



- Linea idrica Hera in C.A. Ø 400 mm
- Linea idrica Hera di adduzione in ghisa Ø 550 mm
- Linea idrica Hera in acciaio Ø 600 mm
- - - Linea idrica Hera in ghisa Ø 150 mm
- Linea Hera acque nere Ø 400 mm PVC
- - - Linea Hera acque nere Ø 200 mm PVC
- Linea IFM di adduz. acque dal Po Ø 1800 ca mm
- - - Linea Hera gas
- Enel - linea MT aerea
- - - Enel - linea MT interrata
- - - Linea Telecom in rame
- Cavo IFM 6KV interrato
- - - Cavo linea telefonica

**Regione Emilia-Romagna**  
 Regione Emilia-Romagna  
 Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

**PROGETTO EUROPEO "INIWAS"**  
 ADEGUAMENTO DELL'IDROVIA FERRARESE AL  
 TRAFFICO DI V CLASSE EUROPEA  
 I LOTTO/ 1 STRALCIO/PARTE

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL PONTE BARDELLA  
 SUL CANALE BOICELLI

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:  
 Dott. Claudio Miccoli

PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Stefano Cassarini



**STIGEA** s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO:  
 Stigea s.r.l.  
 Dott. Ing. M. Bolognesi  
 Dott. Ing. M. Baratta  
 Geom. R. Marini  
 Studio tecnico Vitali  
 Geom. G.F. Vitali  
 SOCOTEC Italia s.r.l.  
 Dott. Geol. G. Ferioli

TITOLO: **Tavola interferenze** SCALA: **S.1**

REV.	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
0	GIUGNO 2019	EMISSIONE	R. MARINI	M. BOLOGNESI	S. CASSARINI	1:200
1	AGOSTO 2019	REVISIONE	R. MARINI	M. BOLOGNESI	S. CASSARINI	NOME FILE: S:\LAVORAZIONE\Progetti\Progetti\2019\24062019\Tavola Interferenze.dwg
-	-	-	-	-	-	DATA: 24/06/2019

Ogni riproduzione, utilizzazione o cessione del presente disegno a terzi senza autorizzazione è punibile penalmente secondo i termini di legge