



- # Legenda
- Area dell'intervento SS 45 dal km 31+500 al km 32+445
 - Cava attiva (inerti)
 - ▲ Cava attiva con impianto di recupero inerti
 - Cava attiva saltuariamente
 - Cava autorizzata non in esercizio
 - Discarica per inerti e impianto recupero inerti e materiali ferrosi
 - ▲ Impianto di recupero materiali ferrosi
 - Viabilità di collegamento

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
 Comuni di Torrighia e Montebruno
 dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)
 2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 3594
 Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
 Ordine Ing. di Roma n. A.34610
 Geol. Serena Mojetta
 Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
 Ing. Giancarlo Luongo

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Inquadramento Progettuale
 Corografia ubicazione cave e discariche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00A30CANCO01_A		
DPGE03	CODICE ELAB. T00A30CANCO01	A	1:1.000
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO

