



LEGENDA

- Bacino del Torrente Gravina
- Bacino del Fiume Bradano
- Reticolo idrografico
- Tracciato linea FFSS in progetto

Parametri morfometrici

Corso d'acqua	Area Bacino [km ²]	Pendenza Bacino [m/m]	H _{av} [m m.s.l.]	H _{max} [m m.s.l.]	H _s [m m.s.l.]	L [km]
Fiume Bradano	1675	0.15	433.5	1211	78	106.8
Torrente Gravina	435	0.09	389.7	672.0	84	62.6

POTENZA

BACINO DEL FIUME BRADANO

BACINO DEL TORRENTE GRAVINA

GRAVINA IN PUGLIA

ALTAMURA

MATERA

FIUME BASENTO

Linea FFSS in progetto

FERRANDINA SCALO

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI
 PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina – Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 COROGRAFIA DEI BACINI DEI CORSI D'ACQUA MAGGIORI - Tav. 2 di 2

SCALA:
1:75000

COMMESSA: I A S F 0 1 D 0 9 C Z OPERA/DISCIPLINA: I D 0 0 0 1 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Fedato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Assogestione
A	EMMISSIONE ESECUTIVA		luglio 2015		luglio 2015		luglio 2015	IRREFFERS S.p.A. Dipartimento Operativo e Gestione delle Varianti Ufficio degli Investimenti e della Progettazione N° 420793

file: \\SFF\09\09\00001\000A.dwg