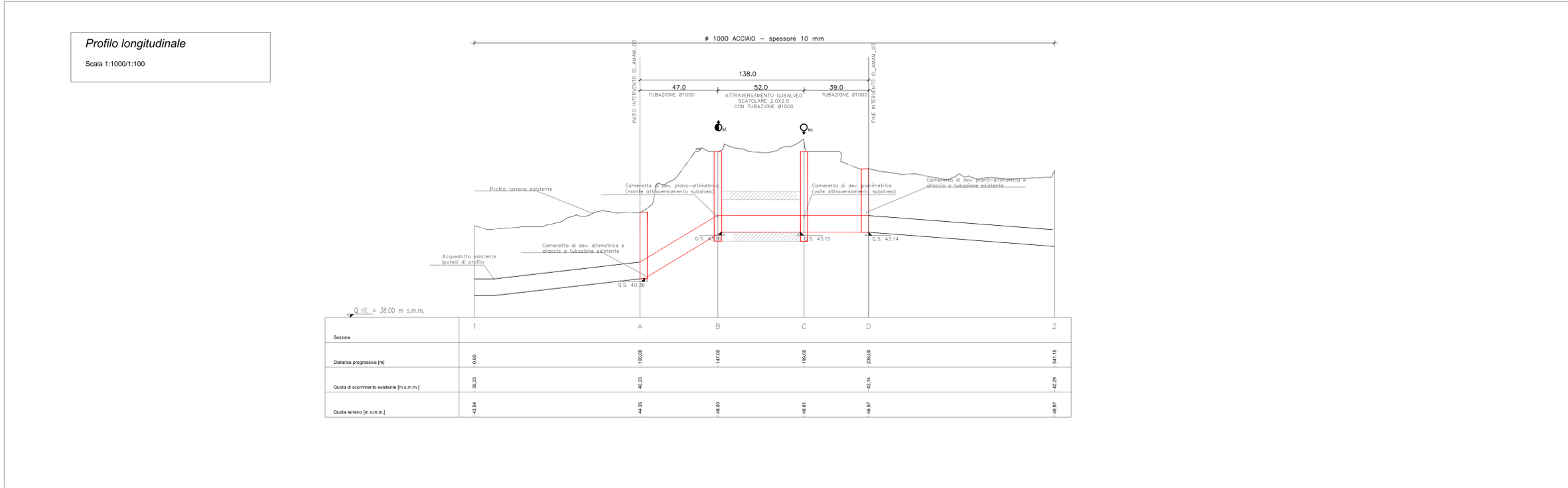
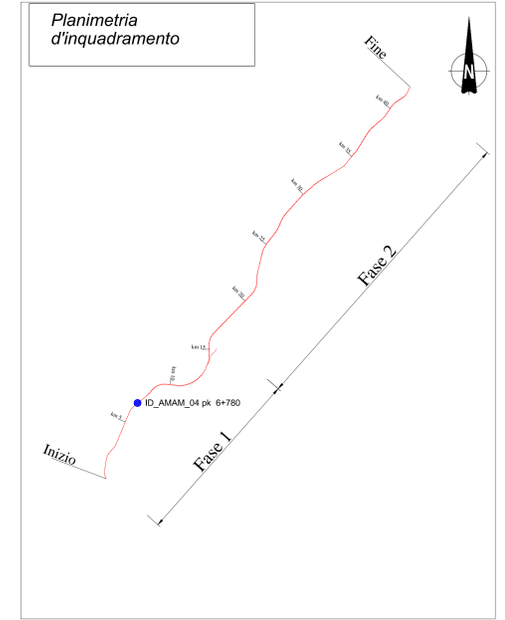


- ### LEGENDA
- Punti di riferimento del profilo
 - Situazione attuale della rete acquedottistica AMAM
 - Situazione attuale della rete acquedottistica Sicilia Acque
 - Soluzione progettuale per la risoluzione dell'interferenza con il tracciato di progetto
 - Pozzetto/cameretta
 - Verso della corrente
 - ↔ Recapito allontanamento acque
 - Scarico/stato
 - Quota di progetto
 - ID_AMAM_nm Identificativo interferenza
- NOTE**
- (1) Nelle successive fasi progettuali andrà eseguito il rilievo dei manufatti esistenti (tubazioni, pozzetti, tombini, ecc.).
- (2) La condotta esistente è una tubazione Ø1000 in acciaio (spessore 10 mm). La profondità del letto di posa è stata assunta, secondo le indicazioni del Gestore, pari a 4.0 m.
- (3) Tutte le lavorazioni saranno eseguite senza interruzione della condotta adduttrice.
- (4) Per i particolari di ancoraggi, pozzetti, ecc. si vedano gli elaborati: cod. RS25 01 R 78 BZ 1D0002 010 A cod. RS25 01 R 78 BZ 1D0002 011 A
- (5) Per i dettagli delle carpenterie delle opere civili si vedano gli elaborati specifici.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPLIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria e profilo ID_AMAM_04

SCALA: varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS25 01 R 78 BZ 1D0002 018 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Consegna CSLPPP	M. Cocconi	12/2017	A. Tortora	12/2017	P. Carfagna	01/2018	D. Tanti	15/01/2018
A	Emissione Esecutiva	M. Cocconi	10/2017	A. Tortora	10/2017	P. Carfagna	10/2017		

File: RS2501R78BZ1D00020188.dwg n. Etab.: 382