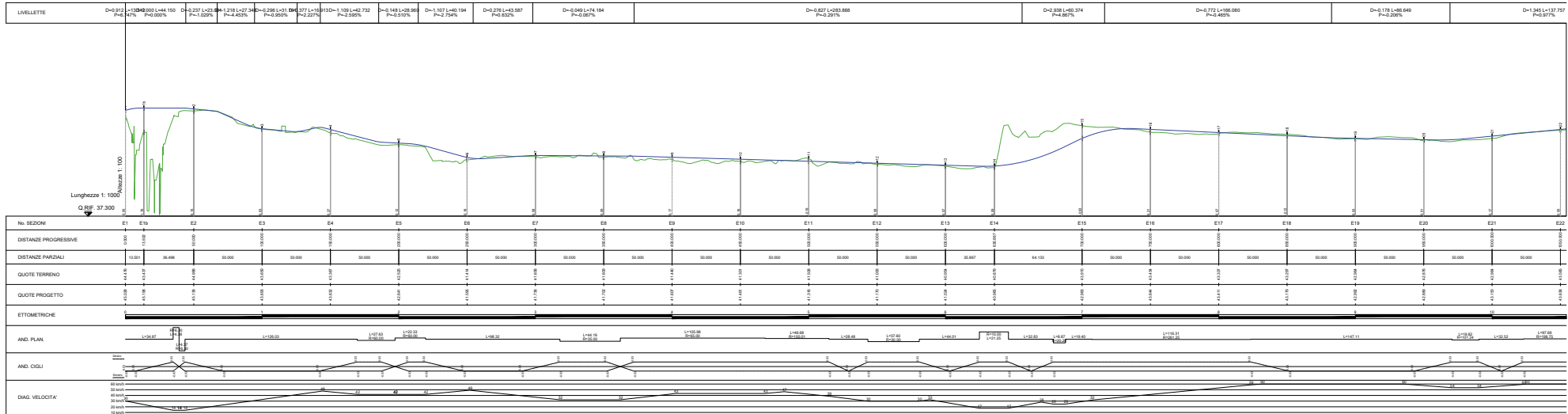
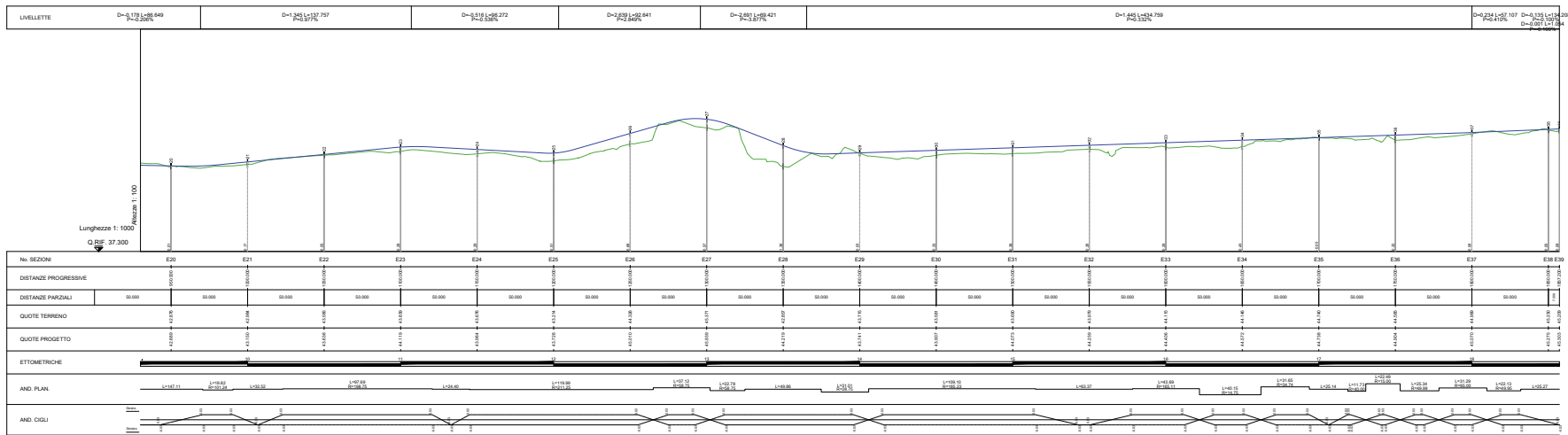


Profilo pista ciclabile "Tratto E" da passerella su torrente Marina a via San Quirico Sez. E1-E22



Profilo pista ciclabile "Tratto E" da passerella su torrente Marina a via San Quirico Sez. E23-E39



Comune di Campi Bisenzio
- Città Metropolitana di Firenze -
5° Settore - Servizi Tecnici e Valorizzazione del Territorio

VALORIZZAZIONE E ACCESSIBILITÀ DELL'AREA ARCHEOLOGICA DI GONFIENTI

REALIZZAZIONE PERCORSO DI COLLEGAMENTO TRA LA ROCCA STROZZI E GONFIENTI TRAMITE PISTA CICLABILE E PASSERELLA SUL FIUME BISENZIO
C.U.P. - C81B18000480006
PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile del Procedimento: Ing. Domenico Emilio Maria Passariti

Gruppo di Progettazione:

Progetto generale Ing. Simone Faelli	Progetto idraulico Ing. Bernardo Bacanti	Relazione geologica Dr. Maurizio Nagri
Progetto strutturale Ing. Daniele Biondi	Piani Strutturali Ing. Alberto Antonelli	Progetto per Segregazione Arch. Pietro Corbelli

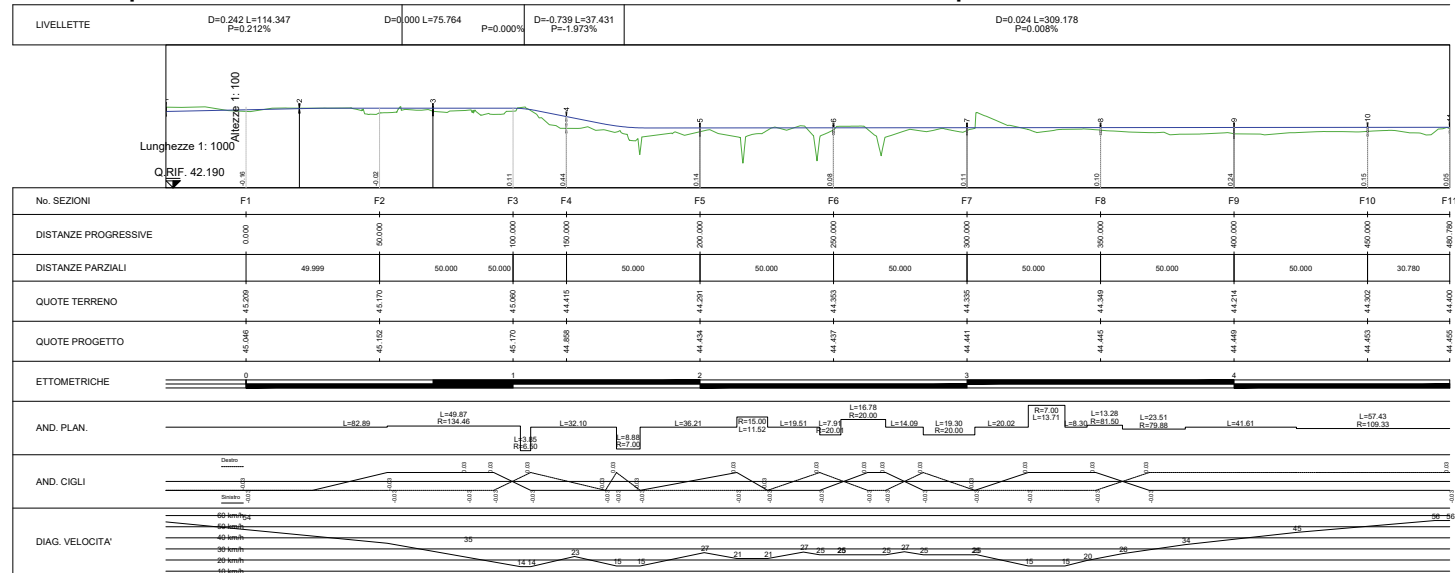
Data: NOVEMBRE 2016

Elaborato	Disegnato	Scala
C.07.02	PROFILI LONGITUDINALI	1:100/1000

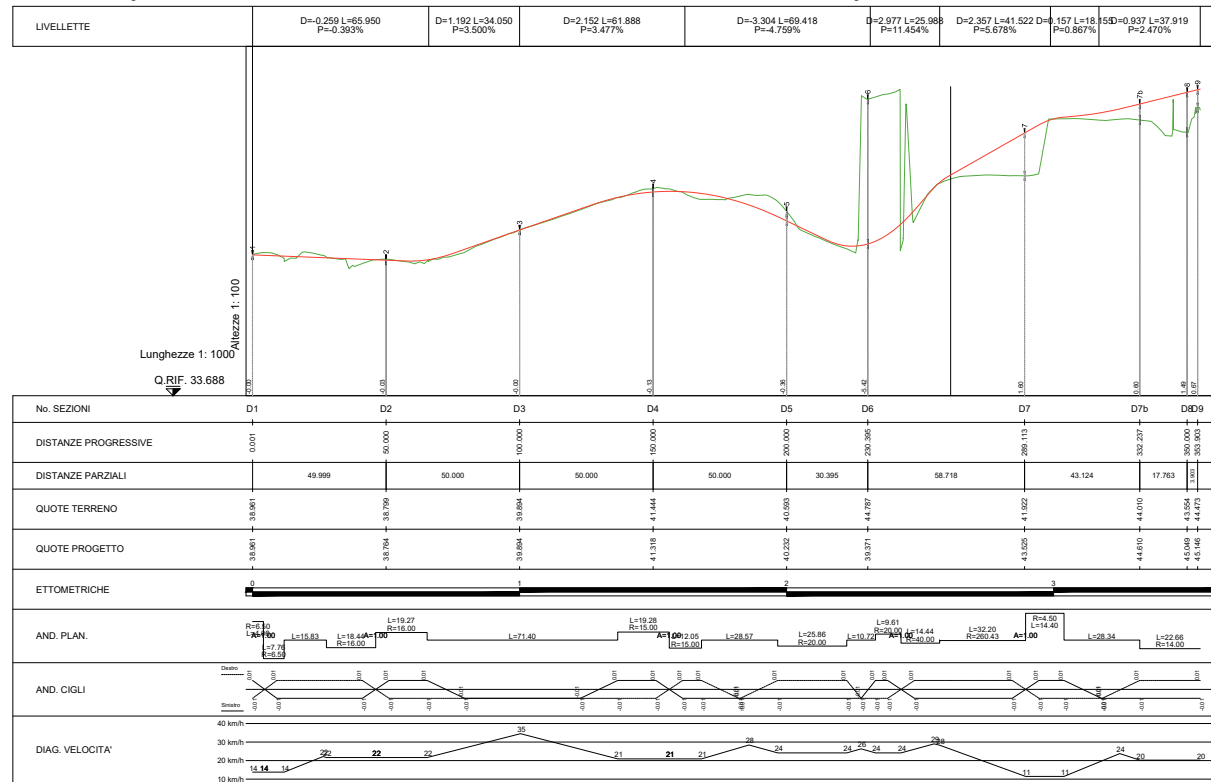
Progetto generale e idraulico: BF Ingegneria
Progetto strutturale e accessorie: ACS Ingegneria
Rilievi: GMA GROUP srl

Comune di Campi Bisenzio - Palazzo Comunale - Piazza Della 36
Sede distrettuale "5° Settore - Servizi Tecnici/Valorizzazione del Territorio
Via Pisa/Palazzo Pratese 15 - 50013 - Campi Bisenzio (FI)
Tel. 052.89.531 - PEC: comune.campibisenzio@comunicazione.it

Profilo pista ciclabile "Tratto F" da via San Quirico a sottopasso A11



Profilo pista ciclabile "Tratto D" da villa Montalvo a passerella su torrente Marina





Comune di Campi Bisenzio
- Città Metropolitana di Firenze -
5° Settore - Servizi Tecnici / Valorizzazione del Territorio

**VALORIZZAZIONE E ACCESSIBILITÀ
DELL'AREA ARCHEOLOGICA DI GONFIENTI**

**REALIZZAZIONE PERCORSO DI COLLEGAMENTO TRA LA
ROCCA STROZZI E GONFIENTI TRAMITE PISTA CICLBILE E
PASSERELLA SUL FIUME BISENZIO**
C.U.P. - C81B18000480006
PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile del Procedimento: Ing. Domenico Ennio Maria Passantini

Progetto generale Ing. Simone Faelli	Gruppo di Progettazione Progetto ideologico Ing. Bernardo Bacarani Progetto strutturale Ing. Daniele Storai	Relazione geologica Dr. Maurizio Negri Progetto per Soprintendenza Arch. Pietro Corliano
---	---	---

Data: NOVEMBRE 2018

Elaborato C.07.03	Oggetto PRIFILI LONGITUDINALI	Scala 1:500
-----------------------------	---	----------------

Progetto generale e idraulica BF Ingegneria	Progetto strutturale e sicurezza ACS Ingegneria	Rilievi GAIAGROUP srl
--	--	--------------------------

Comune di Campi Bisenzio - Palazzo Comunale - Piazza Dante 36
Sede distaccata - 5° Settore - Servizi Tecnici/Valorizzazione del Territorio
Via Pier Paolo Pasolini 18 - 50013 - Campi Bisenzio (FI)
Tel. 055.89.591 - PEC: comune.campi-bisenzio@postecert.toscana.it