



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 con necessità di materiale per ricomposizione ambientale
- Cava autorizzata non in esercizio
- Discarica per inerti e impianto recupero inerti e materiali ferrosi
- Impianto di trattamento e recupero terre e rocce da scavo
- Impianto di recupero materiali ferrosi

Viabilità di collegamento

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
 Comuni di Torrignola 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. A34610
 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

PDU TERRE E ROCCE DA SCAVO DPR 120/17
CARTA UBICAZIONI CAVE E DISCARICHE

CODICE PROGETTO		NOME FILE TOOGEOGEOCD01_B.dwg		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC.	N. PROC.	CODICE ELAB. TOOGEOGEOCD01	B	VARIE
C					
B	EMISSIONE			MARZO 2020	
A	EMISSIONE			OCTOBRE 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO