



LEGENDA

VIABILITÀ DI PROGETTO

CARTA GEOMORFOLOGICA
 FONTE: GEOSCOPIO REGIONE TOSCANA

FORME AREALI

- Area urbanizzata
- Conode alluvionale e di origine mista
- Area di sbancamento, cava o miniera a cielo aperto

FORME LINEARI

- Orio di scarpata
- Vallecchia U
- Vallecchia V
- Orio di caldera

FRANE

- Frana quiescente - movimento complesso
- Frana quiescente - colamento
- Frana quiescente - scorrimento
- Frana attiva continua - colamento
- Frana indeterminata - scorrimento

DEPOSITI SUPERFICIALI

- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Frazione fine abbondante. (SM)
- Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo. Frazione fine abbondante. (GM)
- Sedimenti fluviali all'interno degli alvei di piana
- Deposito prevalentemente argilloso-siltoso
- Deposito a clasti angolosi e subangolosi, eterometrici
- Sedimenti a granulometria prevalentemente fine (sabbie e silte) con clasti grossolani immersi nella matrice

DEPOSITI SUPERFICIALI

- Orio di scarpata di frana di scorrimento
- Orio di scarpata di frana con movimento complesso o composto
- Orio di scarpata di frana di scorrimento
- Orio di scarpata di frana di scorrimento

FRANE IFFI

- Aree soggette a frana diffuse
- Sovvertimento rotazionale/trattativo

REGIONE TOSCANA CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE COMUNE DI SCARPERIA E SAN PIERO COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

SOGGETTO PROPONENTE
Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Struttura Territoriale Toscana
 Viale dei Mille 36 - Firenze FI
 Stefano Liani, Ingegnere

SOGGETTO ATTUATORE
 Cafaggiolo Srl
 Viale Nazionale 8 - Barberino di Mugello FI
 Alfredo Mauricio Lowenstein, Legale Rappresentante

Lavori per la realizzazione della Variante alla S.S. 65 della Futa da parte di soggetto privato ai sensi dell'art. 20 D.lgs 50/2016
Valorizzazione della villa medicea di Cafaggiolo

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO/DEFINITIVO
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.

Arch. Fabrizio Romozzi - Project Manager
 Attività tecnico amministrativa e di coordinamento

Cafaggiolo Srl
 Via Nazionale 16
 50031 Barberino di Mugello (FI)
 P.IVA 01998740979
 info@castellodifattaggiolo.com
 castellodifattaggiolo@legalmail.it
 www.castellodifattaggiolo.com

ABACUS
 Ingegneria e Architettura
 Via Campo di Marte 8/A - 06124 Perugia (PG)
 tel/fax 075 830553 - 8309014
 info@abacusprogetti.it
 www.abacusprogetti.it

TECNOCREO
 INGEGNERIA
 Viale G. Savonarola 15 - 54033 Carrara (MS)
 tel. 0585 87687
 info@tecnocreo.it
 www.tecnocreo.it

Advisor
as&p
 bridge to impact
 Dott.ssa Antonella Scotese

PROGETTISTA RESPONSABILE
 Ing. Maurizio Serafini

DIRETTORE TECNICO
 Ing. Matteo Bertoneri

Attività di assistenza e consulenza legale
 Caporali Carbone Gaffuri & Associati
 Avv. Giuseppe Giuffrè

Ing. Arch. Chiara Pimpinelli
 Ing. Adrian Martin Torres
 Ing. Lorenzo Serafini
 Ing. Roberto Pedicini
 Ing. Sara Berretta
 Geom. Stefania Pifferi

NATUREVALUE
 Via Bigli 19 20121 Milano
 Viale Parioli 81 00197 Roma
 Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres
 www.naturevalue.it
 contact@naturevalue.it

PROTOCOLLO	DATA

ANALISI DEL SISTEMA FISICO: CARTA GEOMORFOLOGICA

NOME FILE		07D_SA0103_A-ANALISI DEL SISTEMA FISICO: CARTA GEOMORFOLOGICA		REVISIONE	SCALA
CODICE ELAB.	07D_SA0103	A			1:10000
D					
C					
B					
A	Consegna progetto definitivo			Dicembre2022	E. Roveccio F. Brozzi M. Bertoneri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO