

CORSI D'ACQUA:

flume SANGRO
flume OSENTO

AREE BOSCHIVE

Parte del territorio è occupato da vaste aree di interesse naturalistico, che necessitano di tutela e valorizzazione

TRATTURO

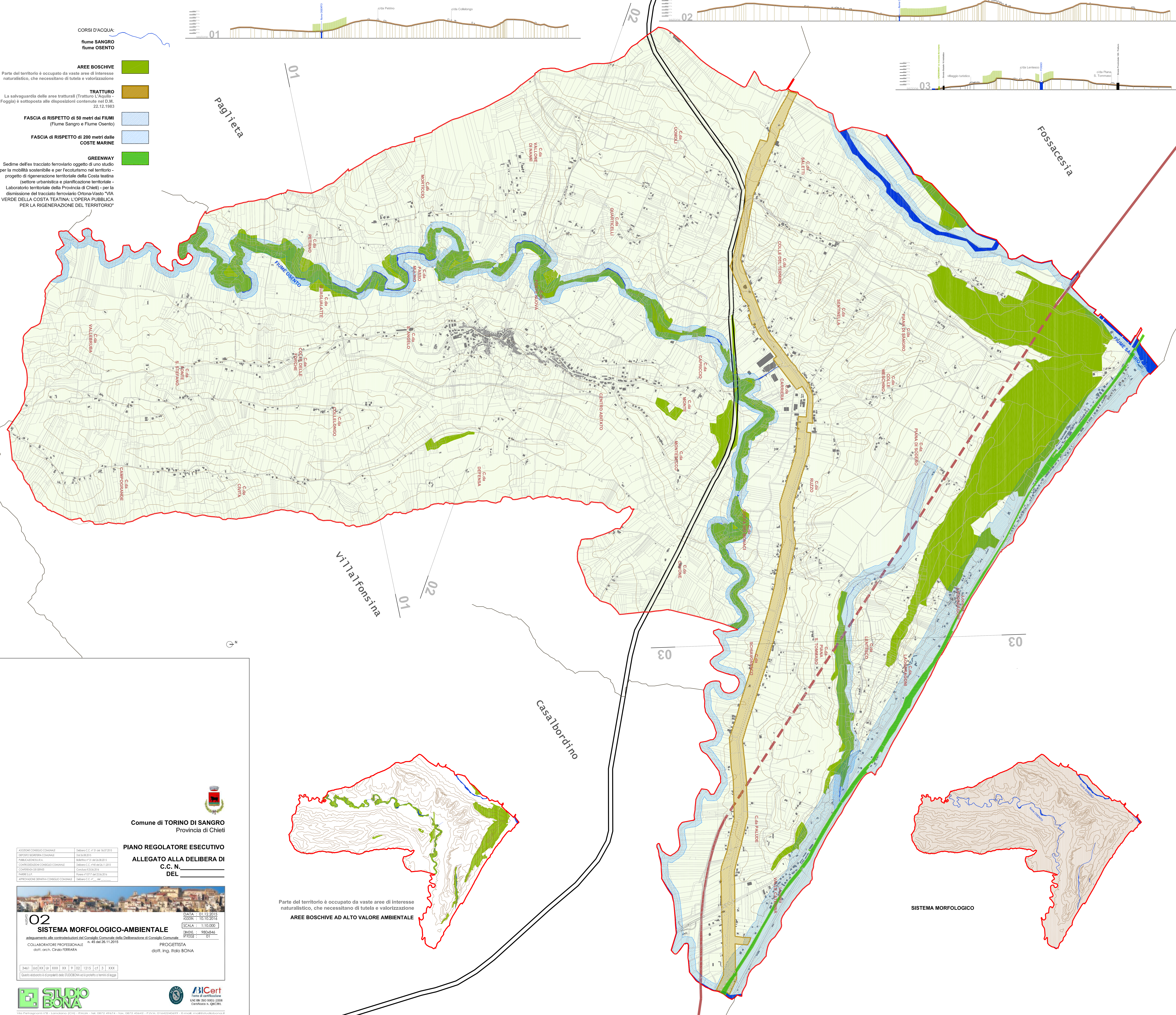
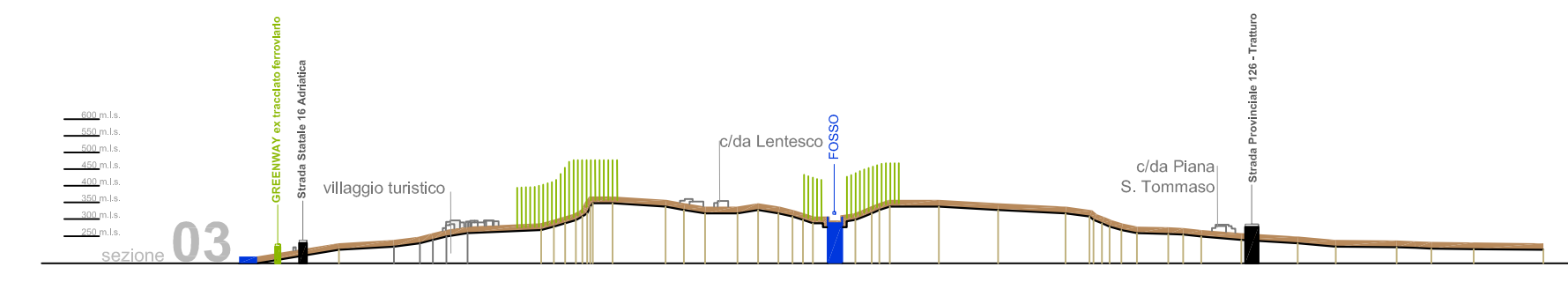
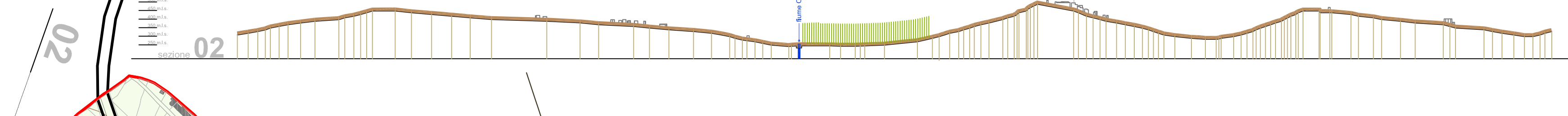
La salvaguardia delle aree tratturali (Tratturo L'Acquila - Foggia) è sottoposta alle disposizioni contenute nel D.M. 22.12.1983

FASCIA di RISPETTO di 50 metri dai FIUMI (Flume Sangro e Flume Oseno)

FASCIA di RISPETTO di 200 metri dalle COSTE MARINE

GREENWAY

Sedime dell'ex tracciato ferroviario oggetto di uno studio per la mobilità sostenibile e per l'ecoturismo nel territorio - progetto di rigenerazione territoriale della Costa Teatina (settore urbanistico e pianificazione territoriale - Laboratorio territoriale della Provincia di Chieti) - per la dismissione del tracciato ferroviario Ortona-Vasto "VIA VERDE DELLA COSTA TEATINA: L'OPERA PUBBLICA PER LA RIGENERAZIONE DEL TERRITORIO"



Comune di **TORINO DI SANGRO**
Provincia di Chieti

PIANO REGOLATORE ESECUTIVO
ALLEGATO ALLA DELIBERA DI
C.C. N. _____
DEL _____

ADOZIONE CONSIGLIO COMUNALE	Delibera C.C. n° 21 del 06/07/2015
REVISIONE CONSIGLIO COMUNALE	20/09/2015
PUBBLICAZIONE S.P.A.	Adelbero n° 31 del 06/08/2015
CONFERMAZIONE CONSIGLIO COMUNALE	Delibera C.C. n° 46 del 26/11/2015
CONFERMAZIONE S.P.A.	Consiglio n° 10 del 20/11/2015
PARERE S.P.A.	Parere n° 011 del 22/03/2016
APPROVAZIONE DEFINITIVA CONSIGLIO COMUNALE	Delibera C.C. n° 01 del 09/03/2016

02
SISTEMA MORFOLOGICO-AMBIENTALE

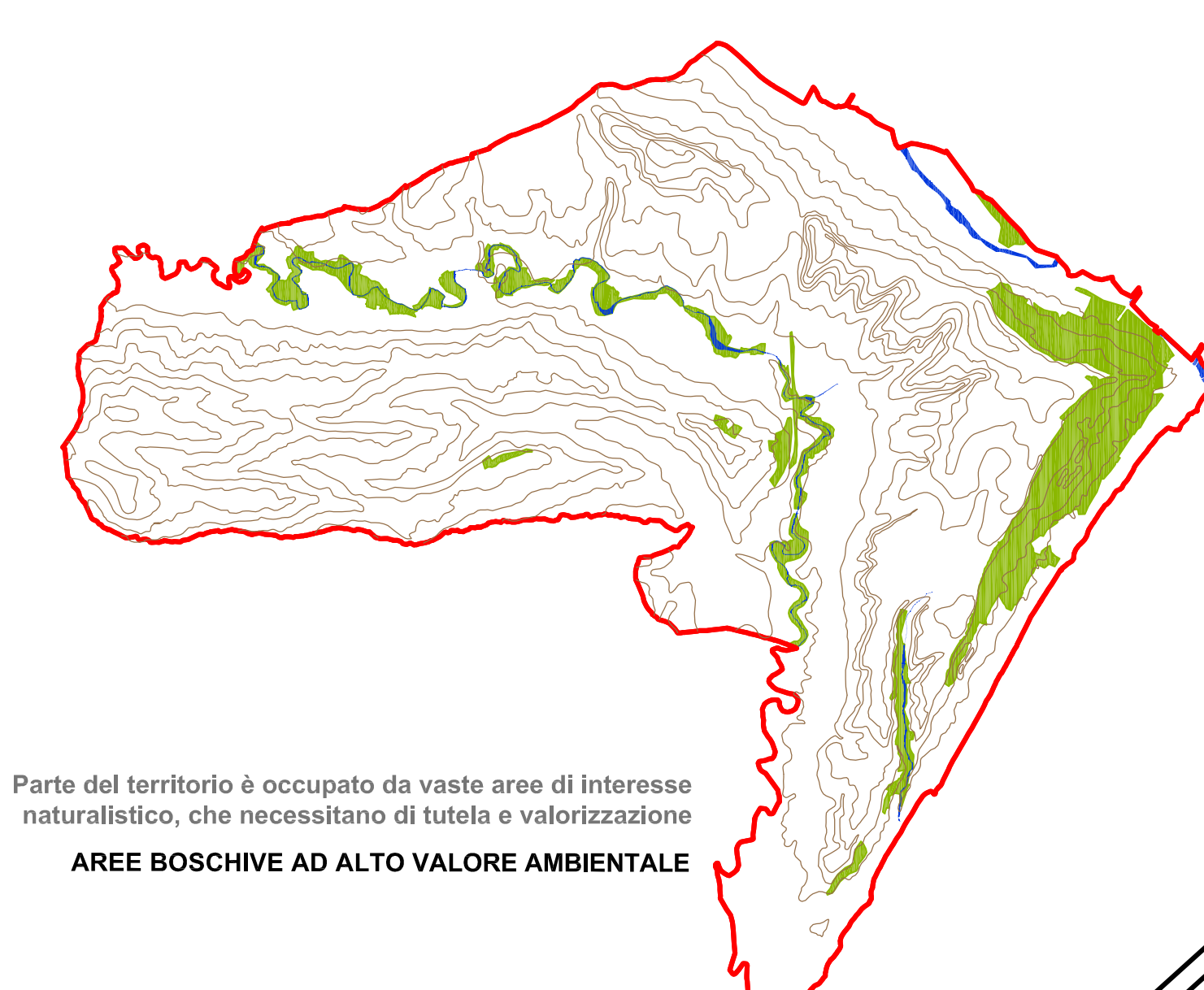
adeguamento alle controdeduzioni del Consiglio Comunale della Deliberazione del Consiglio Comunale n. 45 del 26/11/2015

COLLABORATORE PROFESSIONALE
dott. arch. CIRIO FERRARA

PROGETTISTA
dott. ing. ITALO BONA

DATA : 01/12/2015
REVISIONE : 10/10/2016
SCALA : 1:10.000
INQ. : 590/846
NF. FOGLI : 01

3461 | 04 | 02 | 1215 | cf | 3 | xxx
Questo documento è di proprietà della STUDIO BONA e si profeta a termini di legge



Parte del territorio è occupato da vaste aree di interesse naturalistico, che necessitano di tutela e valorizzazione
AREE BOSCHIVE AD ALTO VALORE AMBIENTALE



SISTEMA MORFOLOGICO