



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 Torriglia 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 Majetta
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
------------	------

GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE

Planimetria ubicazione cave e discariche

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC.	N. PROC.	T00GE00GEOCD01_A.dwg		
DPGE03	D	1701	CODICE ELAB. T00GE00GEOCD01	A	Varie
D					
C					
B					
A	Emissione			Ottobre 2018	Geol. S. Rattola / Geol. S. Seronelli / Geol. S. Majetta
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO