



COMUNE DI L'AQUILA

RAPPRESENTATA DAL SINDACO PIERLUIGI BIONDI



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI L' AQUILA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE ARCHITETTURA E AMBIENTALE (D.I.C.E.A.A.) PROF. ANGELO LUONGO

STUDIO DI RICERCA

ACCORDO TRA COMUNE DELL'AQUILA - SETTORE RIGENERAZIONE URBANA
E L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLAQUILA " STUDIO DETTAGLIATO
CONTENENTE IL VENTAGLIO DELLE SOLUZIONI TECNICHE E REALIZZATIVE
DELLA PISTA POLIFUNZIONALE LUNGO LA VALLE DELL' ATERNO, CON
RIFERIMENTO AL TRATTO TRA MOLINA ATERNO E CAPITIGNANO, IN
RELAZIONE ALLE CRITICITA' ANCORA IRRISOLTE".

GRUPPO DI LAVORO COMUNE DELL'AQUILA:

AREA TECNICA: Ing. Fabrizio De Carolis
Ing. Marco Di Salvo
Dott. Roberto Spagnoli
Dott.ssa Ilaria Polcini
Dott. Sandro Tosone

AREA AMMINISTRATIVA: Avv. Antonio Orsini
Dott.ssa Elvira Damiani
Dott.ssa Alessandra De Meis
Per.Ind. Andrea Ferrante

GRUPPO DI LAVORO UNIVAQ:

Direttore Dipartimento DICEAA: Prof. Ing. Angelo Luongo
Responsabile Scientifico ricerca: Prof. Ing. Pierluigi De Berardinis
Ricercatrice incaricata: Ing. Ph. D. Marianna Rotilio
Ricercatrice Incaricata: Ing. Ph. D. Annalisa Taballione
Collaboratore: Dott. Ph. D. Alessandro Celi

Oggetto dell'elaborato:

COMUNE FAGNANO ALTO, STRALCIO S64:MODIFICHE ALLO STUDIO DI FATTIBILITA' (GIUGNO 2020)

LOTTO III

Elaborato:
C - Rif. Tav. D.6
(Studio di Fattibilità 2015)

