

 Global Generation Technical Support SDOI Firenze	Tipo documento/Document type Relazione	Codifica documento/Document code PR020RE12ICIO	Data/Date 20/06/2016
	Progetto Generale/General Project: Progetto di recupero ambientale Miniera Santa Barbara Progetto/Project: Progetto esecutivo PR020		Pagina/Sheet 0 di 1 Indice Sicurezza/ Security Index <i>Usa Pubblico</i>
		Area di intervento/Zone: Zona 2 - Sottozona 2a Titolo/Title: Realizzazione emissario Lago Castelnuovo	

Progetto di recupero ambientale Area Mineraria Santa Barbara

Progetto Esecutivo PR020:

"REALIZZAZIONE EMISSARIO LAGO CASTELNUOVO"

Area di intervento:

Zona 2

*Stralcio Funzionale Realizzazione emissario lago Castelnuovo
Sottozona 2a*

PIANO DI GESTIONE DELLE TERRE

(Ai sensi dell'art. 184-bis del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152)

ALLEGATO N° 5

FAXSIMILE VERBALE DI PRELIEVO

PROGETTAZIONE GENERALE

Dott. Ing. Luca Dal Canto

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA

Dott. Ing. Renzo Sparnacci

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005

01		
00	20/06/2016		R. SPARNACCI STC/SDOI-FI	L. DAL CANTO STC/SDOI-FI	A. LEONCINI STC/SDOI-FI
Rev.	Data Date	Oggetto della revisione Object of review	Redazione Editing	Collaborazioni Cooperations	Approvazione Approval	Emissione Emission

RAPPORTO DI PRELIEVO		
Codice campione:	Data di campionamento:	Firma del campionatore:
INFORMAZIONI GENERALI		
Ubicazione delle terre:	Enel Produzione S.p.A., via delle Miniere n° 5, 52020, Loc. Santa Barbara, Cavriglia (AR) - Ex Area Mineraria di Santa Barbara - Emissario del lago Castelnuovo	
Ubicazione del campionamento - Piazzola n°:		
Campionamento eseguito da:		
Scopo del campionamento:	Caratterizzazione per la classificazione del materiale da scavo ai fini della definizione di sottoprodotto	
Descrizione del campione (colore, consistenza, omogeneità, granulometria):		
TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO		
Ora di inizio e durata del campionamento:		
Procedimento adottato (rif. UNI 10802:2004):		
Attrezzatura utilizzata	N° di incrementi raccolti	Massa incremento (gr)
Osservazioni di eventi particolare durante il campionamento:		
Misure di sicurezza assunte:		
DETTAGLI SU IMBALLAGGIO, CONSERVAZIONE, IMMAGAZZINAGGIO E TRASPORTO		
Imballaggio:		
Conservazione:		
Immagazzinamento:		
Trasporto:		
LABORATORIO DI ANALISI		
Nome:		
Indirizzo:		
Data di consegna:		
Firma del Responsabile alla consegna:		