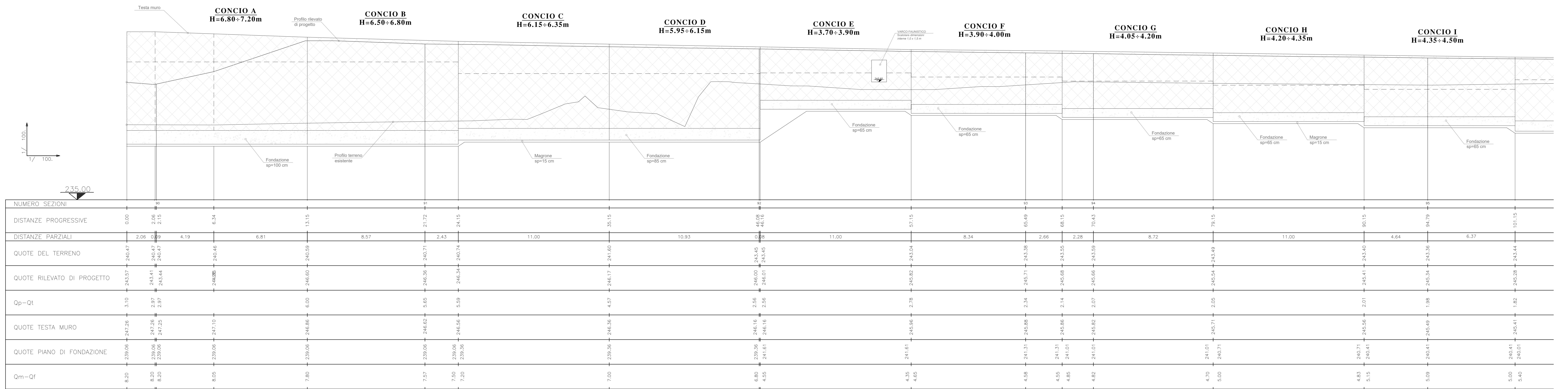


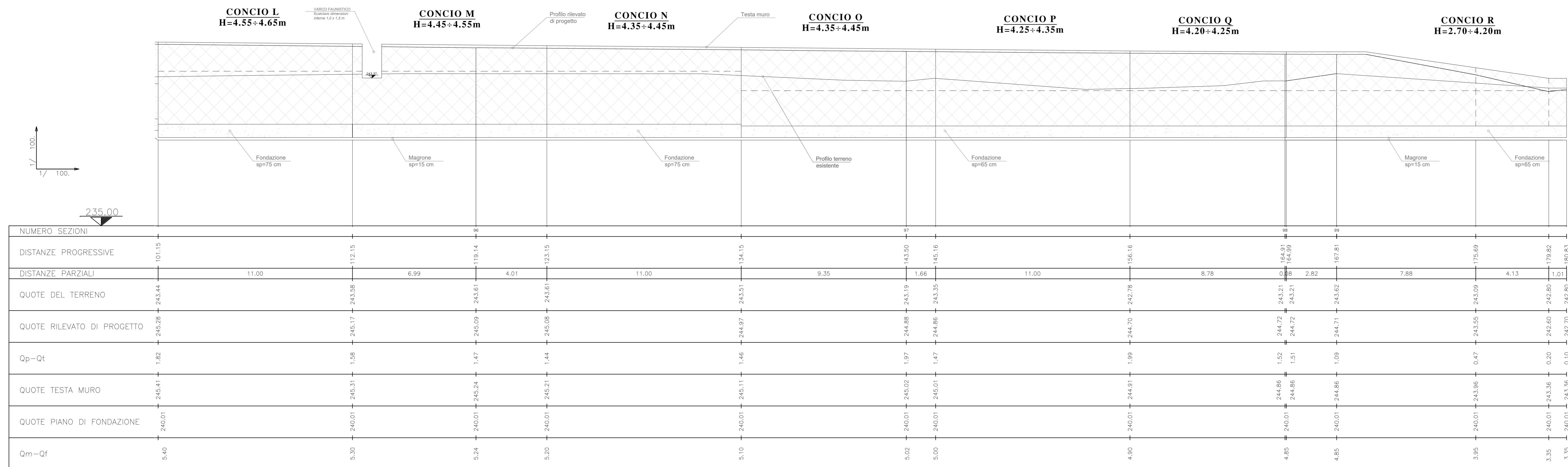
SVILUPPO MURO OS62

Conci A, B, C, D, E, F, G, H e I



SVILUPPO MURO OS62

Conci L, M, N, O, P, Q e R





ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA <small>ING. Valerio Segni ING. Valerio Segni ING. Valerio Segni</small>	ING. RENATO DEL PRETE <small>ING. Renato Del Prete ING. Renato Del Prete ING. Renato Del Prete</small>	ECOPLAN <small>Arch. Nicoletta Falleri Arch. Nicoletta Falleri Arch. Nicoletta Falleri</small>	EG <small>ING. Gabriele Sironi ING. Gabriele Sironi ING. Gabriele Sironi</small>
ING. Renato Vanni <small>ING. Renato Vanni ING. Renato Vanni ING. Renato Vanni</small>	UNING <small>ING. Renato Vanni ING. Renato Vanni ING. Renato Vanni</small>	SETAC <small>Prof. Ing. Luigi Neri Prof. Ing. Luigi Neri Prof. Ing. Luigi Neri</small>	ARKE <small>ING. Roberto Agostini ING. Roberto Agostini ING. Roberto Agostini</small>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. DANIELE TUPPUTI**
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE: **ING. DANIELE TUPPUTI**
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: **ING. DANIELE TUPPUTI**
GEOLOGO: **ING. DANIELE TUPPUTI**
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. DANIELE TUPPUTI**

ID 004

ID - OS62 MURI DI SOSTEGNO -
in sinistra da progr. 8+058,15 a progr. 8+222,65
Profilo longitudinale muro di sostegno

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533 E 1801	ID004-P01OS04STRD03_B.dwg	B	1:100
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. DANIELE TUPPUTI
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. DANIELE TUPPUTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
B			ING. VALERIO BAIETTI
			ING. VALERIO BAIETTI
			ING. RENATO DEL PRETE
			ING. RENATO DEL PRETE
			ING. RENATO DEL PRETE
			ING. RENATO DEL PRETE