

CONDOTTA POSIZIONATA
A 4 METRI DAL LIMITE
DELL'AREA SOGGETTA A
FUTURI INTERVENTI

SEZIONE 1

SEZIONE 2

NODO 2

Legenda

- Valvole Adduzione in Progetto
- Rete idrica di Adduzione PE 450 in progetto
- Rete idrica di Adduzione da dismettere
- Aree soggette a futuri interventi
- Strada in progetto
- Tralici esistenti
- Pozzi idrici esistenti in esercizio
- Valvole idriche di Adduzione esistenti
- Valvole idriche di Distribuzione esistenti
- Punti di Allaccio idrico esistenti
- Condotte di Allaccio idrico esistenti
- Condotte di Distribuzione idrica esistenti
- Condotte idriche di Adduzione esistenti

CONDOTTA POSIZIONATA
AD UNA DISTANZA \geq DI 5 METRI
DA OGNI TRALICCIO

NODO 1

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:



Il Responsabile Unico
del Progetto
AIMAG
Il Dirigente
Servizio Acqua Integrata
P.I. Floriano Scacchetti

Il Capo Reparto Reti

(Ing. Dario Mammo Zagarella)

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

Il Coordinatore della
Progettazione
ANDREA BULLARELLI
(Ing. Andrea Bullarelli)

Il Coordinatore della
Progettazione
ANDREA BULLARELLI
(Ing. Andrea Bullarelli)

Data: Dicembre 2021

Scala: 1:1.000

Tecnico: Geom. M.Beltrami

Disegnatore: F.Varini

REVISIONE	DATA

Descrizione

Planimetria di progetto

TAVOLA

2