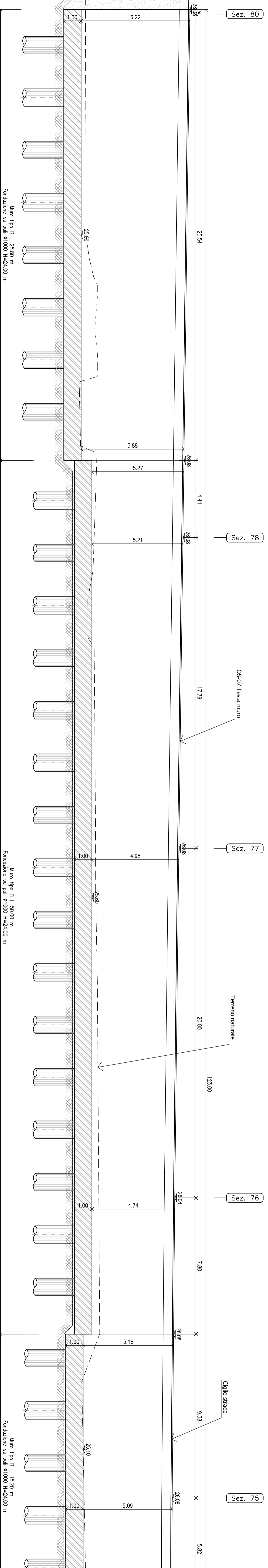
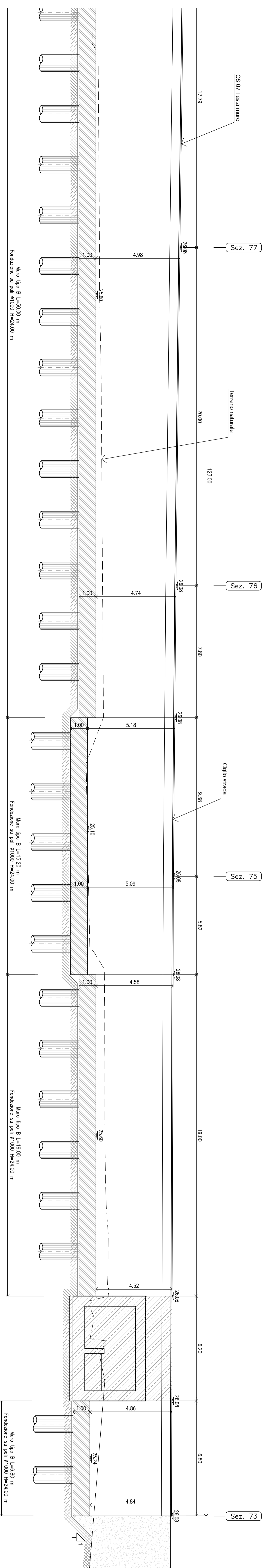


