

Elementi livellette (in alto)	D= -2.54 P= -2.73%	L= 90.84 S= 90.88	D= 2.47 P= 3.13%	L= 77.25 S= 77.29
-------------------------------	-----------------------	----------------------	---------------------	----------------------

ASSE 1B

R= 1500.00  
T= 44.30  
B= -0.67  
S= 89.77  
D= 0.0599

Elementi livellette (in alto)	D= 1.75 P= 1.17%	L= 149.81 S= 149.82	D= 0.68 P= 0.36%	L= 188.41 S= 188.41	D= 1.32 P= 1.37%	L= 111.19 S= 111.20	D= 0.00 P= 0.00%	L= 205.34 S= 205.34	D= -1.25 P= -1.22%	L= 102.13 S= 102.14
-------------------------------	---------------------	------------------------	---------------------	------------------------	---------------------	------------------------	---------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

ASSE 1C

R= 5000.00  
T= 30.05  
B= -0.04  
S= 40.11  
D= -0.0080

R= 5000.00  
T= 25.36  
B= 0.06  
S= 50.12  
D= 0.0100

R= 5000.00  
T= 34.13  
B= -0.12  
S= 68.27  
D= -0.0137

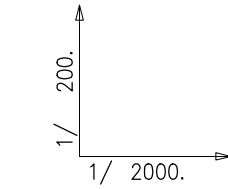
R= 5000.00  
T= 30.49  
B= -0.09  
S= 60.98  
D= -0.0122

LEGENDA MURI

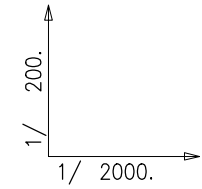
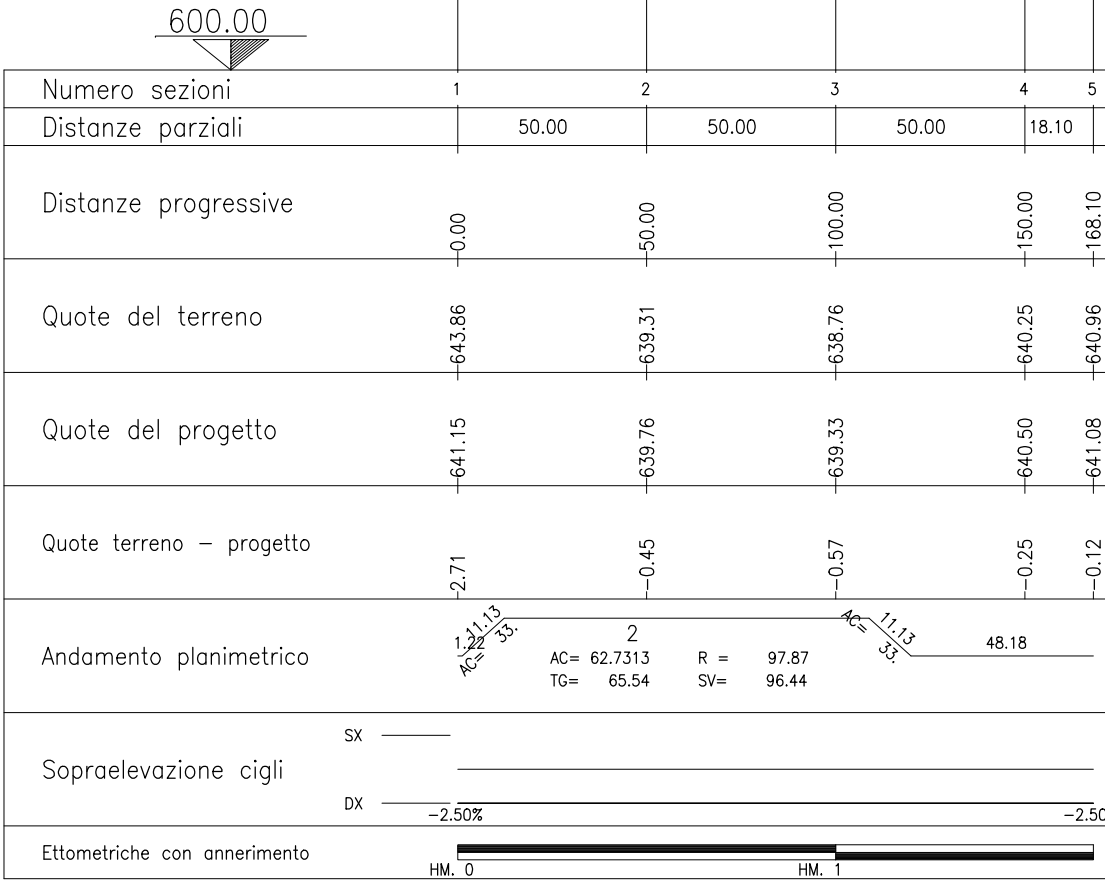
MURO DI SOSTEGNO IN SX

