



# Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

## SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est

### PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

**IL PROGETTISTA:**

Dott. Ing. Antonio VALENTE  
Ordine Ing. di Roma n. 20739

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS**

Ing. Giuseppe Danilo MALGERI – Responsabile di Progetto  
Ing. Francesco BEZZI – Impianti  
Ing. Pier Giorgio D'ARMINI – Traffico e Benefici/Costi  
Ing. Gianfranco FUSANI – Strade  
Ing. Gabriele GIOVANNINI – Cartografia  
Ing. Alessandro MITA – Idraulica  
Ing. Enrico MITTIGA – Geotecnica  
Arch. Gianluca BONOLI – Strutture  
Arch. Roberto ROGGI – Sicurezza  
Geom. Stefano SERANGELI – Geologia  
Geom. Emiliano PAIELLA – Computi e Capitolati  
Geom. Carmelo ZEMA – Espropri ed Interferenze

**IL GEOLOGO**

Dott. Geol. Francesca SCIUBBA  
Ordine Geol. del Lazio n. 1371

**I RESPONSABILI DEL S.I.A.**

Dott. Ing. Ginevra BERETTA      Dott. Arch. Francesca Romana IETTO  
Ordine Ing. di Roma n. 20458      Ordine Arch. di Roma n. 15857

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

Geom. Fabio QUONDAM

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ing. Nicola DINNELLA

**RESPONSABILI DI UNITA' INGEGNERIA:**

Ing. Fulvio Maria SOCCODATO – Ingegneria Territorio  
Ing. Alessandro MICHELI – Ingegneria Geotecnica e Impianti  
Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI – Ingegneria Opere Civili  
Geom. Fabio QUONDAM – Ingegneria Computi, Stime e Capitolati

