



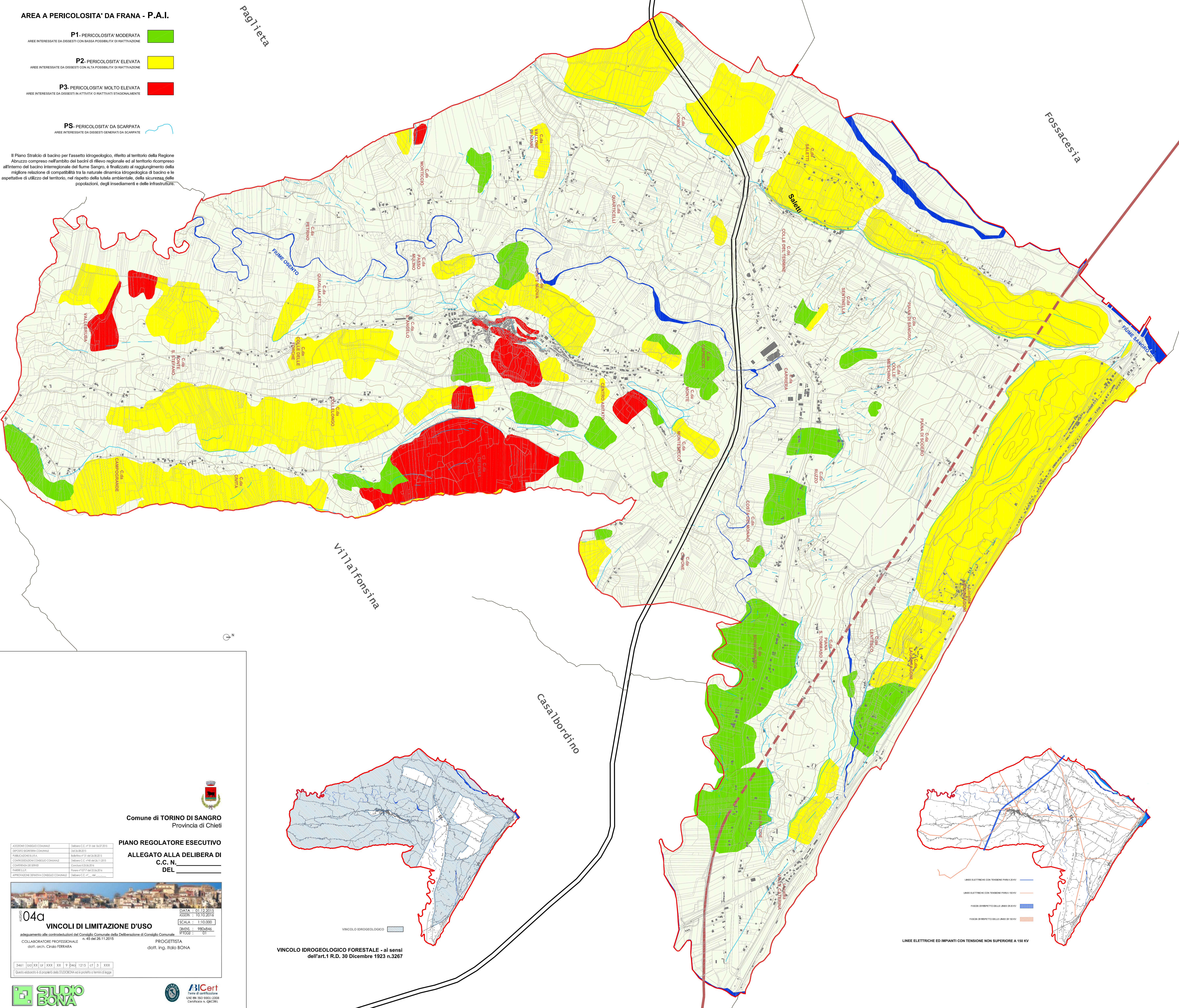


AREA A PERICOLOSITA' DA FRANA - P.A.I.

- P1- PERICOLOSITA' MODERATA** 
AREE INTERESSATE DA DISSESTI CON BASSA POSSIBILITA' DI RIATTIVAZIONE
- P2- PERICOLOSITA' ELEVATA** 
AREE INTERESSATE DA DISSESTI CON ALTA POSSIBILITA' DI RIATTIVAZIONE
- P3- PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA** 
AREE INTERESSATE DA DISSESTI IN ATTIVITA' O RIATTIVATI STAGIONALMENTE
- PS- PERICOLOSITA' DA SCARPATA** 
AREE INTERESSATE DA DISSESTI GENERATI DA SCARPATE

Il Piano Stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico, riferito al territorio della Regione Abruzzo compreso nell'ambito dei bacini di rilievo regionale ed al territorio ricompreso all'interno del bacino interregionale del fiume Sangro, è finalizzato al raggiungimento della migliore relazione di compatibilità tra la naturale dinamica idrogeologica di bacino e le aspettative di utilizzo del territorio, nel rispetto della tutela ambientale, della sicurezza delle popolazioni, degli insediamenti e delle infrastrutture.



Comune di TORINO DI SANGRO
Provincia di Chieti

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

ADOTTIONE CONSIGLIO COMUNALE	Delibera C.C. n° 31 del 08/07/2015
DEPOSITO IN AMBITO COMUNALE	12/08/2015
PUBBLICAZIONE E S.E.A.	16/08/2015
CONFERMA CONSIGLIO COMUNALE	Delibera C.C. n° 48 del 11/11/2015
CONFERMA DI STATO	Comunicazione n. 20/2016
PARERE S.U.P.	Parere n° 571 del 12/05/2016
APPROVAZIONE DEFINITIVA CONSIGLIO COMUNALE	Delibera C.C. n° _____ del _____

04a

VINCOLI DI LIMITAZIONE D'USO

adeguamento alla controdelibera del Consiglio Comunale della Deliberazione del Consiglio Comunale

COLLABORATORE PROFESSIONALE n. 45 del 26/11/2015

dot. arch. Cirio FERRARA

DATA : 01/12/2015

REVISIONI : 10/10/2014

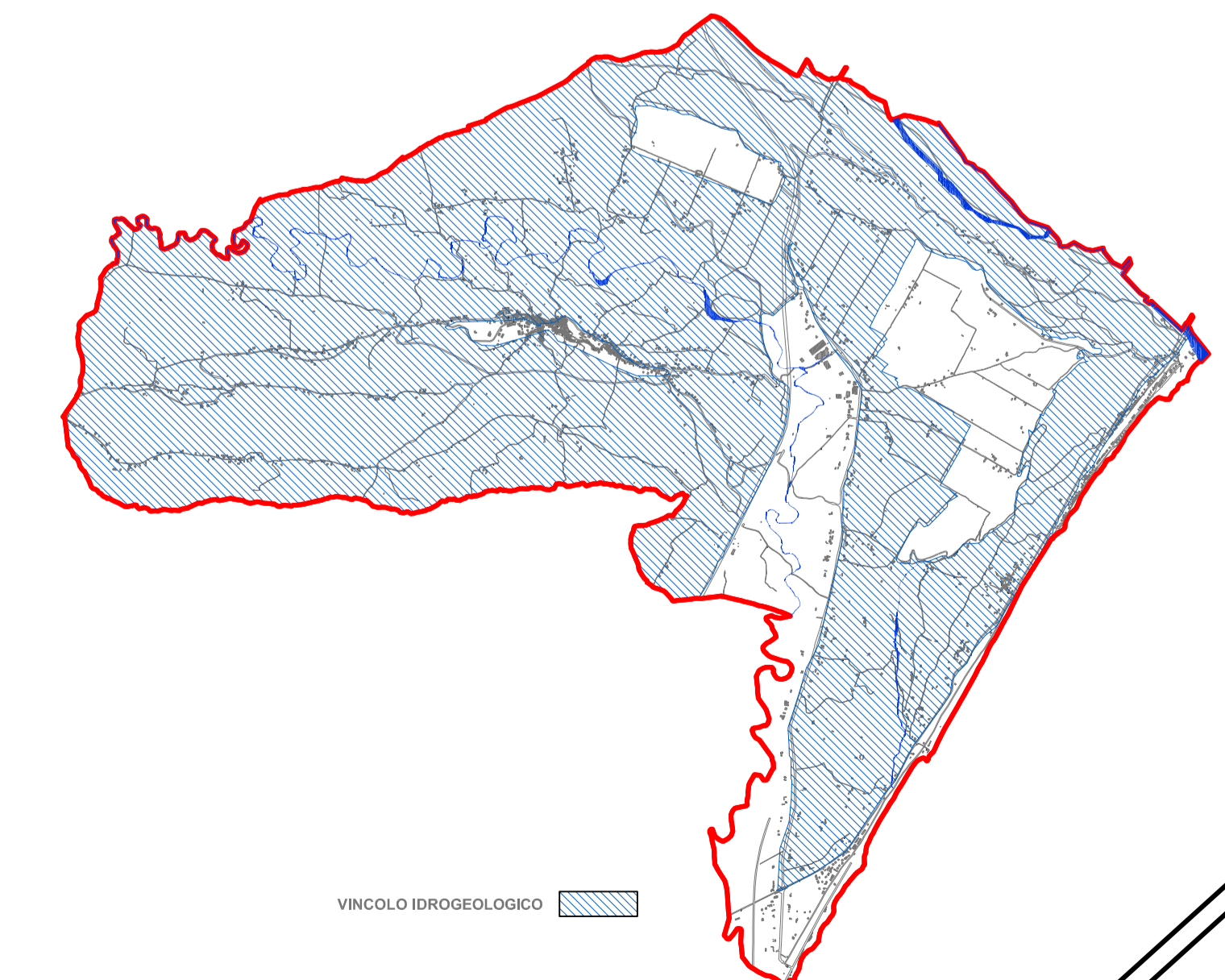
SCALA : 1:110.000

DIMENS. : 980x846

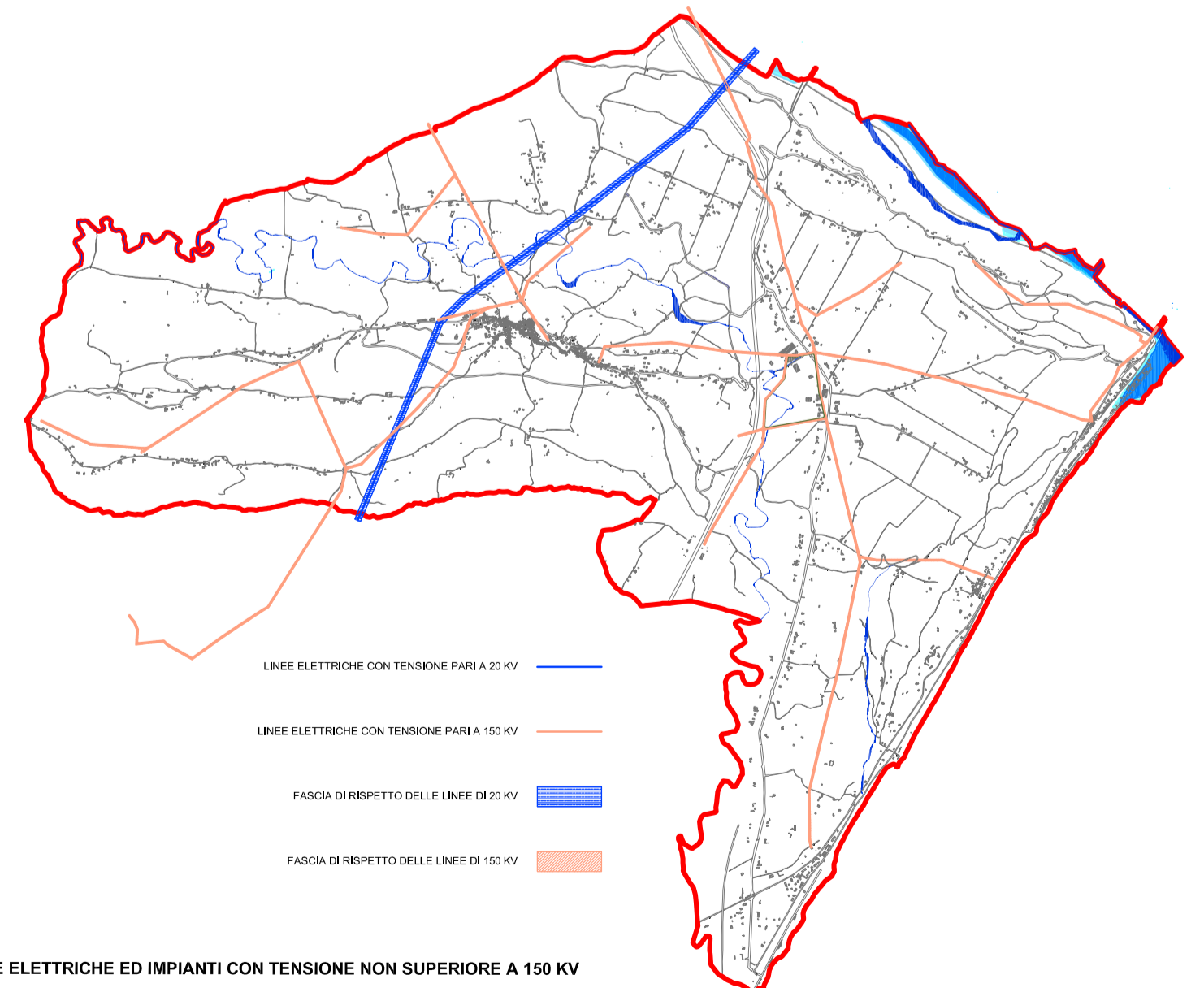
RF FOGLI : 01

PROGETTISTA

dot. ing. Italo BONA



VINCOLO IDROGEOLOGICO FORESTALE - ai sensi dell'art.1 R.D. 30 Dicembre 1923 n.3267



LINEE ELETTRICHE ED IMPIANTI CON TENSIONE NON SUPERIORE A 150 KV