ROTATORIA 4  
Diametro esterno 50 m

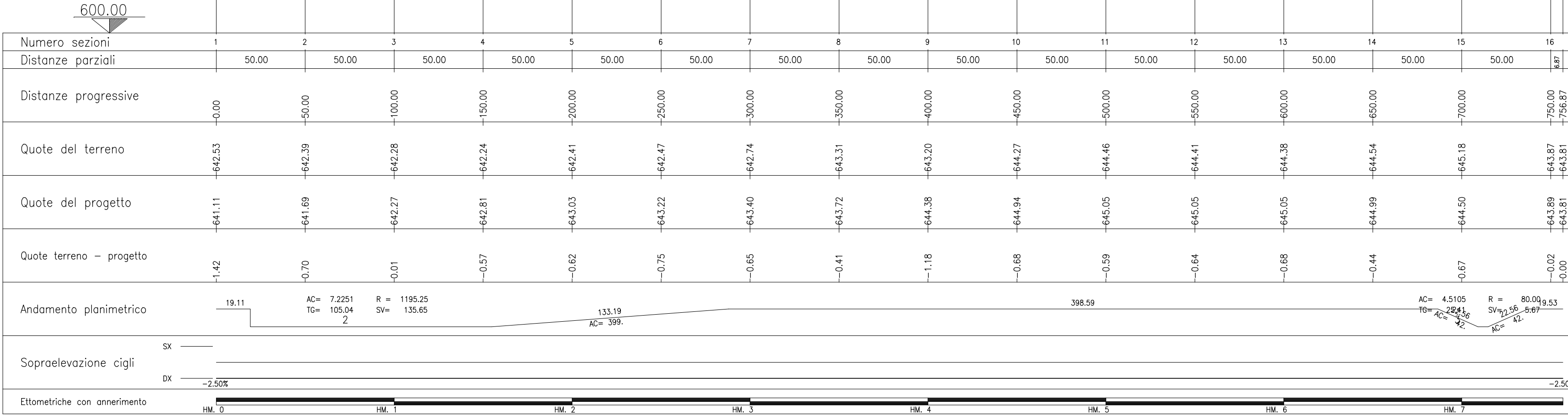
MURO DI SOSTEGNO IN SX  
L=50.00 M - HM=2.10 M



ANGOLI : CENTESIMALI  
LUNGHEZZE: METRI LINEARI  
ASSE 2



ANGOLI : CENTESIMALI  
LUNGHEZZE: METRI LINEARI



Anas SpA

Compartimento della Viabilità per L'Aquila

COMUNE DI L'AQUILA PROVINCIA DI L'AQUILA

STRADA STATALE n° 17 "dell'Appennino Abruzzese"  
STRADA STATALE n° 80 "del Gran Sasso d'Italia"

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S. 80 IN LOCALITA'  
COPPITO CON LA S.S. 17 IN LOCALITA' CENTI COLELLA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

PROGETTISTA: - Dott. Ing. Vincenzo Catone Ordine Ingegneri di Napoli n° 14465			ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE ETA CONSULT S.r.l.		
GEOLOGO: - Dott. Geol. Silvio Tatoni Ordine Geol. Abruzzo n° 141					
RESPONSABILE DEL S.I.A. - Dott. Ing. Vincenzo Catone Ordine Ingegneri di Napoli n° 14465					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE - Dott. Ing. Vincenzo Catone Ordine Ingegneri di Napoli n° 14465					
VISTO IL DIRIGENTE RESPONSABILE AREA TECNICA NUOVE COSTRUZIONI Dott. Ing. Claudio BUCCI			PRESTATORE SPECIALISTICO Studio di Impatto ambientale ALTEVIE srl GRUPPO DI LAVORO: Ing. Marco Cordeschi Dott. Daniele Galassi Arch. Antonietta Cellini Dott. Massimo Carnevali Ing. Doriana Febbo Geom. Giorgio Stringini		
PROTOCOLLO 406	DATA 28/2/2011	CODICE SIL AQMS0955			

QUADRO PROGETTUALE  
PROFILI ASSI 1B-1C

CODICE PROGETTO		NOME FILE P00PS00TRAFFP02.DWG		REVISIONE	PROGR. TAV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	P00PS00TRAFFP02	A	1:2000/200
C						
B						
A	REVISIONE PER S.I.A.		NOV. 2016			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO