



CITTA' DI BOJANO

(Provincia di Campobasso)



STRADA DI SERVIZIO ALL'AREA PRODUTTIVA

PROGETTO PRELIMINARE

DATA:	Cap. 4.1 - Progetto delle infrastrutture viarie a servizio dell'area produttiva	ALLEGATO:
AGGIORNAMENTO:	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	4.1.2
SCALA:	1:1000	

PROGETTAZIONE: Ing. Antonio DI BIASE	CONSULENZA GEOLOGICA: Dott. Vincenzo CORTESE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO UNICO: Arch.j Bernardino PRIMIANI
---	---	--

Studio Tecnico Ing. Antonio DI BIASE  
Via Franco Romano, 10 - 86021 Bojano (CB)  
Tel.: 338.1803616 - e-mail: nrndbiase@gmail.com

LEGENDA:	
	Viabilità con sovrastuttura in conglomerato bituminoso
	Marciapiedi con pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Cordoncino prefabbricato in cls vibrato con sezione 10x25 cm
	Cordolo in conglomerato bituminoso
	Scarpate in rilevato
	Scarpate in scavo
	Attraversamento con tubazione prefabbricata in cls vibrocompreso Ø1000 mm
	Sigle rami

DISTINTA DELLE OPERE COMPLEMENTARI:	
<b>RAMO A-B</b>	
Marciapiede lato sinistro:	648.00 ml
Marciapiede lato destro:	336.50 ml
Cordoncini prefabbricati in cls lato sinistro:	1312.50 ml
Cordoncini prefabbricati in cls lato destro:	675.65 ml
Cordoli in conglomerato bituminoso:	230.70 ml
<b>RAMO B-C</b>	
Marciapiede lato sinistro:	763.75 ml
Cordoncini prefabbricati in cls lato sinistro:	1527.45 ml
Cordoncini prefabbricati in cls lato destro:	269.60 ml
Cordoli in conglomerato bituminoso:	445.80 ml
<b>RAMO D-E</b>	
Marciapiede lato sinistro:	904.00 ml
Cordoncini prefabbricati in cls lato sinistro:	1808.10 ml
Cordoncini prefabbricati in cls lato destro:	296.40 ml
Cordoli in conglomerato bituminoso:	566.30 ml