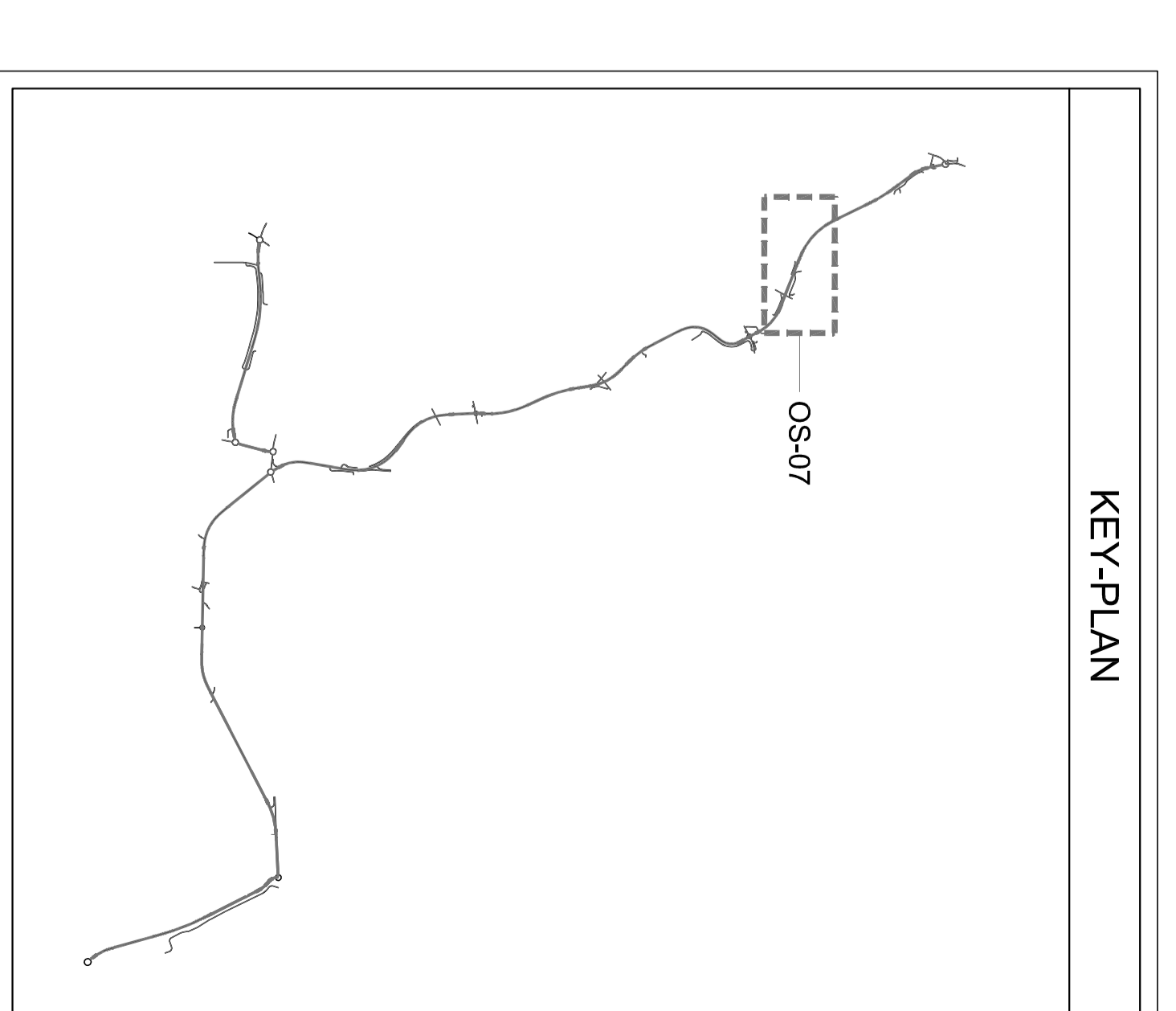
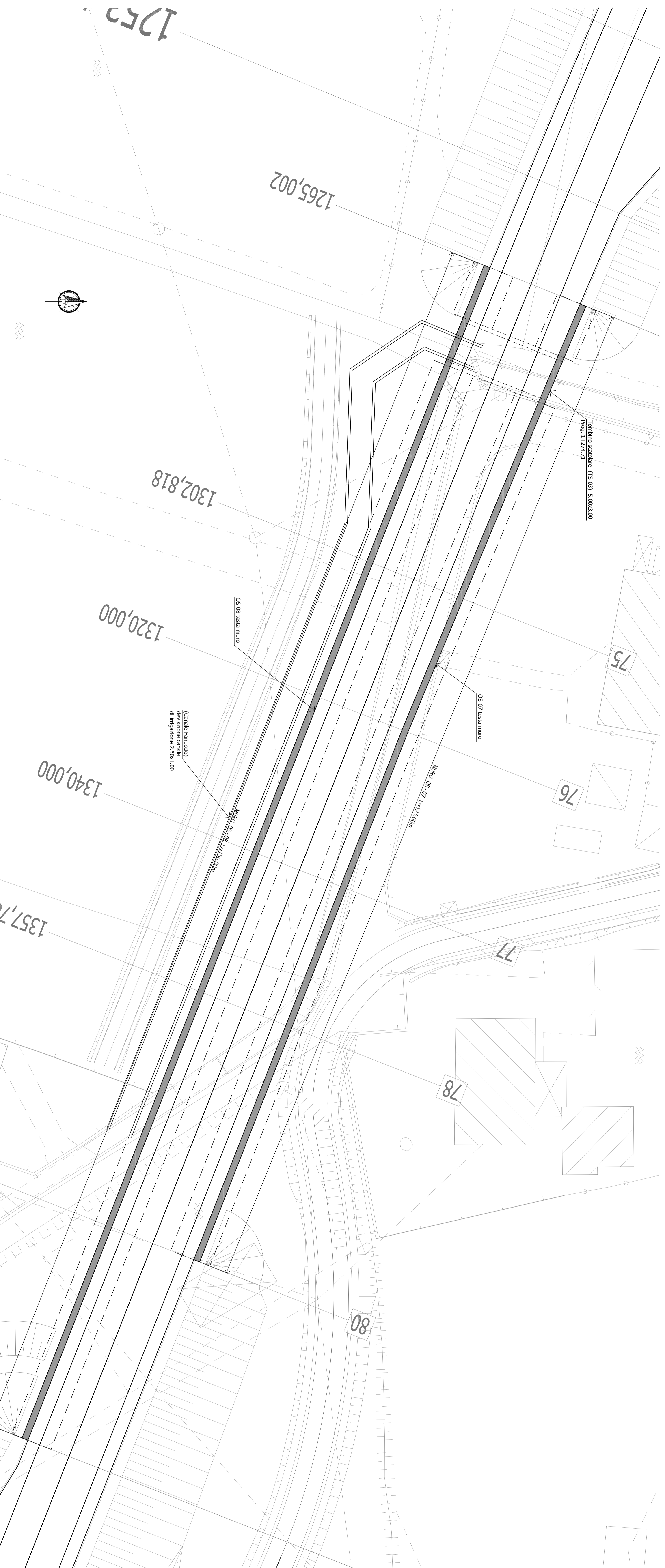
SEZIONE PROSPETTO SC. 1:100



SEZIONE PROSPETTO SC. 1:100



PLANIMETRIA - SCALA 1:200



MATERIALI

- GETTO DI PULIZIA E INVELAMENTO
- CONCRETO ALTA EN 206-1:2006
- CONCRETO GOMMATO PER MARGINE E/O OPERE DI SOTTOPONDAZIONE
- CON CEMENTO 500 kg/mc
- CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE
- CLASSE DI RESISTENZA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLM/SL: S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XX1
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XX2
- COPRIFERRO: 75mm
- RAFFORZO A/C MAX: 0,35
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 kg/mc

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MUR)

- CLASSE DI RESISTENZA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI (MUR)

- CLASSE DI RESISTENZA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 75mm
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRIC SALVATA
- BNS20

**anas**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA**  
 Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti  
 tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11  
 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralico

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI	ANAS
PROGETTO	10000575/ST/001_A.4/06
SCALA	1:200/1:300
DATA	Set. 2018
REDAZIONE	REDAZIONE
VERIFICA	VERIFICA
APPROVAZIONE	APPROVAZIONE

OPERE D'ARTE MINORI  
 Opere di Sotegno

Muro di Sotegno OS07 - Fiancinita e prospetto

ANNO PROGETTO	2018
NUMERO PROGETTO	10000575/ST/001_A.4/06
NUMERO CAD	10000575/ST/001_A.4/06
NUMERO ELEM.	10000575/ST/001_A.4/06
NUMERO DATA	Set. 2018
NUMERO DESCRIZIONE	REDAZIONE