

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

## 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
<b>Rev.</b>	<b>Data Date</b>	<b>Oggetto della revisione Object of review</b>	<b>Redazione Editing</b>	<b>Collaborazioni Cooperations</b>	<b>Approvazione Approval</b>	<b>Emissione Emission</b>

<b>RAPPORTO DI PRELIEVO</b>		
Codice campione:	Data di campionamento:	Firma del campionatore:
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>		
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):		
<b>TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO</b>		
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:		
<b>DETTAGLI SU IMBALLAGGIO, CONSERVAZIONE, IMMAGAZZINAGGIO E TRASPORTO</b>		
Imballaggio:		
Conservazione:		
Immagazzinamento:		
Trasporto:		
<b>LABORATORIO DI ANALISI</b>		
Nome:		
Indirizzo:		
Data di consegna:		
Firma del Responsabile alla consegna:		