>03 - GEOLOGIA E GEOTECNICA</b>	
R.010	000298	PE	0B1	R	001-03	A	RELAZIONE GEOLOGICA E DI CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA	
							<b>04 -PROGETTO STRADALE</b>	
T.011	000298	PE	0C2	T	001-04	A	PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO	1:5.000
T.012	000298	PE	0C7	T	001-04	A	SEZIONI TIPO	VARIE
T.013	000298	PE	0C4	T	001-04	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 1 DI 5	1:500
T.014	000298	PE	0C4	T	002-04	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 2 DI 5	1:500
T.015	000298	PE	0C4	T	003-04	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 3 DI 5	1:500
T.016	000298	PE	0C4	T	004-04	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 4 DI 5	1:500
T.017	000298	PE	0C4	T	005-04	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 5 DI 5	1:500
T.018	000298	PE	0C5	T	001-04	A	PROFILI LONGITUDINALI ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 1 DI 5	1:1000/1:100
T.019	000298	PE	0C5	T	002-04	A	PROFILI LONGITUDINALI ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 2 DI 5	1:1000/1:100
T.020	000298	PE	0C5	T	003-04	A	PROFILI LONGITUDINALI ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 3 DI 5	1:1000/1:100
T.021	000298	PE	0C5	T	004-04	A	PROFILI LONGITUDINALI ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 4 DI 5	1:1000/1:100
T.022	000298	PE	0C5	T	005-04	A	PROFILI LONGITUDINALI ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 5 DI 5	1:1000/1:100
T.023	000298	PE	0C8	T	001-04	A	SEZIONI TRASVERSALI - BOOK FORMATO A3	1:200
							<b>05 - STRUTTURE</b>	
T.024	000298	PE	C15	T	001-05	A	RIO PARTIDOR PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI	VARIE
T.025	000298	PE	C15	T	002-05	A	RIO LIN PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI	VARIE
T.026	000298	PE	C15	T	003-05	A	RIO MOLINO PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI	VARIE
							<b>06 - IDRAULICA</b>	
R.027	000298	PE	0B2	R	001-06	A	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-
							<b>07 - INTERFERENZE</b>	
T.028	000298	PE	C13	T	001-07	A	RETE TELEFONICA - STATO DI FATTO E PROGETTO PLANIMETRIA - TAVOLA 1 DI 3	1:1'000
T.029	000298	PE	C13	T	002-07	A	RETE TELEFONICA - STATO DI FATTO E PROGETTO PLANIMETRIA - TAVOLA 2 DI 3	1:1'000
T.030	000298	PE	C13	T	003-07	A	RETE TELEFONICA - STATO DI FATTO E PROGETTO PLANIMETRIA - TAVOLA 3 DI 3	1:1'000
T.031	000298	PE	C13	T	004-07	A	RETE ENEL - STATO DI FATTO E PROGETTO PLANIMETRIA - TAVOLA 1 DI 3	1:1'000
T.032	000298	PE	C13	T	005-07	A	RETE ENEL - STATO DI FATTO E PROGETTO PLANIMETRIA - TAVOLA 2 DI 3	1:1'000

**Allargamento tratto centrale della S.P. 21 "di Bannia" nei comuni di Fiume Veneto, San Vito al Tagliamento e Chions  
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

NUM. ELAB.	CODICE DOCUMENTO					REV	DESCRIZIONE	SCALA
	FASE	CATEGORIA	AMBITO	TIPO	PROGR.			
T.033	000298	PE	C13	T	006-07	A	RETE ENEL - STATO DI FATTO E PROGETTO PLANIMETRIA - TAVOLA 3 DI 3	1:1'000
T.034	000298	PE	C13	T	007-07	A	PREDISPOSIZIONE RETE BANDA LARGA: PLANIMETRIA E PARTICOLARI - TAVOLA 1 DI 3	1:1'000
T.035	000298	PE	C13	T	008-07	A	PREDISPOSIZIONE RETE BANDA LARGA: PLANIMETRIA E PARTICOLARI - TAVOLA 2 DI 3	1:1'000
T.036	000298	PE	C13	T	009-07	A	PREDISPOSIZIONE RETE BANDA LARGA: PLANIMETRIA E PARTICOLARI - TAVOLA 3 DI 3	1:1'000
T.037	000298	PE	C13	T	010-07	A	DEMOLIZIONI ED ALTRE INTERFERENZE PLANIMETRIA - TAVOLA 1 DI 3	1:1'000
T.038	000298	PE	C13	T	011-07	A	DEMOLIZIONI ED ALTRE INTERFERENZE PLANIMETRIA - TAVOLA 2 DI 3	1:1'000
T.039	000298	PE	C13	T	012-07	A	DEMOLIZIONI ED ALTRE INTERFERENZE PLANIMETRIA - TAVOLA 3 DI 3	1:1'000
							<b>08 - ESPROPRI</b>	
T.040	000298	PE	0C9	T	001-08	A	PLANIMETRIA CATASTALE CON INGOMBRO DELLE OPERE - TAVOLA 1 DI 2	1:2000
T.041	000298	PE	0C9	T	002-08	A	PLANIMETRIA CATASTALE CON INGOMBRO DELLE OPERE - TAVOLA 2 DI 2	1:2000
							<b>09 - COMPUTI E STIME</b>	
R.042	000298	PE	0G1	R	001-09	A	PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA	-