PROTOCOLLO

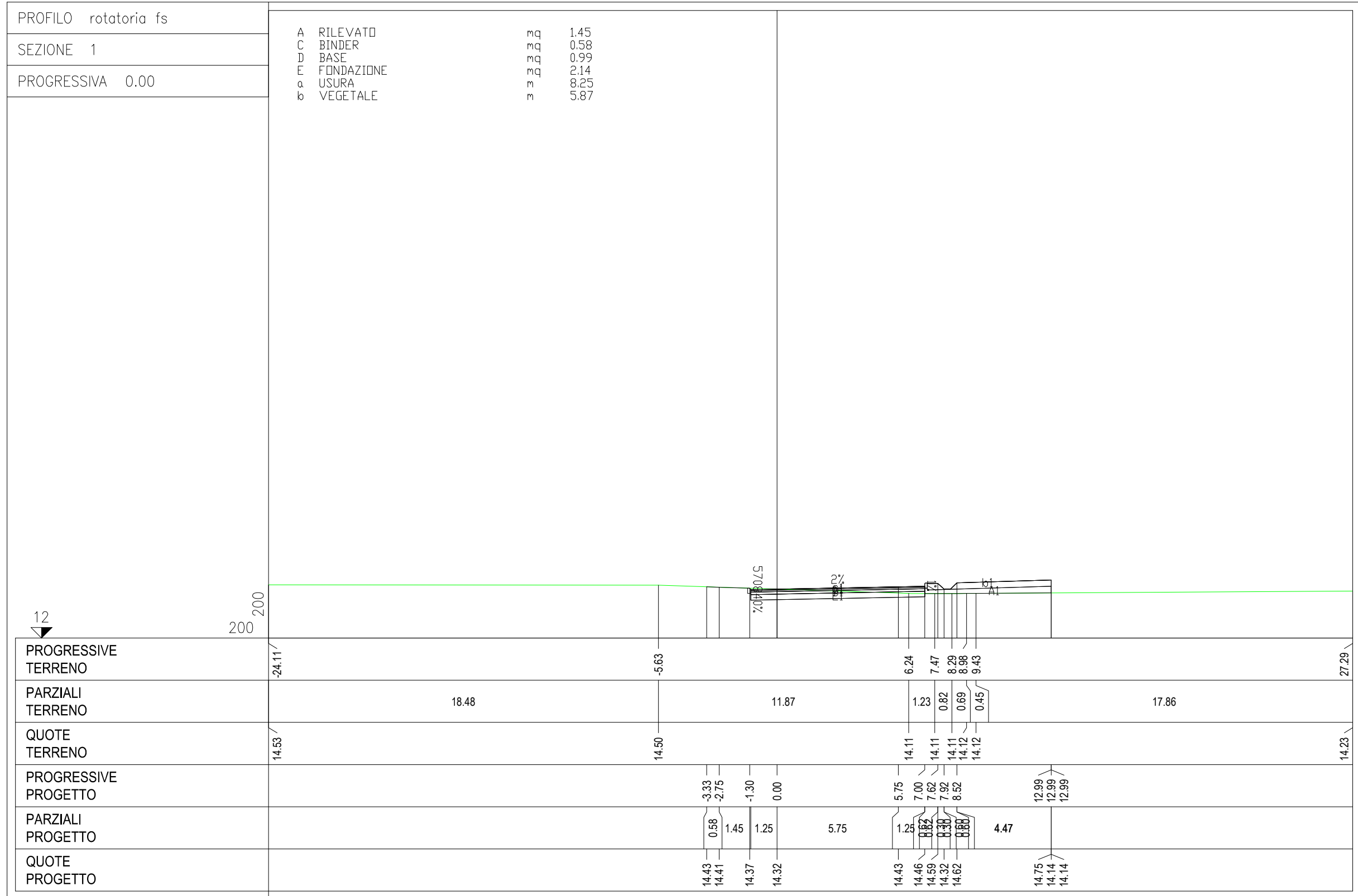
DATA

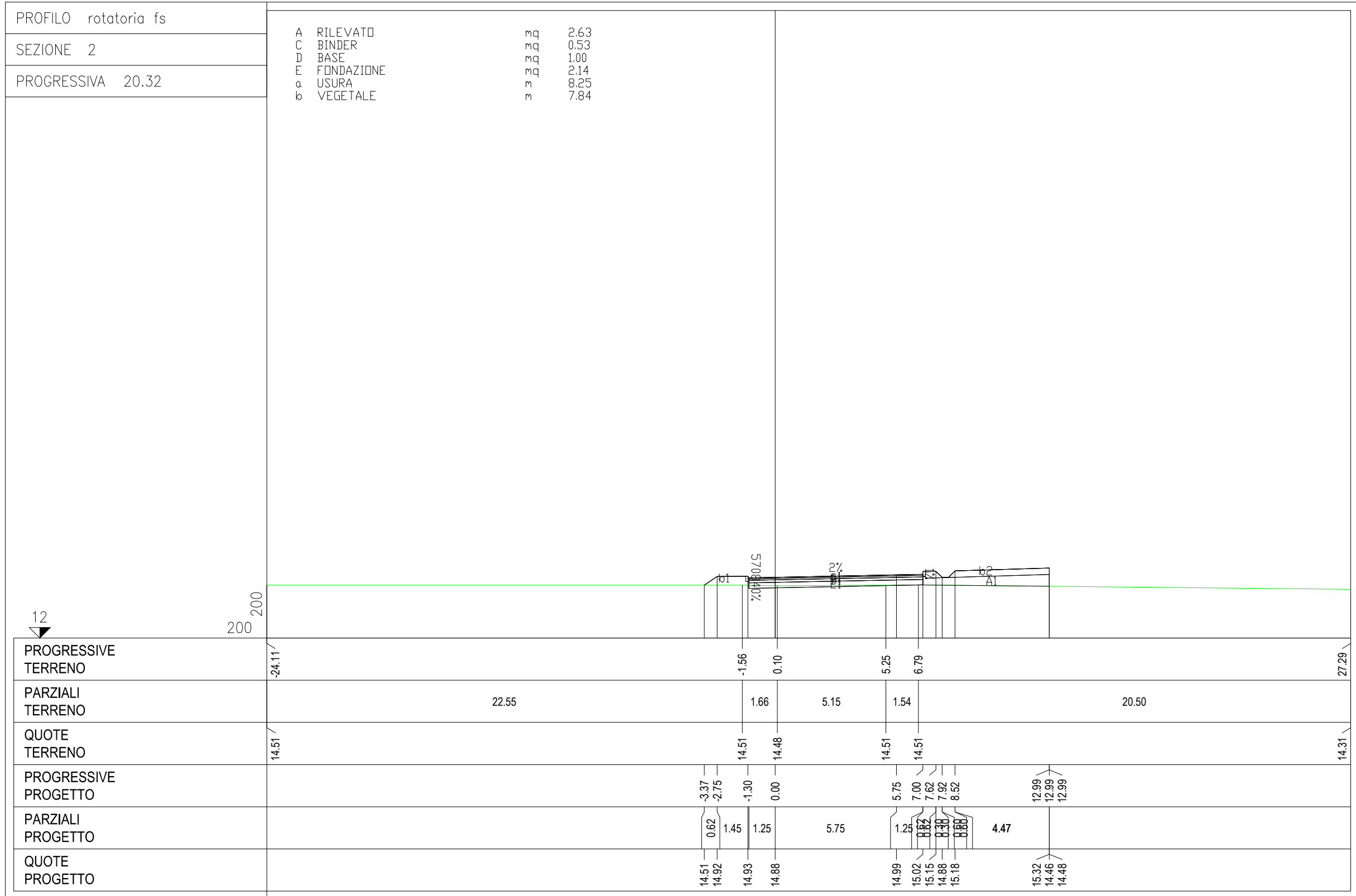
## PROGETTO STRADALE

### CAVALCAFERROVIA LUCCA-FIRENZE

#### SEZIONI TRASVERSALI DELLA ROTATORIA E STRADA LOCALE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00_SV01_STD_SZ06_A.DWG		
L0601A	P	1201	CODICE ELAB. T00SV01STD SZ06	A	1:200
C					
B					
A	EMISSIONE	29/11/2012	ING. F. Primieri	Ing. G. Fusani	Ing. F.M. Soccodato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO





PROFILO rotatoria fs																			
SEZIONE 3	<table border="0"> <tr> <td>A RILEVATO</td> <td>mq</td> <td>2.74</td> </tr> <tr> <td>C BINDER</td> <td>mq</td> <td>0.54</td> </tr> <tr> <td>D BASE</td> <td>mq</td> <td>0.99</td> </tr> <tr> <td>E FONDAZIONE</td> <td>mq</td> <td>2.14</td> </tr> <tr> <td>a USURA</td> <td>m</td> <td>8.25</td> </tr> <tr> <td>b VEGETALE</td> <td>m</td> <td>7.91</td> </tr> </table>	A RILEVATO	mq	2.74	C BINDER	mq	0.54	D BASE	mq	0.99	E FONDAZIONE	mq	2.14	a USURA	m	8.25	b VEGETALE	m	7.91
A RILEVATO	mq	2.74																	
C BINDER	mq	0.54																	
D BASE	mq	0.99																	
E FONDAZIONE	mq	2.14																	
a USURA	m	8.25																	
b VEGETALE	m	7.91																	
PROGRESSIVA 61.16																			
PROGRESSIVE TERRENO																			
PARZIALI TERRENO																			
QUOTE TERRENO																			
PROGRESSIVE PROGETTO																			
PARZIALI PROGETTO																			
QUOTE PROGETTO																			

