



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

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL PONTE BARDELLA
 SUL CANALE BOICELLI

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:
 Dott. Claudio Miccoli

PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Stefano Cassarini

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:
PONTE BARDELLA
 Planimetria generale stato di fatto

ELABORATO:
F.2

REV.	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
0	MAGGIO 2019	EMISSIONE	R. MARINI	M. BOLOGNESI	S. CASSARINI	1:200
1	AGOSTO 2019	REVISIONE	R. MARINI	M. BOLOGNESI	S. CASSARINI	NOME FILE: F:\2019\05\04_Planimetria_gn_001_000.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