Scala:
Varie

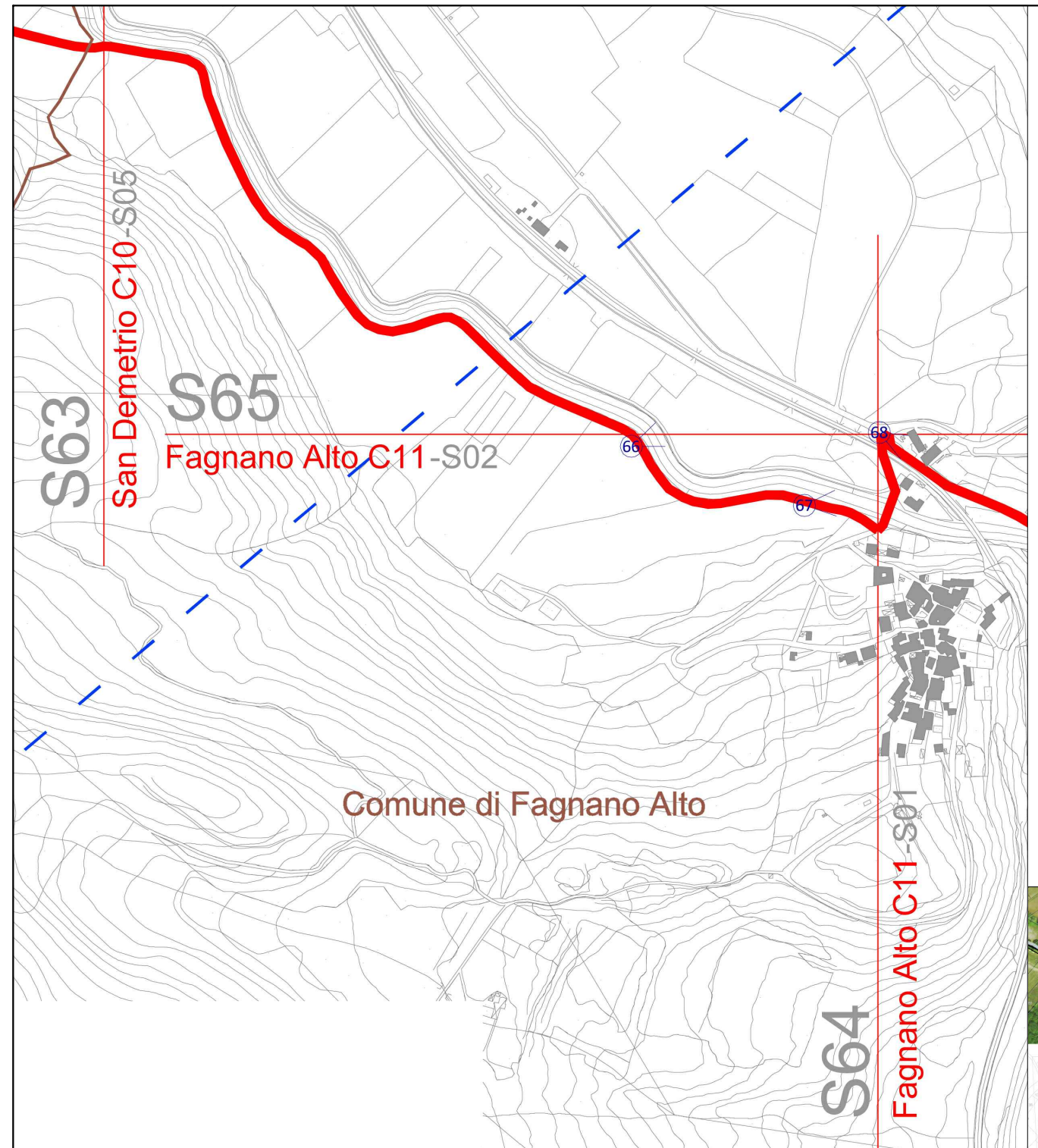
Data:
Luglio 2020

LEGENDA

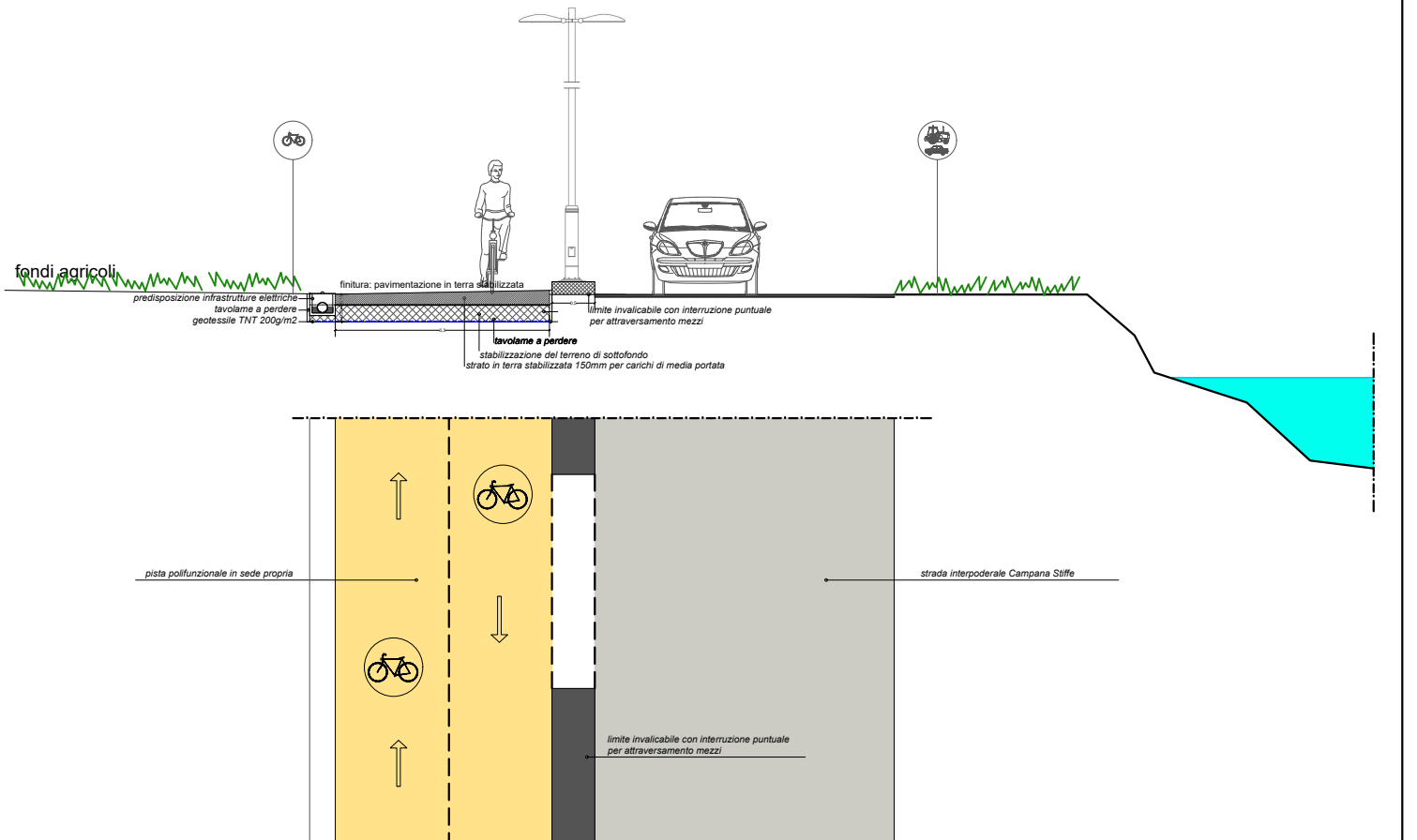
- IN PREVISIONE

Pista polifunzionale in progetto

Porzioni di tracciato modificate rispetto allo studio di fattibilità (Giugno 2020)



Sezione AA' - STRALCIO S64 Fagnano Alto



Estratto della Tavola D.6 "Stralci funzionali omogenei - Quadrante n. 5", dello "Studio di fattibilità per una pista polifunzionale nella Valle dell'Aterno, L'Aquila, Abruzzo" depositato il 13.03.2015 presso la Regione Abruzzo
 - Stralcio Omogeneo di interesse: S64 Fagnano Alto (promiscuo con mezzi agricoli)

Stralcio progetto definitivo esecutivo della "Sistemazione della strada interpoderele Campana - Stiffe" (elaborato fornito dal tecnico incaricato). Sovrapposto, in blu, il nuovo tracciato della pista polifunzionale (in sede propria, affiancato alla strada)

