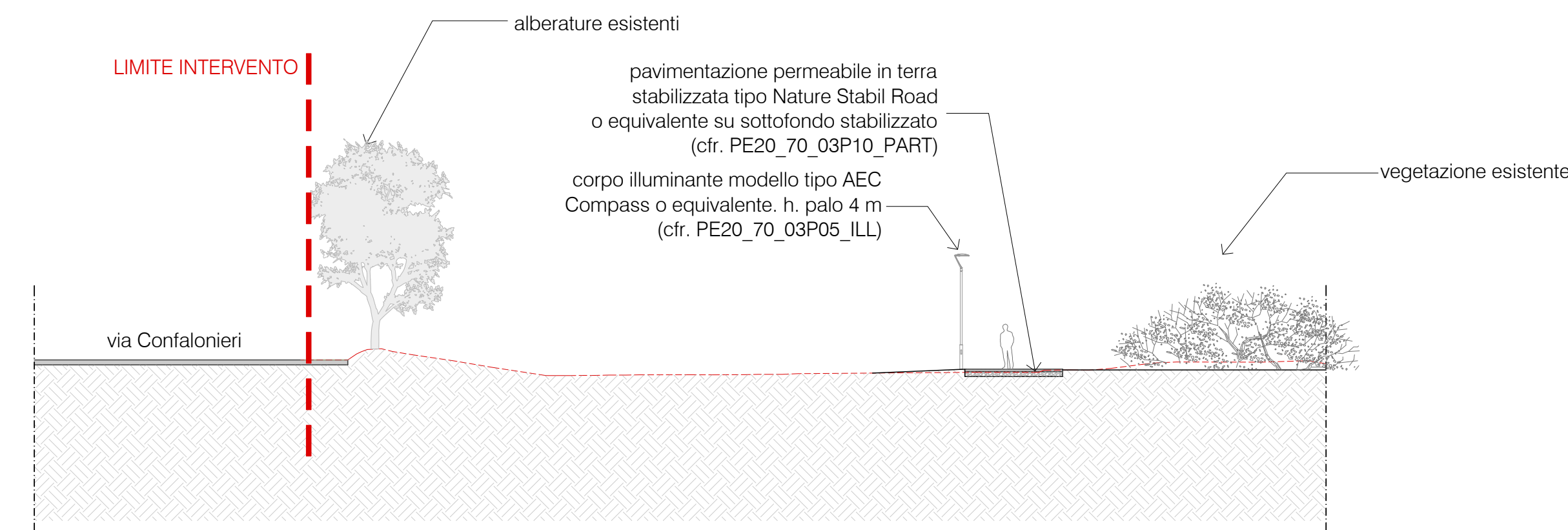


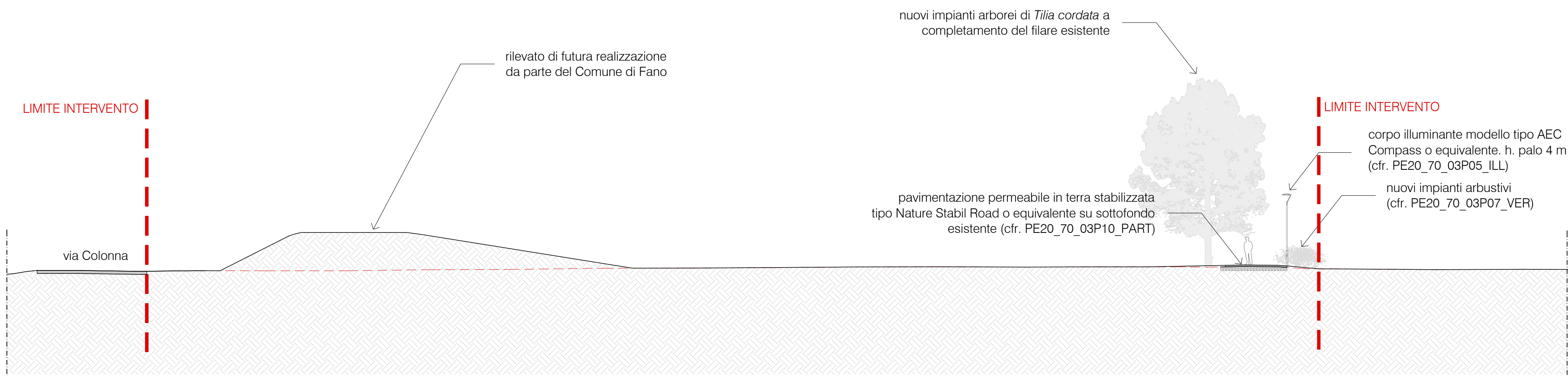
- LEGENDA**
- area di intervento - stralcio I, lotto 2 e 3
- OPERE A VERDE** (cfr. el. PE20_70_03P07_VER)
- alberature esistenti
 - alberature di nuovo impianto di I grandezza:
 - alberature di nuovo impianto di III grandezza:
 - nuovi impianti arbustivi e tappezzanti (385 mq)
 - aree a prato (per dettaglio delle aree a semina vedere el. PE20_70_03P07_VER)
- PAVIMENTAZIONI** (cfr. el. PE20_70_03P10_PART)
- pavimentazione permeabile in terra stabilizzata tipo Nature Stabli Road o equivalente (2355 mq: 1432 mq su stabilizzato e 923 mq su strada esistente*)
 - pavimentazione in cemento drenante tipo idro.Drain o equivalente (60 mq)
 - pavimentazione impermeabile esistente
- ILLUMINAZIONE** (cfr. el. PE20_70_01G13_IMP e PE20_70_03P05_ILL)
- impianto di illuminazione pubblica a LED con corpi illuminanti, modello tipo AEC Compass o equivalente. h. palo 4 m
 - impianto di illuminazione pubblica con corpi illuminanti, modello tipo AEC Italo o equivalente. h. palo 5 m per illuminazione attraversamento pedonale strada a doppio senso di marcia
- ARREDI** (cfr. el. PE20_70_03P10_PART)
- cestino portarifiuti realizzato in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri con copertura
 - fontana BEU o equivalente a forma di tronco di piramide in acciaio verniciato con rubinetto in ottone
 - panchina lineare in cemento con seduta in legno, modello LOG 210 di Durbanis o equivalente, colorato in cemento in massa, acidato e impermeabilizzato
 - panchina lineare in cemento con seduta in legno, modello LOG 360 di Durbanis o equivalente, colorato in cemento in massa, acidato e impermeabilizzato
 - seduta singola in calcestruzzo colorato in massa, acidato e impermeabilizzato, modello ROC di Durbanis o equivalente
 - tavolo da picnic autoportante con panche incorporate modello CONVIVIO di Manufatti Viscio o equivalente
 - portabici in lega di alluminio verniciata a polvere di poliestere opaca modello ELK di Mmcitè
 - paletto dissuasore in ghisa a forma triangolare o equivalente
 - massi ciclopici - elementi dissuasori

*La pavimentazione in terra stabilizzata stesa su pavimentazione esistente dovrà prevedere una pendenza dello 0,6% per garantire il corretto deflusso delle acque meteoriche. Anche il massetto predisposto tra l'interterroso e la pavimentazione in cls esistente avrà una pendenza dello 0,6% (cfr. el. PE20_70_03P10_PART).

Sezione A-A' | Scala 1:200



Sezione B-B' | Scala 1:200



Progettista	Collaboratori
StudioSilva Srl via Mazzini n. 9/2, 40137 Bologna tel. +39 051 6360417 e-mail: info@studiosilva.it www.studiosilva.com Dott. For. Marco Sassatelli	Arch. Alessandro Pavan Paesaggista Alessia Zaffaroni
emissione	
Novembre 2021	
PROGETTO ESECUTIVO	
titolo elaborato	codifica elaborato
Planimetria generale di progetto e sezioni di progetto	PE20_70_03P03_PLAN
committente	scala
COMUNE DI FANO - Settore 5 - LL.PP. Via s. Francesco D'Assisi 76, 61032 - Fano (PU) Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Pamela Lisotta	1:500 - 1:200
revisione oggetto	data
1	
2	
3	