



# CITTA' DI BOJANO

(Provincia di Campobasso)



## STRADA DI SERVIZIO ALL'AREA PRODUTTIVA

### PROGETTO PRELIMINARE

DATA:	<i>Cap. 1 - Parte generale</i>  <b>ELENCO ELABORATI</b>	ALLEGATO:
AGGIORNAMENTO: -		<b>1.1</b>
SCALA: -		

PROGETTAZIONE:  
*Ing. Antonio DI BIASE*

CONSULENZA GEOLOGICA:  
*Dott. Vincenzo CORTESE*

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO UNICO:  
*Arch.j Bernardino PRIMIANI*

**REGIONE MOLISE  
COMUNE DI BOJANO**

**STRADA DI SERVIZIO ALL'AREA PRODUTTIVA**

**PROGETTO PRELIMINARE**  
(Art. 17 e 168 del D.P.R. n. 207 del 05/10/2010)

**ELABORATI TECNICI**

1.1	Elenco elaborati	-
1.2	Relazione tecnica ed illustrativa	-
1.3	Quadro economico	-
1.4	Calcolo sommario della spesa	-
1.5	Calcolo delle competenze professionali dei servizi tecnici	-
1.6	Capitolato speciale descrittivo e prestazionale	-
1.7	Schema di contratto	-
2.1	Corografia d'insieme con indicazione dell'area oggetto d'intervento	1:25000
2.2	Planimetria a curve di livello con indicazione dell'intervento	1:5000
2.3	Ortofoto a colori con indicazione dell'intervento	1:5000
2.4	Stralcio planimetria catastale con ubicazione delle opere da realizzare	1:2000
2.5	Carta degli scenari di rischio di frana (piano stralcio di assesto idrogeologico bacino regionale fiumi Biferno e minori) con indicazione dell'area oggetto d'intervento	1:25000
2.6	Carta degli scenari di rischio idraulico (piano stralcio di assesto idrogeologico) con indicazione dell'area oggetto d'intervento	-
2.7	Carta con delimitazione dell'area S.I.C. "Natura 2000" con indicazione dell'area oggetto d'intervento	1:250000
2.8	Stralcio P.T.P.A.A.V. con indicazione dell'area oggetto d'intervento	1:25000
2.9	Stralcio del Piano Regolatore Generale Comunale con indicazione dell'intervento	1:5000
2.10	Rilievo fotografico	-
2.11	Studio di prefattibilità ambientale	-
2.12	Relazione paesaggistica	-
2.13	Planimetria di progetto con indicazione della vegetazione	1:1000
2.14	Sezioni di progetto con indicazione della vegetazione e viste in rendering	1:200
3.1	Relazione geologica	-
3.2	Relazione idrologica ed idraulica	-
3.3	Indicazioni archeologiche	-
4.1.1	Planimetria dello stato di fatto	1:1000
4.1.2	Planimetria generale di progetto	1:1000
4.1.3.a	Profilo longitudinale - Ramo "A-B"	1:1000/100
4.1.3.b	Profilo longitudinale - Ramo "B-C"	1:1000/100
4.1.3.c	Profilo longitudinale - Ramo "D-E"	1:1000/100
4.1.4.a	Sezioni trasversali - Ramo "A-B" (Sez. 1 - Sez. 12)	1:200
4.1.4.b	Sezioni trasversali - Ramo "A-B" (Sez. 13 - Sez. 24)	1:200
4.1.4.c	Sezioni trasversali - Ramo "B-C" (Sez. 1 - Sez. 12)	1:200
4.1.4.d	Sezioni trasversali - Ramo "B-C" (Sez. 13 - Sez. 24)	1:200
4.1.4.e	Sezioni trasversali - Ramo "D-E" (Sez. 1 - Sez. 16)	1:200
4.1.4.f	Sezioni trasversali - Ramo "D-E" (Sez. 17 - Sez. 32)	1:200
4.1.5	Sezioni tipo e particolari costruttivi	1:50-1:10
4.2.1	Rete fognante acque nere - Planimetria di progetto e particolari costruttivi	varie
4.2.2	Rete fognante acque bianche - Planimetria di progetto e particolari costruttivi	varie
4.2.3	Impianto di illuminazione - Planimetria di progetto e particolari costruttivi	varie
4.2.4	Rete Enel e Telecom - Planimetria di progetto e particolari costruttivi	varie
5.1	Planimetria con indicazione delle interferenze	1:1000
6.1	Ortofoto con indicazione dei siti di cava e di deposito	1:10000
7.1	Indicazioni e disposizioni preliminari piano di sicurezza (D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.)	-
7.2	Stima sommaria dei costi della sicurezza	-
8.1	Piano particellare di esproprio descrittivo	-
8.2	Piano particellare di esproprio grafico	1:2000