



NOTA:  
La geometria degli allargamenti in curva necessari per assicurare la visibilità è stata ricavata da un'analisi puntuale (passo 5 m) lungo le direzioni di marcia.

CITTA' DI TEMPIO PAUSANIA

Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PIA SS 17-19 "Alta Gallura"

3° stralcio funzionale - LOTTO 2° - Tratto 2 - da km 0+725 a km 1+725

REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: R.T.I.  
bonifica spa S G I STUDIO GALLI INGEGNERIA Ing. Angelo Binaghi

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
INTERAGIRE PRESTAZIONI  
E PROGETTAZIONE STRADALE  
Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica)  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Ing. F. Minniti (Bonifica)  
ASPETTI AMBIENTALI  
Arch. C. Cammelli (Bonifica)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Giancarlo Serra

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. L. Caravani

SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. A. Binaghi

PROGETTAZIONE IDRAULICA  
Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica)

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA  
PLANIMETRIE E PROFILI  
Diagramma di velocità e visibilità

CODICE ELABORATO  
P E I 3 I N F I D V C 0 1 REV B

SCALA  
1:2000

DATA CONSEGNA  
Dicembre 2012

REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO  
Fabbro 2021 Ing. C. Corbelli Ing. C. Corbelli Ing. F. P. Bocchetto

EMISSIONE  
Dicembre 2012 L. Di Agostino G. Minniti F. P. Bocchetto

DESCRIZIONE  
DATA: 12/12/2012 VERBA: VERBA VERBA: VERBA