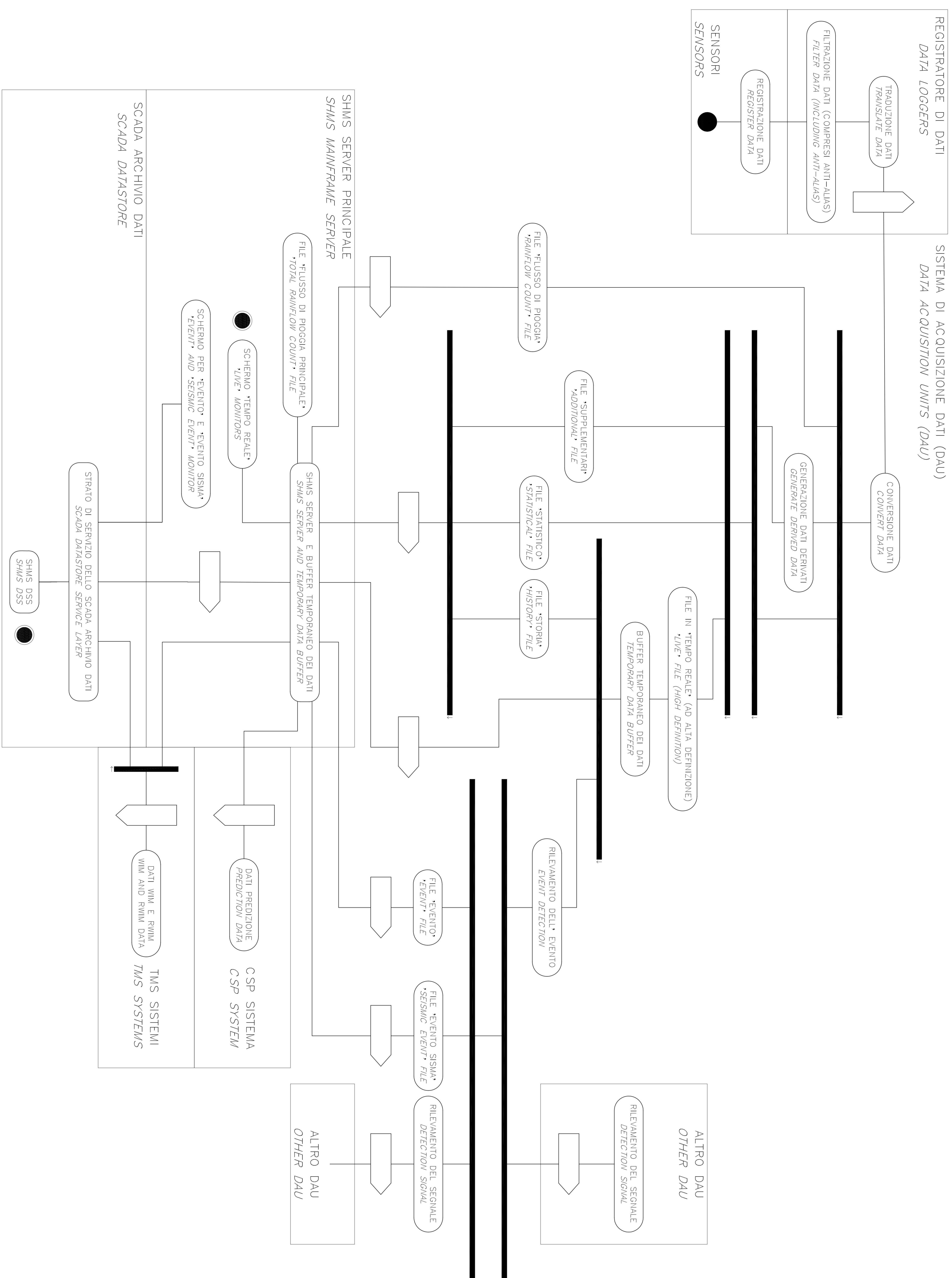


NOTE GENERALI



IL PROGETTO POTRA' ESSERE MODIFICATO PRIMA DEL PROGETTO ESECUTIVO PER TENERE CONTO DELLE EVENTUALI INNOVAZIONI TECNOLOGICHE
 THE DESIGN MAY BE ADJUSTED BEFORE PROJECT EXECUTION TO TAKE INTO ACCOUNT TECHNOLOGICAL EVOLUTION

REF. RELAZIONE TECNICA
 CG1000-P2SDPT-M3SM0000000-01 PER I DETTAGLI
 REFER TO REPORT CG1000-P2SDPT-M3SM0000000-01 FOR DETAILS

Stretto di Messina
 Società Italiana per Condotte d'Acqua S.p.A. (Messina)
 COOPERATIVA IRRADIATIONE E SISTEMI S.A.U. (Messina)
 ISHIMAWAKA, HANBUA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

EUROLINK S.C.A.A.
 IMPIANTO S.p.A. (Messina)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

IL COMPONENTE GENERALE
COMI
 Ing. E.M. Vito
 Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Generale e Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 SISTEMI DI MONITORAGGIO
 MONITORAGGIO STRUTTURALE - SHMS
 FLOWMART DELL'ARCHITETTURA DEI DATI SHMS

PI0062_F0

ROV. DATA	REVISIONE	REVISIONE TIME	REVISIONE
10/07/2011	01	10/07/2011	01