



TABELLA PORTATE

T [anni]	Portata [m³/s]	Livello [m s.l.m.]	h [m]
-	90.00	10.35	3.65
-	80.00	10.17	3.47
-	70.00	10.00	3.30

Portata: 90 m³/s
 Altezza d'acqua a monte: 10.354 m s.l.m.
 Altezza d'acqua a valle: 10.31 m s.l.m.
 Franco idraulico: 0.50 m
 Velocità della corrente (a valle): 1.30 m/s
 Numero di Froude: 0.23

Note:

LEGENDA

- terreno esistente sezione di valle
- terreno esistente sezione di monte

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
 TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE

INTERFERENZE IDROGRAFICHE
 INTERFERENZE SECONDARIE

SCOLO CALCARATA
 INQUADRAMENTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Rossi Ord. Ingg. Pavia N. 1739 RESPONSABILE PROLOGA E VERIFICA	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoni Ord. Ingg. Pavia N. 1496
--	--	---

SPEDIZIONE PROGETTO	CODICE IDENTIFICATIVO	INFORMAZIONE SUBORDINATA
Ord. Consorzio	Form. Cadastre	Form. Progettazione
111306001PD00000000000000000000	00	00

PROGETTO MANAGER: Ing. Federico Ferrari
Ord. Ingg. Milano N. 21082

REVISIONI:

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	01 NOVEMBRE 2014	
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-

VERIFICATO: -

spea ENGINEERING

Atlantia

ISTITUTO ITALIANO DI SCIENZE E LETTERE

ISTITUTO ITALIANO DI SCIENZE E LETTERE

autostrade // per l'italia

ISTITUTO ITALIANO DI SCIENZE E LETTERE

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti