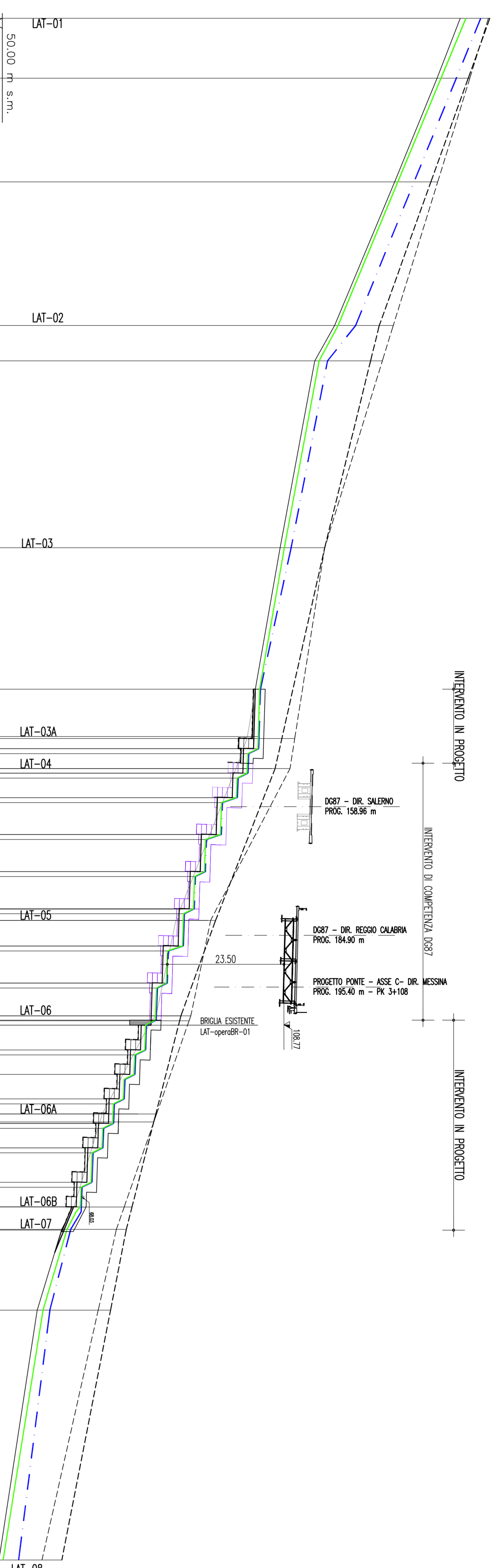
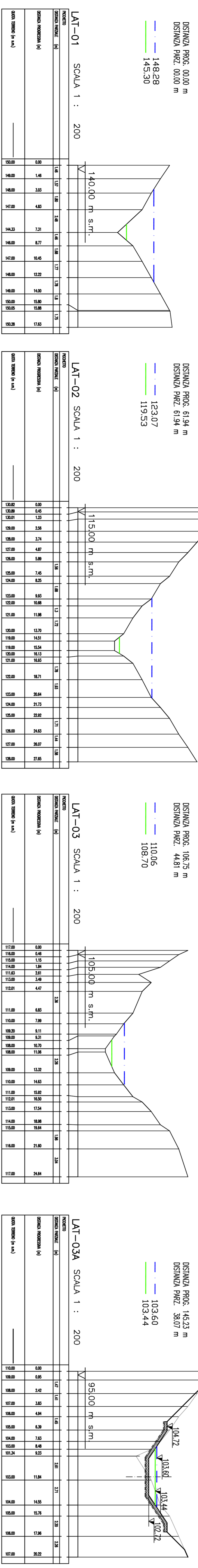


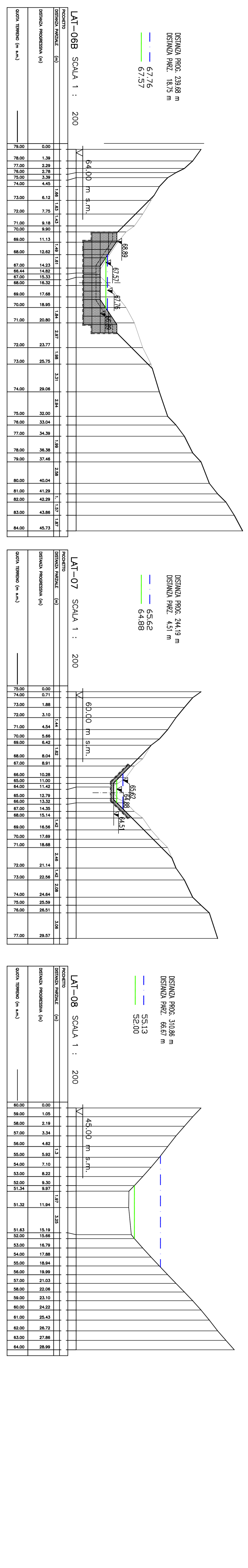
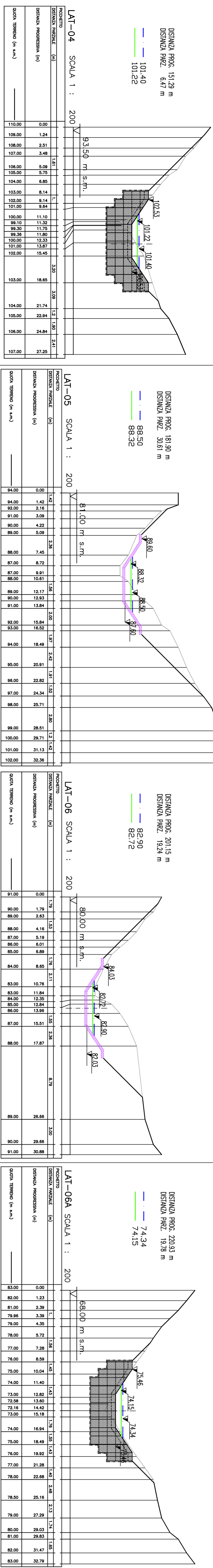
SCALA 1 : 500	
PROGETTO	(m)
ESISTENTE	(m)
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	
QUOTA FONDO ALVEO (m s.n.m.)	
SPONDA D.M. (m s.n.m.)	
SPONDA S.M. (m s.n.m.)	
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	
QUOTA FONDO DI PROGETTO (m s.n.m.)	
QUOTA ESISTENTE (m s.n.m.)	
DISTANZA TRAZZATA (m s.n.m.)	
TR. 200 ANNI (m s.n.m.)	



SEZIONI TRASVERSALI



INTERVENTO DI COMPETENZA DGR7



- LEGENDA DI SIMBOLICO :
- COORDINATE UTM 32Q UTM 32Q
  - COORDINATE UTM 32Q UTM 32Q
  - COORDINATE UTM 32Q UTM 32Q
  - COORDINATE UTM 32Q UTM 32Q

NOTE GENERALI

N.B. : I DATI RELATIVI ALLA DC 87 RISULTANO INDICATIVI E DA VERIFICARE IN SITO

Stretto di Messina

Eurlink S.p.A.

PROGETTO SULLO STRETTO DI MESSINA  
PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI CALABRIA  
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI  
SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
TORENTI LATICOOGNA

PROFILI DI RIGURITO E SEZIONI TRASVERSALI POST OPERA

DATA	REVISIONE	REDAZIONE
15/05/2017	1	ING. F. DI TORO