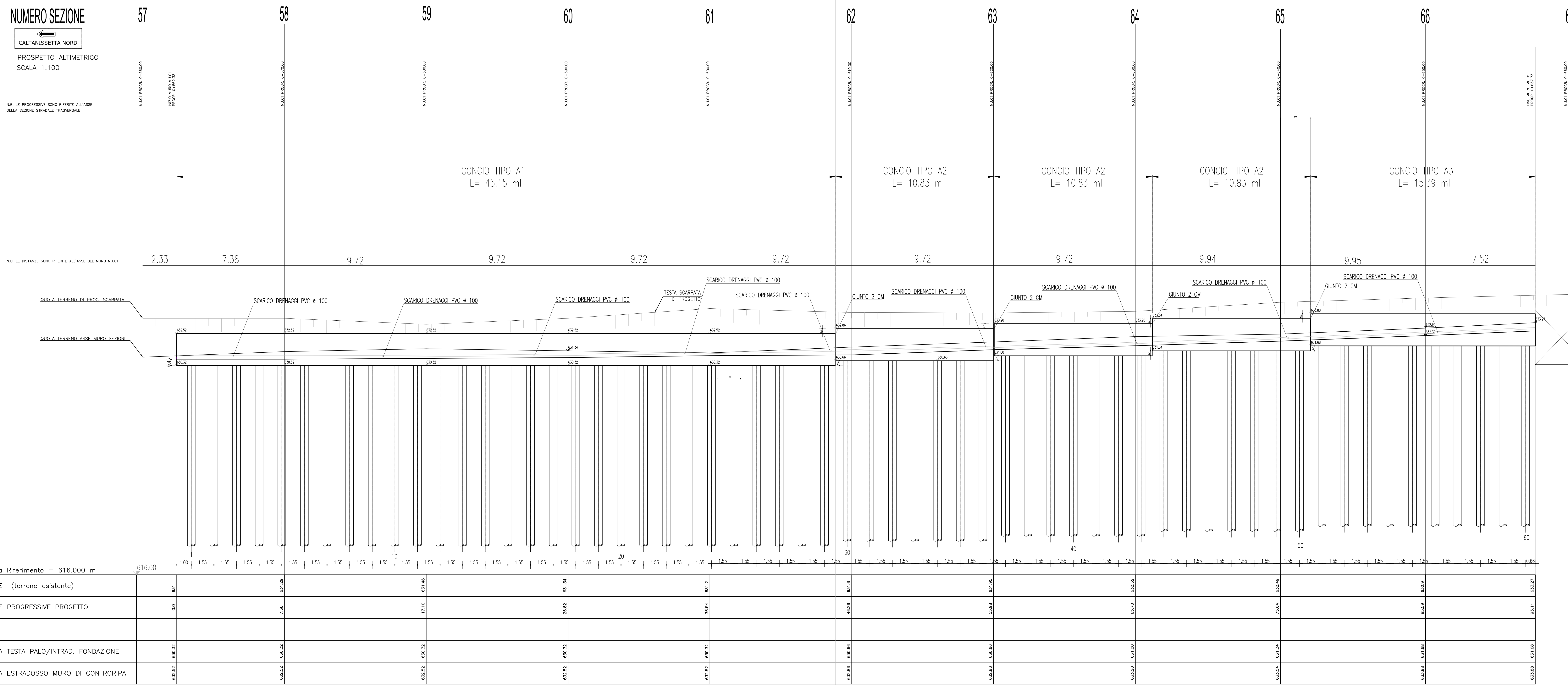
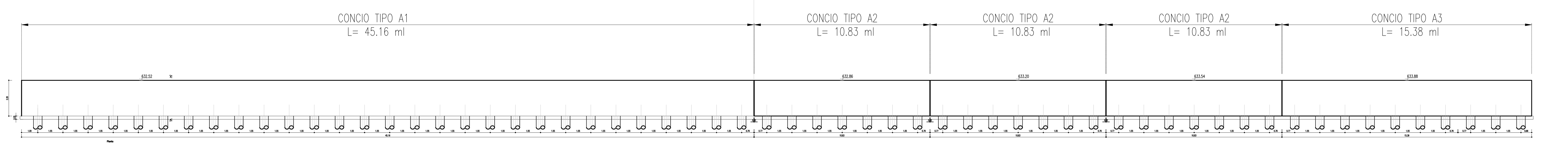


N.B. LE DISTANZE SONO RIFERITE ALL'ASSE DEL MURO MU.01



	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
Quota Riferimento = 616.000 m	616.00										
QUOTE (terreno esistente)	631.00	631.29	631.46	631.54	631.2	631.6	631.95	632.32	632.49	632.9	632.7
QUOTE PROGRESSIVE PROGETTO	0.0	7.38	17.10	26.82	36.54	46.26	55.98	65.70	75.44	85.19	94.11
QUOTA TESTA PALO/INTRAD. FONDAZIONE	630.32	630.32	630.32	630.32	630.32	630.86	630.86	631.00	631.34	631.68	631.68
QUOTA ESTRADOSSO MURO DI CONTRORIPA	632.52	632.52	632.52	632.52	632.52	632.86	632.86	633.20	633.54	633.88	633.88



**SCALGESTRUIZZO (UNI EN 206-1):**  
 MAGLIONI:  
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15  
 PALI DI FONDAZIONE:  
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5 (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 60mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
 STRUTTURE DI FONDAZIONE MURO GETTATE IN OPERA:  
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 40mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
 STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:  
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 40mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
 ACCIAIO PER C.A.:  
 - B 450 C Controlato in stabilimento saldato

**ANAS S.p.A.**  
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA 12/09  
 CORRIDIOIO PLURIMODALE TIRRENIKO - NORD EUROPA  
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

VARIANTE TECNICA N°4  
 ai sensi dell'art. 176, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "c", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-NG

CONTRAENTE GENERALE  
**Empedocle** DIRETTORE DEI LAVORI  
**Ing. CARLO DAMIANI**

LAVORI DI RISANAMENTO DELLA VIA BORREMANS DEL COMUNE DI CALTANISSETTA MU.01 MURO DI CONTRORIPA SU PALI IN OPERA DI 93.11 MT DA 0+562.33 A 0+657.73 CARPENTERIA MURO

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001 6757-67  
 Codice Elaborato:  
**PA12\_09 - V 0 0 0 G E 2 0 4 U P 0 5 6 B X 0 0 3 B** Scala: 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
B	Aprile 2021	AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	G. QUARANTA	S. QUARANTA	A. ANTONELLI	A. FINAMORE
A	Dicembre 2018	EMISSIONE	G. QUARANTA	A. ANTONELLI	A. ANTONELLI	P. PAGLINI

Il Progettista: Il Consultante Progettista: Il Geologo: Il Coordinatore per la sicurezza Il Direttore dei Lavori:

Responsabile del procedimento: Ing. LUIGI MUPO