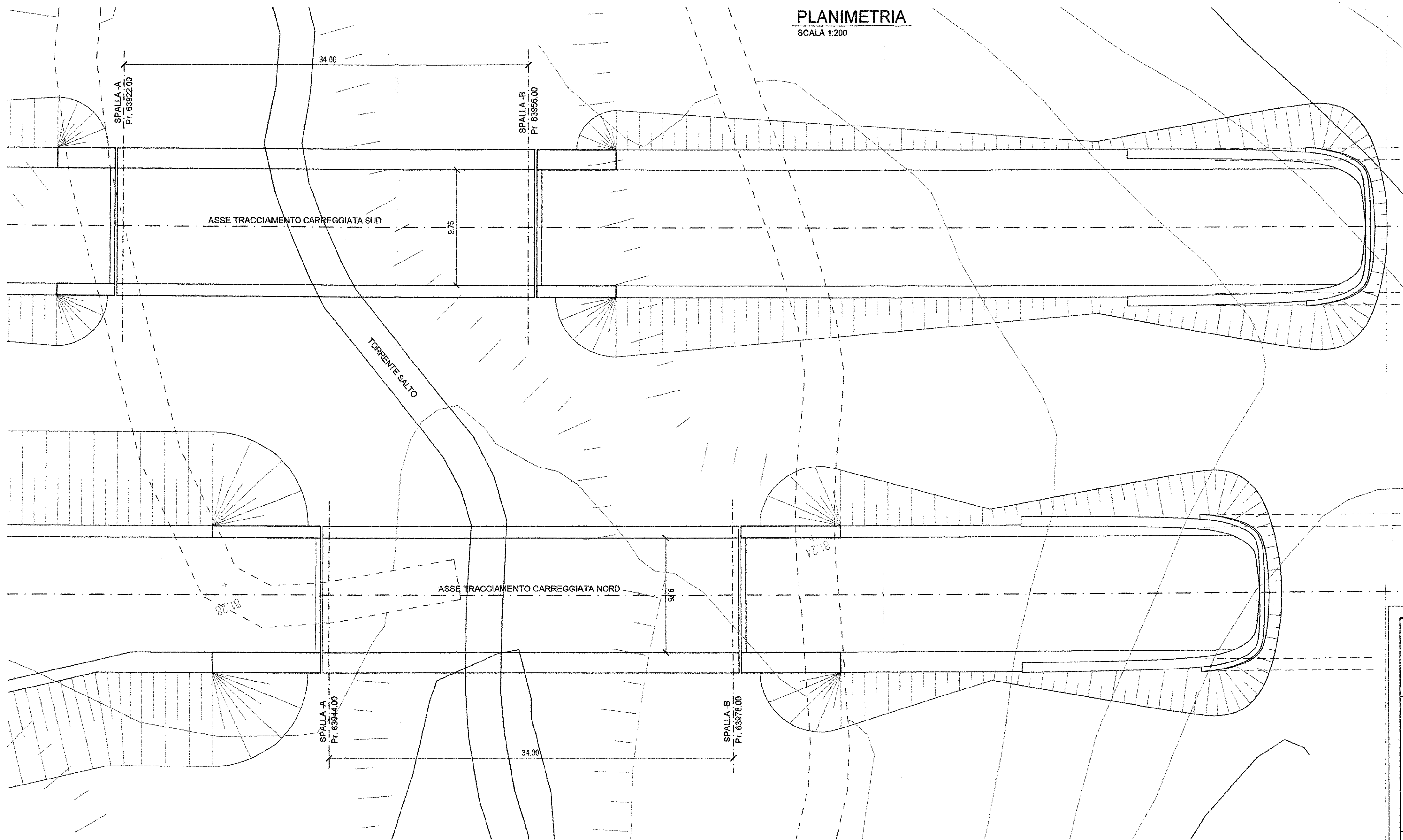
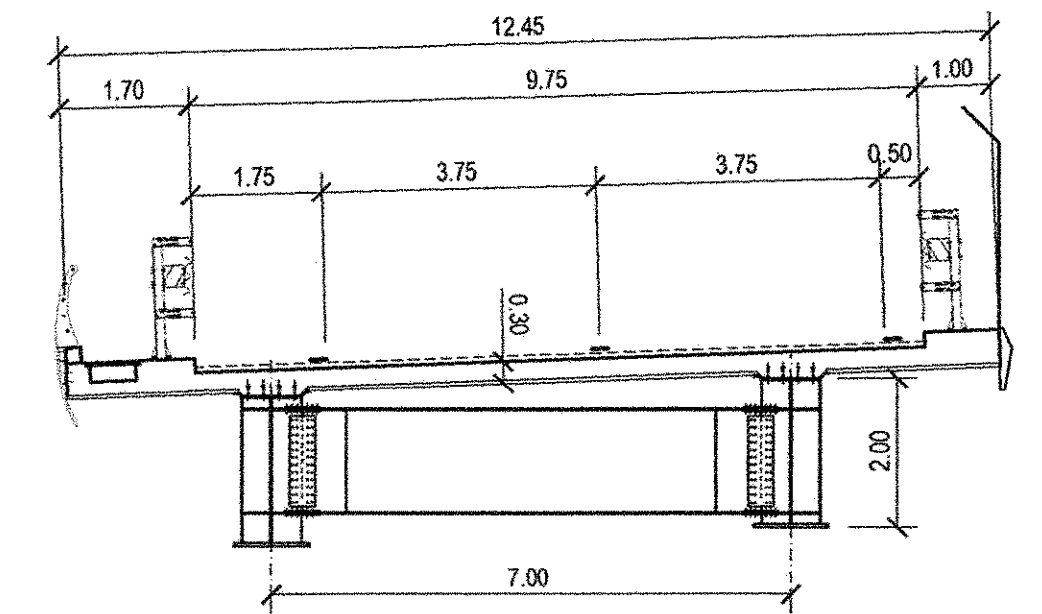


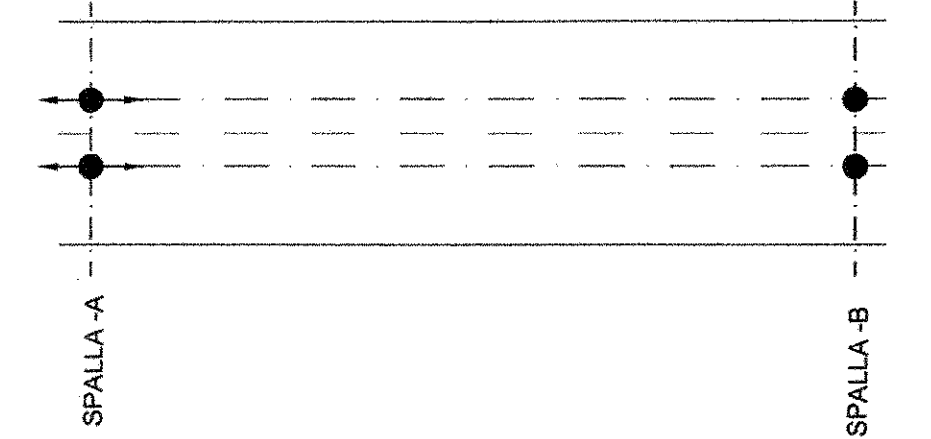
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



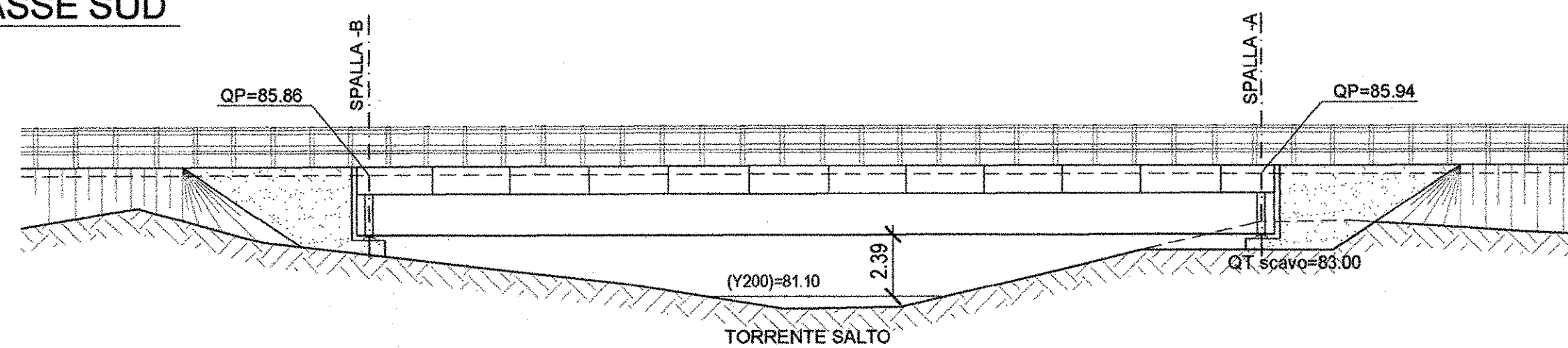
SEZIONE TIPO IMPALCATO
SCALA 1:100



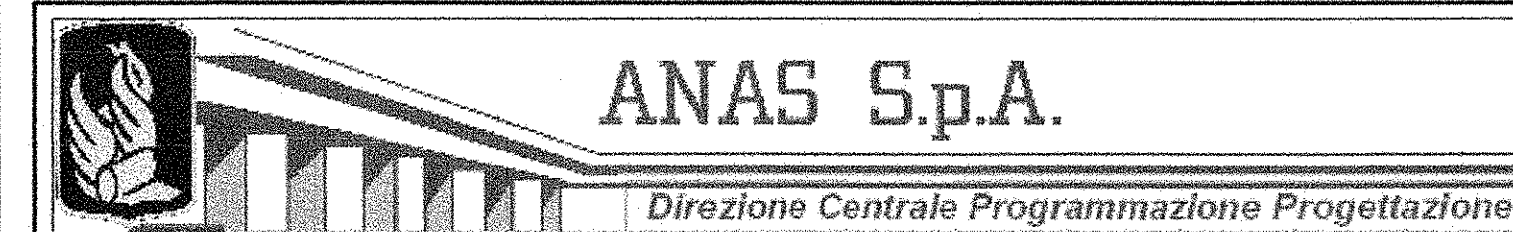
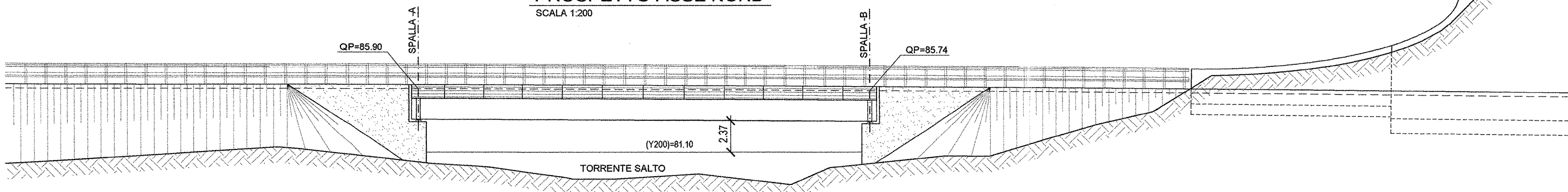
SCHEMA APPOGGI



PROSPETTO ASSE SUD
SCALA 1:200



PROSPETTO ASSE NORD
SCALA 1:200



LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA
S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -
MEGALOTTO 9
DALLO SVINCOLO AEROPORTO S. ANNA (KM 235+800)
A MANDATORICCIO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

RESPONSABILE DI SETTORE
Dott. Arch. Giuseppe Barilà
RESPONSABILE DI ITINERARIO
Dott. Ing. Giulia Petrizzelli
RESPONSABILI TECNICI
Dott. Ing. Domenico Cimino Traccioli
Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica
Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica
Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture
Dott. Geol. Stefano Serangetti Geologia
Dott. Arch. Barbara Bonchini Ambiente
Dott. Ing. Francesco Bezel Impianti
Geom. Andrea F. Furlan Computi

PROGETTISTA:
Dott. Ing. ANTONIO VALENTE
Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

RTI:

PROGER SpA
VIA Ingegneria Srl
D'APPOLONIA SpA
DE.MA.CO Srl

22 LUG. 2005 n° 04043

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale
Dott. Arch. Barbara Bonchini
Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Arch. GIUSEPPE BARILÀ

DATA

PROTOCOLLO

PROGETTO PRELIMINARE
PONTE SALTO (Pr.63961.00)

PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_VI30_STR_D101_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161P0401	CODICE ELAB.	T00VI30STRD101	B	01	1:500
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Ing. Franchin	Ing. Di Pietro	Ing. Petrizzelli
A	Emissione	Giù-2004	Ing. Franchin	Ing. Di Pietro	Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO