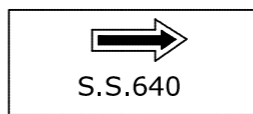
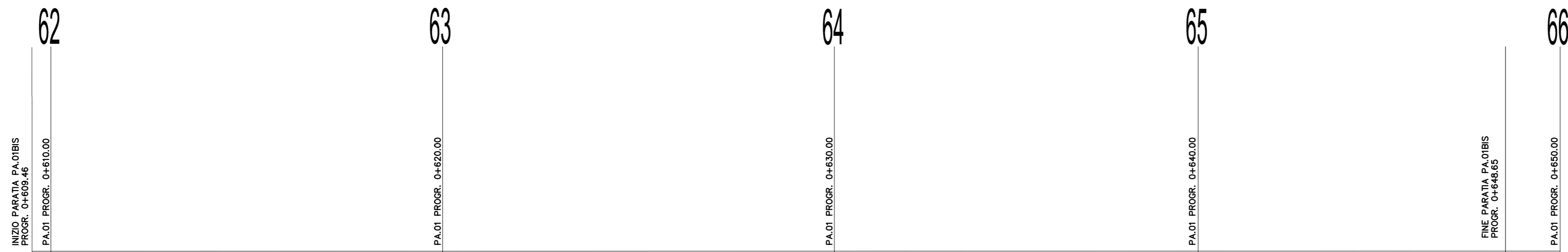


NUMERO SEZIONE



PROSPETTO ALTIMETRICO  
SCALA 1:100

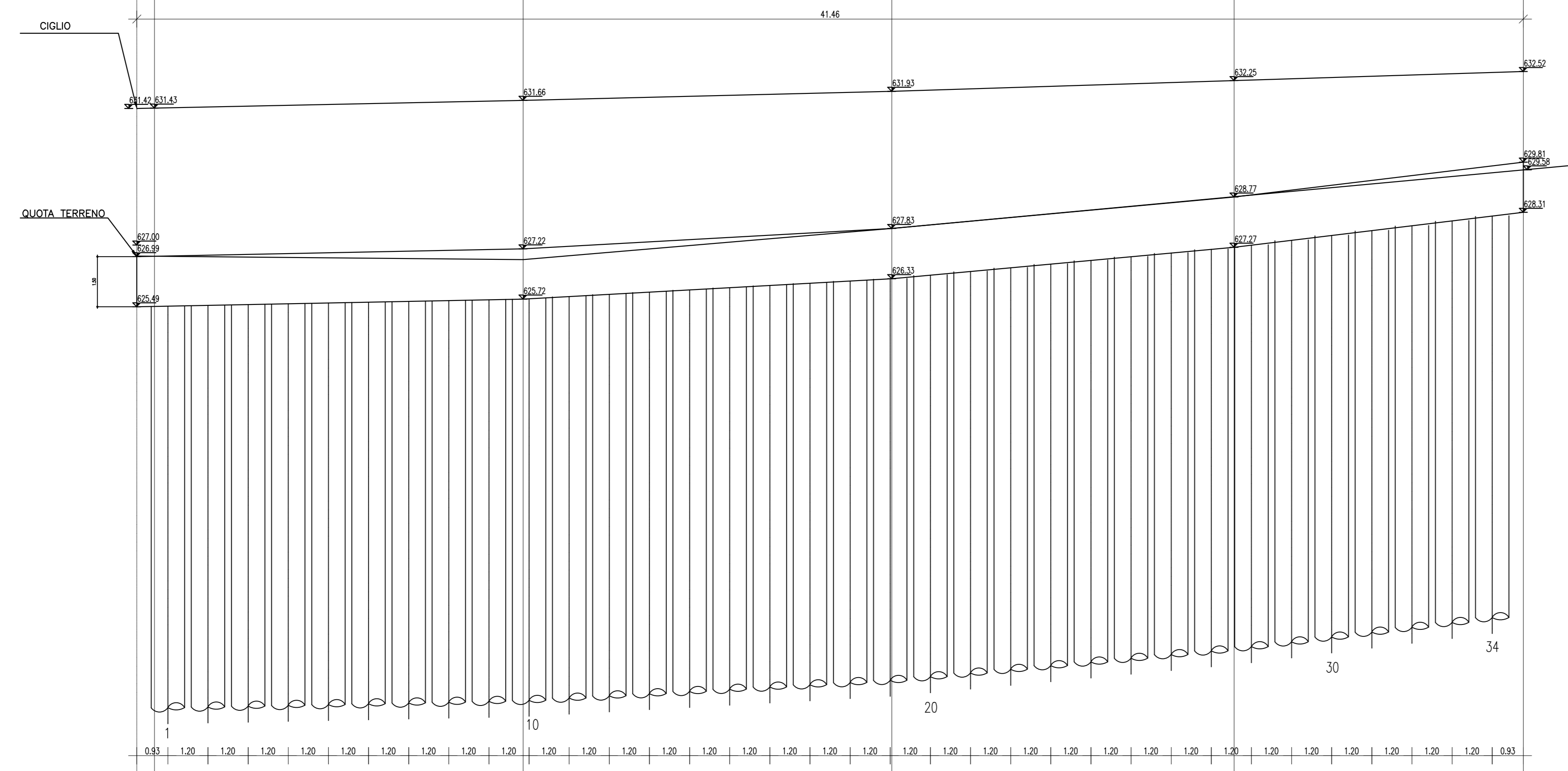
N.B. LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE ALL'ASSE DELLA SEZIONE STRADALE TRASVERSALE



φ - DIAMETRO PERFORAZIONE PALI	[mm]				1000
i - INTERASSE PALI	[m]				1.20
Hp - PROFONDITA' PERFORAZIONE PALI	[m]				9.60
BxH - SEZIONE TRAVE DI COLLEGAMENTO	[cmxcm]				140x150

N.B. LE DISTANZE SONO RIFERITE ALL'ASSE DELLA PARATIA PA.01 BIS

5.3	11.02	11.02	10.24	8.65
-----	-------	-------	-------	------



Quota Riferimento = 610.000 m

QUOTE TERRENO	626.99	627.00	627.00	626.99	627.83	627.83	628.78	629.58
QUOTE CIGLIO	631.42	631.43	631.66	631.66	631.93	631.93	632.25	632.52
QUOTE ESTRADOSSO TRAVE DI COLLEGAMENTO	626.99	627.00	627.22	627.22	627.83	627.83	628.77	629.81

**GALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):**  
**MAGRONI:**  
 - 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 SA/SS (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 60mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
**STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SA (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 SA (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 40mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
**ACCIAIO PER C.A.:**  
 - B 450 C Controllato in stabilimento saldabile

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

PA 12/09  
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - 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 "b", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-NG

CONTRAENTE GENERALE

DIRETTORE DEI LAVORI  
**Ing. CARLO DAMIANI**

LAVORI DI RISANAMENTO  
 DELLA VIA BORREMANS  
 DEL COMUNE DI CALTANISSETTA  
 PA.01BIS PARATIA DI PALI IN OPERA DI 41.46 MT  
 DA 0+609.46 A 0+648.65  
 PROSPETTO

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - V 000GE204UP056W9002B

6757-109

Scale: 1:100

F					
E					
D					
C					
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
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO

Il Progettista:

Il Consulente Progettista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza / Il Direttore dei Lavori:

Responsabile del procedimento: Ing. LUIGI MUPO