

Comuni di Campogalliano e Rubiera

Provincia di Modena e Reggio Emilia
Regione Emilia Romagna

Completamento opere interconnesse
campi acquiferi possessione Riva (Campogalliano)
e Bosco Fontana (Rubiera)

ID ATERSIR: 2020MOAG0022

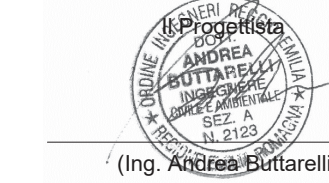
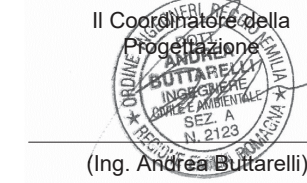
(DB Cantiere 21-0136)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO:



Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it



Data
Dicembre 2021

Tecnico
Geom. M. Beltrami

Disegnatore
F.Varini

REVISIONE	DATA

Descrizione
Planimetria di variante alla tavola
PS5a NORD - Tavola dei vincoli
geomorfologici, idraulici e dei limiti
all'edificazione

TAVOLA **U3**

Nome file: Q:\Progetti\2021\IDB Cant 21-0136 Rinnovo adduzione - Campogalliano\VARIANTE URBANISTICA\URUE3.dwg

LEGENDA

- Confine comunale
- Limite territorio urbanizzato
- Limite territorio urbanizzabile
- ARPI Comparti di riqualificazione e trasformazione all'interno del Territorio Urbanizzato

VINCOLO GEOMORFOLOGICO

- Dossi di pianura (art. 43 PTCP - art. 9.5 di PSC) in area di tutela A
- Dossi di pianura (art. 43 PTCP - art. 9.5 di PSC) in area di tutela C

VINCOLI IDRAULICI

- Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua (art. 40 PTCP - art. 9.2)
- Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (art. 41 PTCP - art. 9.2)
- Fiumi torrenti e corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche e relative fasce laterali di 150 metri - art. 8
- Limite tra la Fascia A e la Fascia B
- Limite tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite esterno della Fascia C

FASCE FLUVIALI E RISCHIO IDRAULICO
(art. 66-67-68 PTCP)
(art. 11.1 PSC)

RISPETTI E LIMITI ALLA EDIFICAZIONE

- Rispetto stradale e ferroviario
- Rispetto omlentiale
- Limite di rispetto al depuratore
- Metanodotto SNAM
- Linee elettriche AT e MT e relative fasce di rispetto
- Pozzi ad uso acquedottistico e relative fasce di rispetto
- PAE vigente
- Limite delle aree ricomprese entro il raggio di 15 km dall'osservatorio astronomico di Scandiano

Rete idrica AIMAG di Adduzione PE 450 in progetto

