

LEGENDA:

CONFINI COMUNALI

CORSI D'ACQUA

CURVE DI LIVELLO C.T.R. 1:5000 - QUOTAZIONE 25 MH

CURVE DI LIVELLO C.T.R. 1:5000 - QUOTAZIONE 5 MH

STRADA DI PROGETTO E RELATIVE OPERE D'ARTE

REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI ISERNIA

Patto per lo Sviluppo della Regione Molise - Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020

Delibera CPE 10 agosto 2016 n.26 e 28, 22 dicembre 2017 n.85 e 25 ottobre 2018 n.50

Atto modificativo del 28 marzo 2019. Area tematica: Infrastrutture - Linea di intervento: Viabilità

COLLEGAMENTO TRASVERSALE TRA LE STRADE F.V. TRIGNO E F.V. BIFERNO - FONDO VALLE FRESILIA

COMPLETAMENTO DELLA S.P. N°59 FRESILIA IN DIREZIONE SPRONDASINO

PROGETTO DEFINITIVO

Redatto ai sensi del D.Lgs. n°59 del 18.04.16, con i contenuti dell'art.33 del D.P.R. n°207/2010 e s.m.i.

R.U.P.:	Responsabile Settore Viabilità	Responsabile del Nucleo Trigno
ING. PASQUALE DE BENEDETTO	Trigno:	Biferno:
	ING. LORENZO DI MICO	ING. GIUSEPPE VERDE
CUP:	H21B1900280002	
CIG:	8352460C07	

PROGETTISTI RTP:

TECH PROJECT

spm

ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

ING. GIANCARLO TIANI

ING. ROBERTO MELI

ING. VALERIO BULETTI

ING. GIANFRANCESCO BODERO

ING. CARLA PROCCIPRO

ALCANTARA

ALCANTARA

ESEGUITO:

CONTROLLATO:

APPROVATO:

DATA:

FEBRAIO 2022

CODICE LABORATORIO

REDAZIONE

TRAEI04PA14A

SCALA

1:5.000

TITOLO ELABORATO:

ISTANZA P.A.U.R. - VERIFICA COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA:

INTEGRAZIONI COME DA NOTA PROT. N. 182036/2021 DEL 10-11-2021

3b - PROGETTO: PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO