

COMUNE DI TERRANUOVA BRACCIOLINI
 Provincia di Arezzo

PS
PIANO STRUTTURALE
 INTEGRAZIONE A SEGUITO DELL'ACCOLTIMENTO DELLE OSSERVAZIONI

SINDACO
 Dott. Mauro Amerighi

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Sergio Chierini

DIRIGENTE AREA SERVIZI AL TERRITORIO
 Dott. Matteo Billi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Matteo Billi

RESPONSABILE DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
 Arch. Giancarlo Banucci

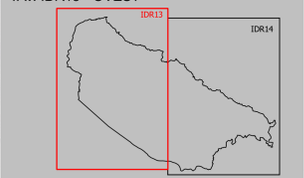
GARANTE PER L'INFORMAZIONE
 Geom. Monica Brandi

PROGETTISTI
 Arch. Francesca Bucci
 Arch. Edi Casoli
 Arch. Laura Maggi
 Arch. Annalisa Pontonari

STUDI GEOLOGICI
 GeoEco Progetti Firenze
 Dott. Geol. Prof. Eros Aiello

STUDI IDROLOGICI IDRAULICI
 Studio Sorgente Ingegneria
 Ing. Luca Rosadini - Ing. Leonardo Marini

Carta del reticolo idrografico e delle fasce di rispetto
 ai sensi dell'Art. 1, comma 1 della L.R. n. 21 del 21/05/2012 e dell'Art. 36, comma 3 della Delib. C.R. n. 72 del 24/07/2007
 scala 1:10.000



Legenda

-  Confine comunale
-  Corsi d'acqua principali ai fini del corretto assetto idraulico art.36, comma 3 Delib. C.R. n.72 del 24/07/2007
-  Fasce di rispetto dei corsi d'acqua principali ai fini del corretto assetto idraulico (art.36, comma 3 Delib. C.R. n.72 del 24/07/2007)
-  Reticolo idrografico di cui all'art. 22, comma 2, lettera e), della L.R. n.79 del 27/12/2012 approvato dalla Delib. C.R. T. n. 57 del 11/06/2013 - Allegato A e contenuto nello shapefile - Allegato B.
-  Fasce di rispetto dei corsi d'acqua appartenenti al reticolo idrografico (art. 22, comma 2, lettera e) dalla L.R. n. 79 del 27/12/2012) disciplinate dall' art. 1, comma 1 della L.R. n. 21 del 21/05/2012 così come modificata dall'art. 11, L.R.60 del 28/10/2013.
NOTA: la rappresentazione grafica qui riportata, delle fasce di rispetto di 10 m è stata realizzata tramite un offset in destra e in sinistra idraulica della linea rappresentante il reticolo idrografico, così come approvato dalla Delib. C.R. T. n. 57 del 11/06/2013 - Allegato A e contenuto nello shapefile - Allegato B.
 Sarà necessario definire caso per caso, tramite rilievo di dettaglio, la reale entità di tali fasce.