



Note:

- Riferimento alla cartografia di base utilizzata: WGS 84 / UTM zone 32N - EPSG: 32633
- Le caratteristiche geometriche dei corsi d'acqua e dei manufatti presenti lungo gli stessi sono state ricostruite a partire dai rilievi eseguiti da Italferr o reperiti presso altri Enti. Sono stati utilizzati, a seconda della disponibilità, i seguenti dati:
 - rilievo LIDAR del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATIM);
 - sezioni di rilievo trasversali dei corsi d'acqua;
 - rilievi planimetrici;
 - prospetti delle opere di scavalco esistenti;
 - documentazione fotografica.
- Per l'individuazione delle aree inondate si è fatto riferimento alle quote del pelo libero, ottenute dal modello HEC-RAS 1D, utilizzando come base cartografica il rilievo LIDAR integrato, ove possibile, dai rilievi planimetrici effettuati. Per chiarezza di rappresentazione le aree inondate sono sovrapposte alla cartografia di riferimento.

COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO
 NPP 1669 - POTENZIAMENTO COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO L. - DORSALE JONICA
 VELOCIZZAZIONE MEDIANTE RETTIFICHE DI TRACCIATO TRATTA LAMEZIA T. - SETTINGIANO ED ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (LOTTO 1)
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 Fiume Amato e Torrente Cancellio
 Planimetria aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici TR50 - Ante e Post Operam

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2E	00	D	78	P5	100002	007	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione descrittiva	[Signature]	08/09/2022	[Signature]	08/09/2022	[Signature]	08/09/2022	08/09/2022

File: RC2E.0.0.D.78.P5.ID.00.0.2.007.A n. Elab.:

