

Visibilità per l'arresto - ANDATA

Scala X 1:1000.000



Visibilità per l'arresto - RITORNO

Scala X 1:1000.000



PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PICE	ECOPLAN	EC
ING. VINCENZO BIGNARDI	ING. ROBERTO DEL PICE	ARCH. NICOLA FERRARI	ING. GIOVANNI TROVATI
ING. STANISLAO VERA	ING. LUIGI MONTELLI	ING. GIACOMO ANTONI	DOTT. GEO. DANIELE GALLI
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	
ING. MATTEO BIANCHI	ING. LUIGI MONTELLI	ING. GIACOMO ANTONI	DOTT. GEO. DANIELE GALLI
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giancarlo LUCONDO	Ing. Valerio SAETTII	Dott. Geol. Giancarlo LUCONDO	Ing. Gaetano RANIERI

D - PROGETTO STRADALE DB-4 - ROTATORIA CAMPONE
 DIAGRAMMI DELLE VISIBILITÀ E DELLE VELOCITÀ - RAMO C

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DB406	DB406 - V04P500TRADG02_B.dwg	B	1:1000
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
M1324	E	1801	
CODICE ELAB.	V04P500TRADG02		
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. DOMENICO DE MATTEO RANIERI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. DOMENICO DE MATTEO SAETTII
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO