



LEGENDA

Progetto Preliminare

S...PG Sondaggi a carotaggio continuo - Parma Geo

PS Pozzetti esplorativi

S Sondaggi a carotaggio continuo - SoGeo

DPSH Prove penetrometriche dinamiche

Sa... Sondaggi a distruzione di nucleo - piezometri

Piezometri ancora attivi

Piezometri utilizzati per il prelievo delle acque di falda

Progetto Definitivo

T6 Trincea per terre e rocce da scavo - profondità 3-4 m

TA Trincea ambientale - profondità 3-4 m

SMC Sondaggio per caratterizzazione materiale da costruzione e terre e rocce da scavo - profondità pari a 10 m

SI Sondaggio a rotazione per idrogeologia - profondità pari a 30-45 m

SIG Sondaggio a rotazione per idrogeologia e geotecnica - profondità pari a 30-45 m

Integrazioni nell'ambito della procedura di VIA

S20 Sondaggio a carotaggio continuo fino alla profondità di 6 m con prelievo di 3 campioni (superficiale, fondo scavo e intermedio)

S20 Sondaggio a carotaggio continuo fino alla profondità di 10 m con prelievo di 5 campioni (superficiale, fondo scavo e intermedio)

Aree già sottoposte ad attività estrattiva

Unità di cava UC1

Unità di cava UC1bis

Aree per tipologie di materiali

A1 Terre naturali

F Ghiaie in matrice limo-sabbiosa

B1 Terreni di riporto

B2 Terreni di riporto (probabile discarica)

C Terreni di tombamento della ex cava

D Inerti da demolizione

E Materiali con superamento della CSC colonna A



Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

CASSA DI ESPANSIONE DEL TORRENTE BAGANZA
NEI COMUNI DI FELINO, SALA BAGANZA,
COLLECCHIO E PARMA (PR-E-1047)



PROGETTO DEFINITIVO

A 10/2016		Prima emissione		DM	NP	DC
INDICE	DATA	MODIFICHE		DISEGN.	CONTR.	APPROV.
TERRE E ROCCE DA SCAVO, GESTIONE DELLE MATERIE PLANIMETRIA CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE						
IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:				PER IL R.T.P.:		
MARCHIORE AMBITER MACONIA&PARTNER ING. GIULIO FANTINETTI Prof. Ing. Lino Manno Dott. Ing. Marco Bazzani Dott. Ing. Roberto Pizzetti Dott. Ing. Stefano Di Franco				Dott. Ing. Denis Cerini (documento firmato digitalmente)		
MARCHIORE AMBITER AMBITER Prof. Ing. Lino Manno Dott. Ing. Marco Bazzani Dott. Ing. Roberto Pizzetti Dott. Ing. Stefano Di Franco				colleselli Prof. Ing. Francesco Colleselli		
MARCHIORE AMBITER AMBITER Prof. Ing. Lino Manno Dott. Ing. Marco Bazzani Dott. Ing. Roberto Pizzetti Dott. Ing. Stefano Di Franco				PER IL R.U.P.: Dott. Ing. Mirella Vergnani (documento firmato digitalmente)		
CONSULENTI: INGEGNERIA FISICA E AMBIENTALE ING. Lino Manno ING. Roberto Pizzetti ING. Stefano Di Franco				APERTI ARS/INGEGNERIA APERTI ARS/INGEGNERIA APERTI ARS/INGEGNERIA APERTI ARS/INGEGNERIA		
CODICE ELABORATO: BAG205TRSDPL02A				1/2000		
OCTOBER 2016				SCALA		