



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

Limiti fotografica su CIR  
 Progetto



**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 Maffio / Ordine Geol. del Lazio n. 329

IL GEOLOGO ARCHEOLOGICO:  
 Dott.ssa Lisa Torselli / Ordine Geol. del Lazio n. 329

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

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

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 L0411X   P   1201	T00 SG03 GEN_PL04_C.dwg	C	
ELAB. T00   SG00   GEN   PL04			

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