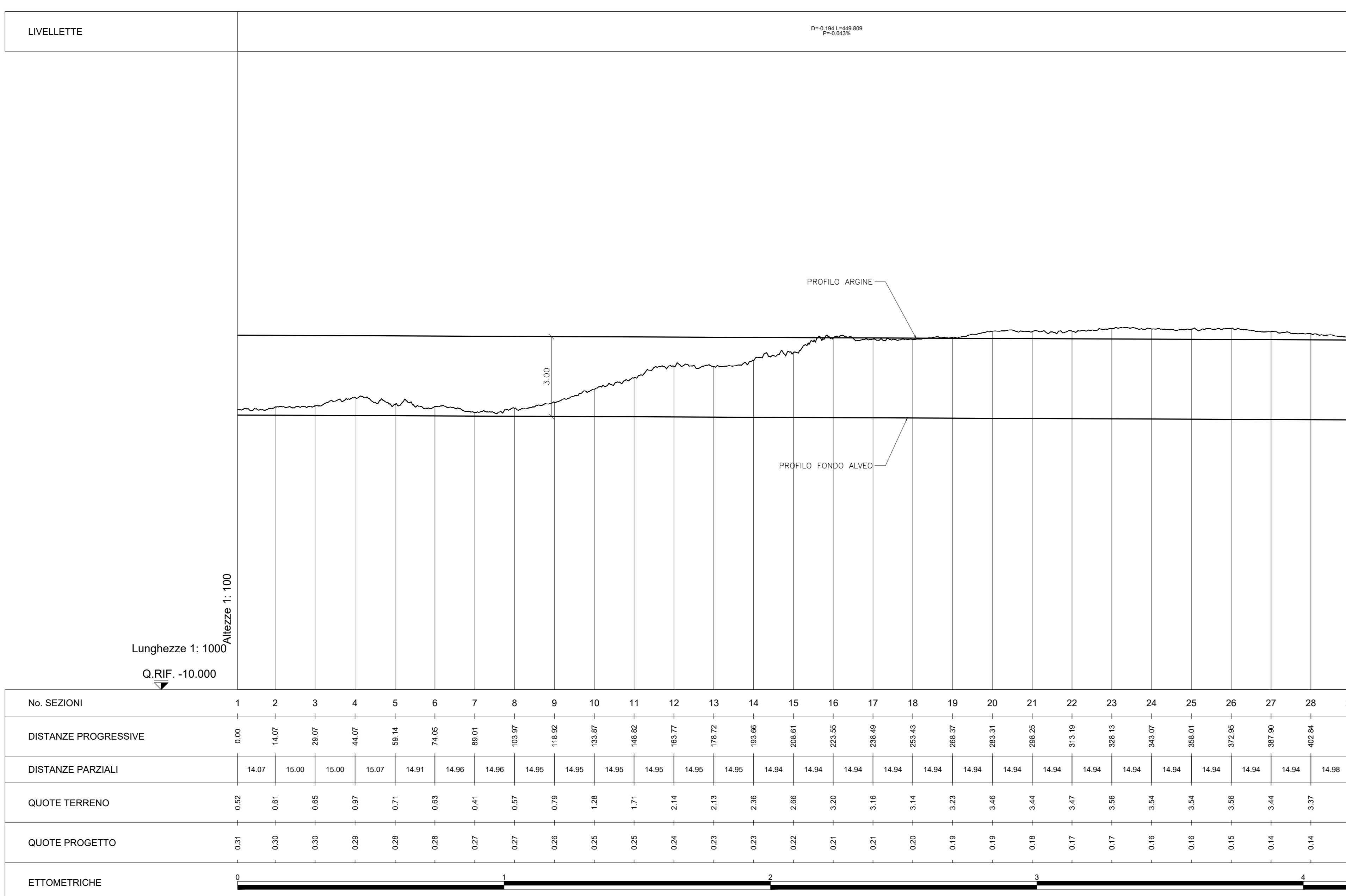
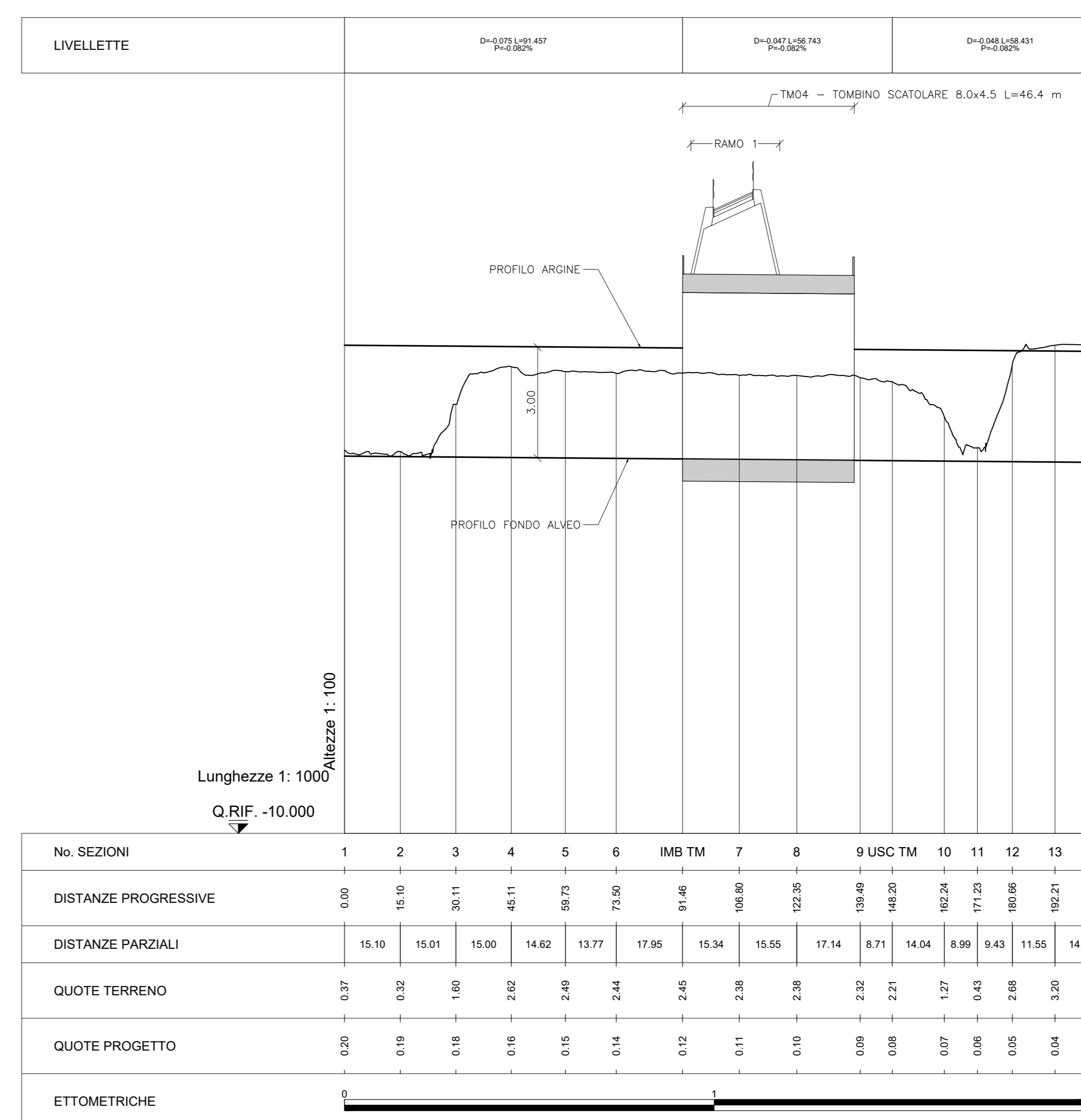


FOSSO VECCHIA CORNIA
PROFILO
SCALA 1:1000/100



FOSSO BASE GEODETICA
PROFILO
SCALA 1:1000/100



LEGENDA

Area esondabili a T=500 anni

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 398 "Via Val di Cornia"
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI2

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDC - IERINA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATARIO: **ICARIA**

IL PROGETTISTA: **Sintagma** **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA**

IL GEOLOGO: **PROF. ING. GIUSEPPE NOTICCIANI**

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **PROF. ING. GIUSEPPE NOTICCIANI**

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

IDROLOGIA ED IDRAULICA

Deviiazione del canale Vecchia Cornia - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO: **DPF112** NOME FILE: **750-050-08-PRO2-14** REVISIONE: **A** SCALA: **1:1000/100**

PRODOTTO: **E 1801** CODICE ELAB.: **T001D001DRP01**

A Emissione 29/03/2019 F.Macchioni V.Rubiacini A.Grandi

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO