



REGIONE
TOSCANA



CITTÀ
METROPOLITANA
DI FIRENZE



COMUNE DI
SCARPERIA
E SAN PIERO



COMUNE DI
BARBERINO
DI MUGELLO

SOGGETTO PROPONENTE



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@castellodicafaggiolo.com
castellodicafaggiolo@legalmail.it
www.castellodicafaggiolo.com

Advisor



Dott.ssa
Antonella Scotese

**Attività di assistenza e
consulenza legale**



Avv. Giuseppe Giuffrè

PROTOCOLLO

DATA



Via Campo di Marte 8/A - 06124 Perugia (PG)
tel/fax 075 830563 - 8309014
info@abacusprogetti.it
www.abacusprogetti.it

PROGETTISTA RESPONSABILE
Ing. Maurizio Serafini

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



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

DIRETTORE TECNICO
Ing. Matteo Bertoneri

**ELABORATI GENERALI
Cronoprogramma**

NOME FILE				REVISIONE	SCALA
01D_PG1201_A				A	-
CODICE ELAB	0	1	D	P	G
	1	2	0	1	
D					
C					
B					
A	Consegna progetto definitivo - Integrazioni		Giugno 2024	M.Serafini	M.Serafini
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO

Cronoprogramma delle fasi di Costruzione

inizio	durata	fine	Fase n.	n.	Fasi
0	110	110		1	Prestazione anticipata: Saggi di Archeologia preventiva, indagine idrogeologica di monitoraggio falda prossima alla Discarica
0	6	6		2	Apprestamento del Cantiere
6	35	41		3	Scavi per cassonetti stradali e scavo di bonifica piano di posa dei rilevati
31	22	53		4	Scavi per smaltimento acque meteoriche
43	12	55		5	Fondazioni dell'impianto di illuminazione stradale
31	58	89		6	Opere di sostegno in corrispondenza di Bosco dei Romani
89	28	117		7	Scavi della Trincea di Bosco dei Romani
31	45	76		8	Opere di sostegno del sottoattraversamento di Poggio Fortuna
76	18	94		9	Scavi per la realizzazione del sottopasso di Poggio Fortuna
94	21	115		10	Realizzazione della vasca di sollevamento nel sottoattraversamento di Poggio Fortuna
115	32	147		11	Spalle del sottoattraversamento di Poggio Fortuna
55	28	83		12	Interventi di predisposizione della deviazione dei sottoservizi
53	40	93		13	Realizzazione del piano di posa dei rilevati fino alla quota del piano di campagna
93	58	151		14	Opere di sostegno in c.c.a. e spalle delle opere di attraversamento
151	130	281		15	Formazione del corpo di rilevato e localmente delle terre rinforzate
246	60	306		16	Varo degli impalcati delle opere di attraversamento e solette gettate in opera
281	45	326		17	Formazione di fondazione stradale
326	32	358		18	Realizzazione del rivestimento della paratia di pali dx e sx nella trincea di Bosco dei Romani
326	32	358		19	Inerbimento del scarpate
326	21	347		20	Stesa delle reti di sottoservizio
347	17	364		21	Pavimentazioni: strato di base
364	17	381		22	Pavimentazioni: strato di binder e mano d'attacco
381	21	402		23	Posa delle barriere di sicurezza
402	12	414		24	Posa della segnaletica stradale verticale
414	17	431		25	Pavimentazioni: strato di tappeto d'usura e mano d'attacco
431	12	443		26	Posa della segnaletica stradale orizzontale
381	15	396		27	Posa dei pali di illuminazione pubblica e quadri elettrici
443	12	455		27	Allacci delle reti di sottoservizio
443	28	471		27	Realizzazione opere a verde sul corpo stradale
326	120	446		28	Realizzazione opere a verde per mitigazione ambientale esterne al corpo stradale
381	42	423		29	Realizzazione impianti idraulici di sollevamento
466	21	487		30	Smobilizzo del cantiere e ripristini ambientali

