



Adeguamento funzionale dello svincolo di Eboli di km 30+000 e sistemazione della visibilità locale esistente: carta ubicazione punti di visuale documentazione punti di visuale documentazione su CIR
 scala 1:2000



Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

A2 - AUTOSTRADA DEL MEDITERRANEO

ADEGUAMENTO FUNZIONALE SVINCOLO DI EBOLI AL km 30+000 E SISTEMAZIONE VIABILITA' LOCALE ESISTENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA (D. Lgs. 50/2016) già PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Gabriele GIOVINNI / Dott. Ing. Pio ASELLI / Dott. Ing. Francesco PIGNERI
 Ordine Ing. di Roma n. 27047 / Ordine Ing. di Foggia n. 1895 / Ordine Ing. di Viterbo n. 4 861

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Saverio Maffioli / Ordine Geol. del Lazio n. 329

IL PAESAGGIARISTA:
 Dott.ssa Lisa Taveresi / Ordine Lspa Roma

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Geom. Fabio GIOVINNI

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Antonio CIBRELLA

PROTOCOLLO: DATA

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Nov. 2012			
B	Revisione per avvio procedura D. Lgs. 50/2016	Lug. 2016			
C	Sottoscr. Polistrada e avvio procedure D.Lgs 50/2016	Mag. 2017			

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T001 SG03 GEN_PL04_C.dwg		
LIV. PROJ.			
N. PROJ.			
CODICE ELAB.	T001SG03GENPL04		
REVISIONE		C	

STUDIO PER LA VERIFICA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
 Carta ubicazione punti di visuale documentazione fotografica

ARCHEOLOGIA