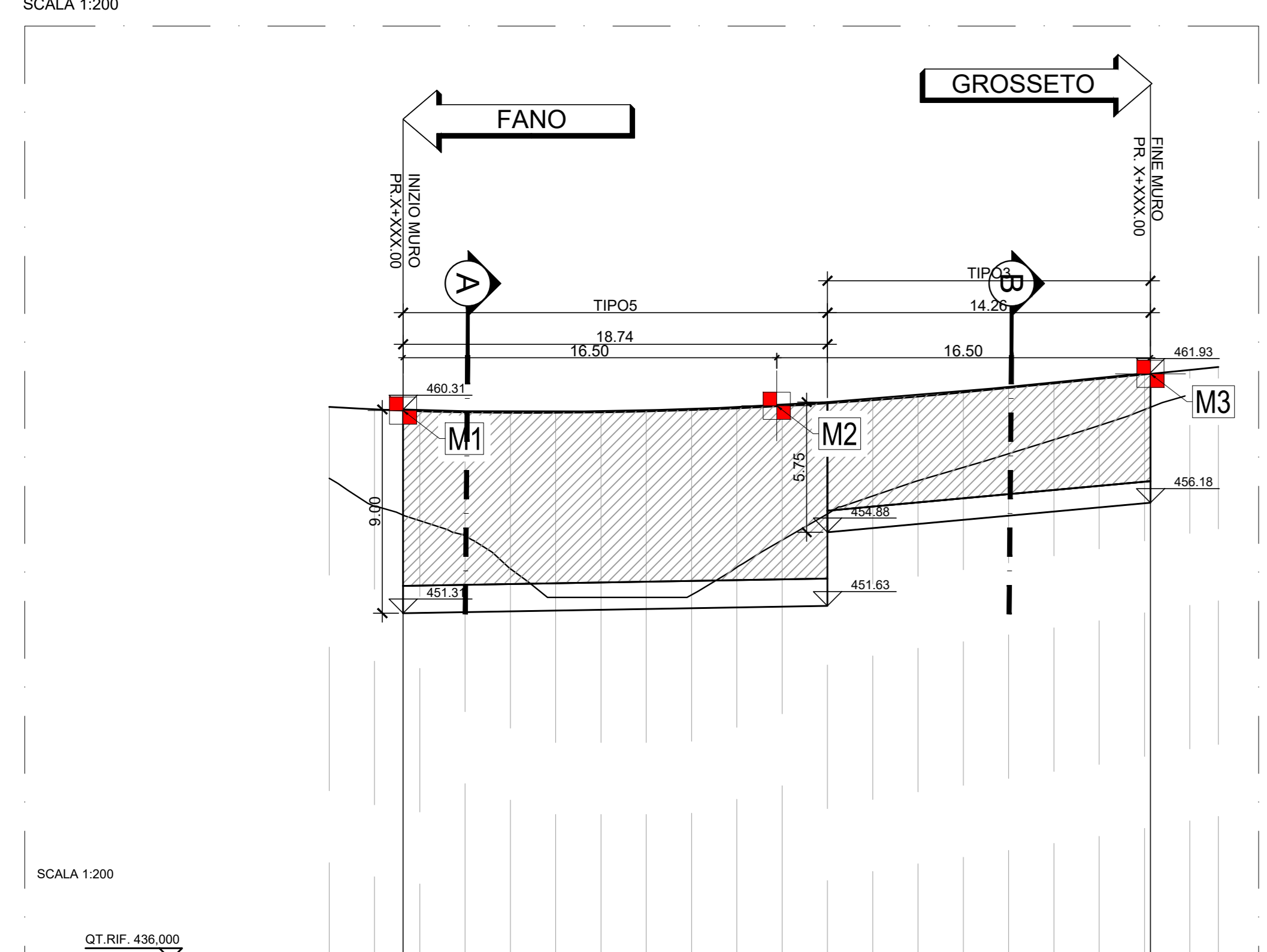


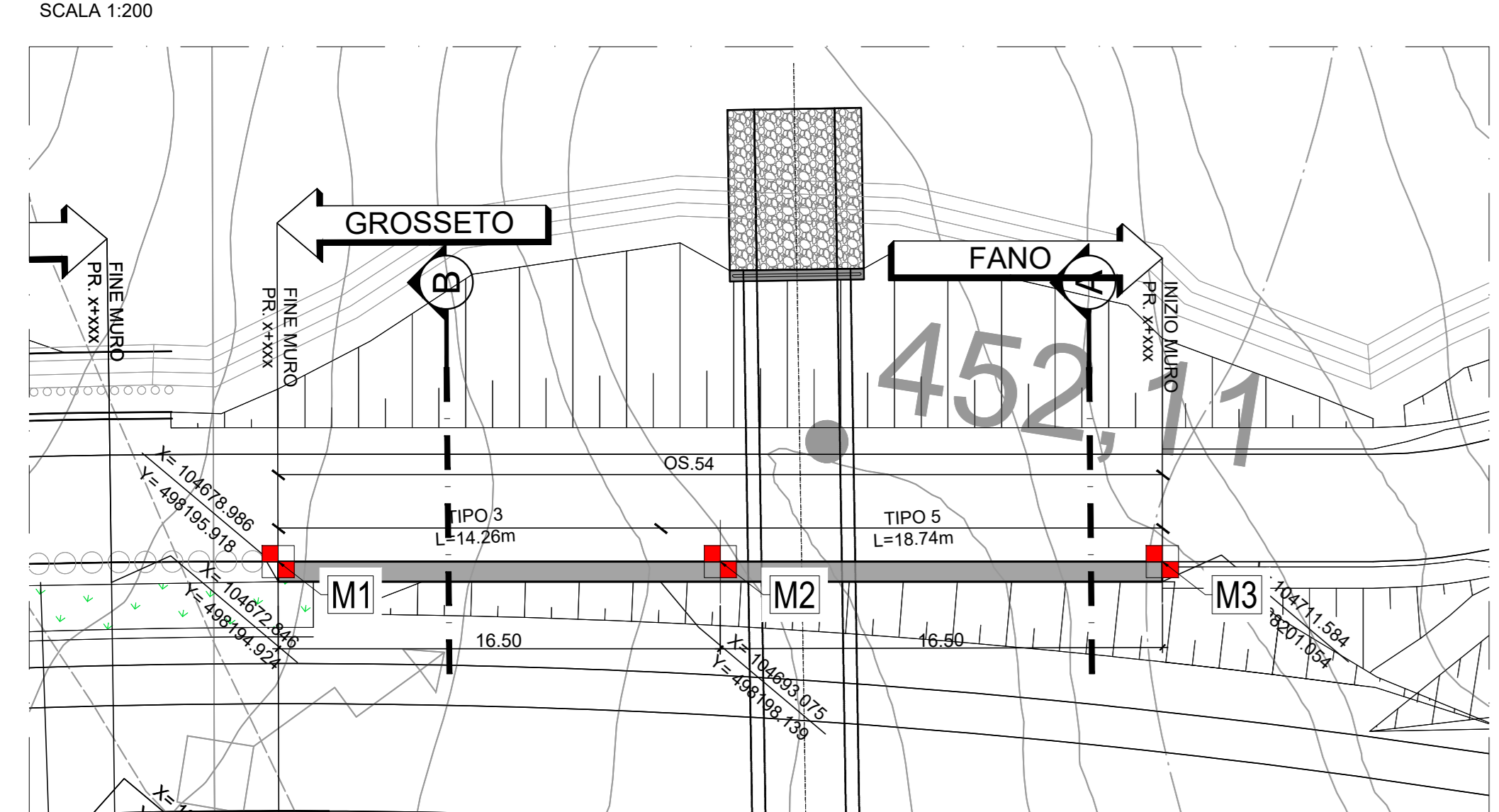
**PROFILO LONGITUDINALE MURO OS54**  
SCALA 1:200



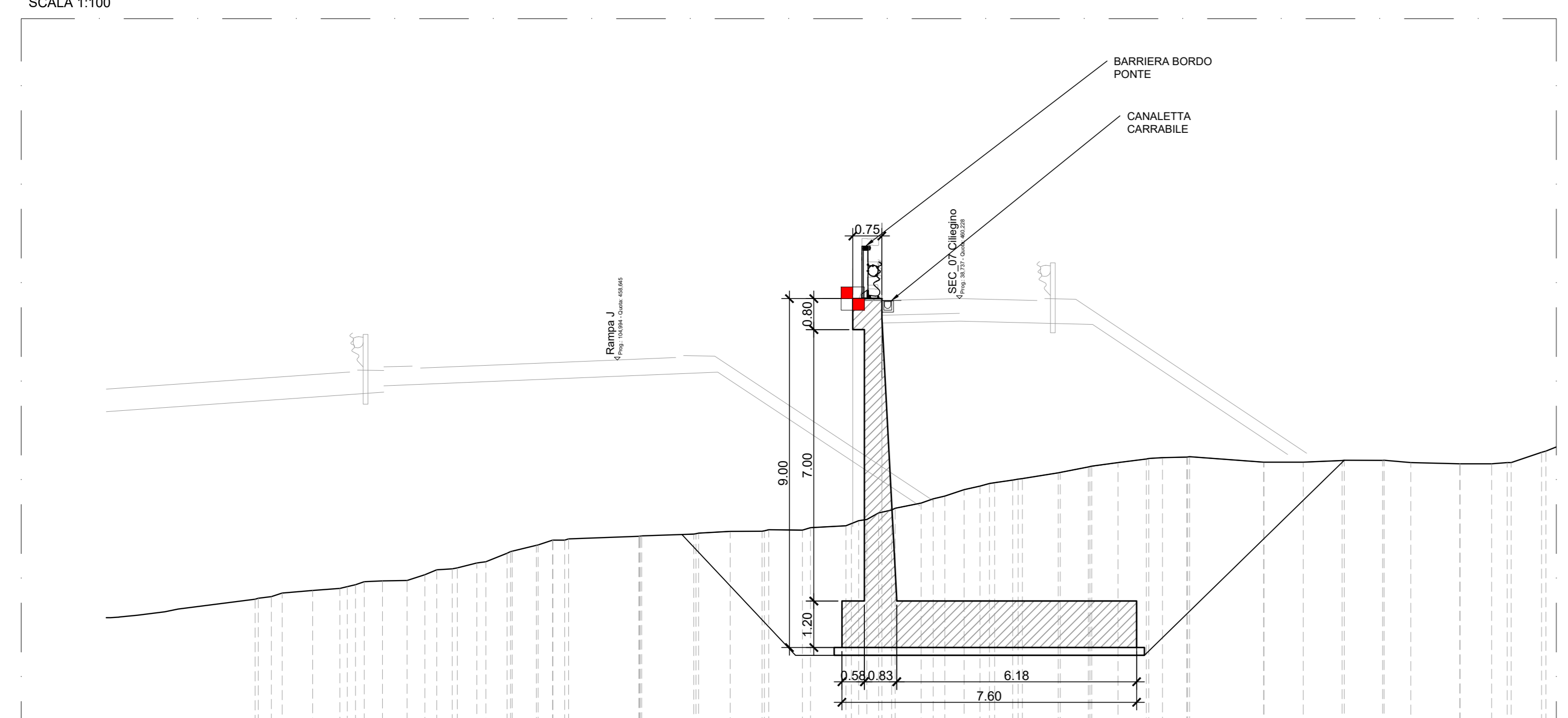
SCALA 1:200  
QT.RIF. 436.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DISTANZE PARZIALI	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,200	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	2,000	4,000	6,000	8,000	10,000	12,000	14,000	16,000	18,000	20,000	22,000	24,000	26,000	28,000	30,000	32,000	34,000	36,000	38,000	39,200	
QUOTE TERRENO	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	
QUOTE PROGETTO	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	451,15	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ETIMOMETRICHE	0																					

**VISTA PLANIMETRICA MURO OS54**  
SCALA 1:200



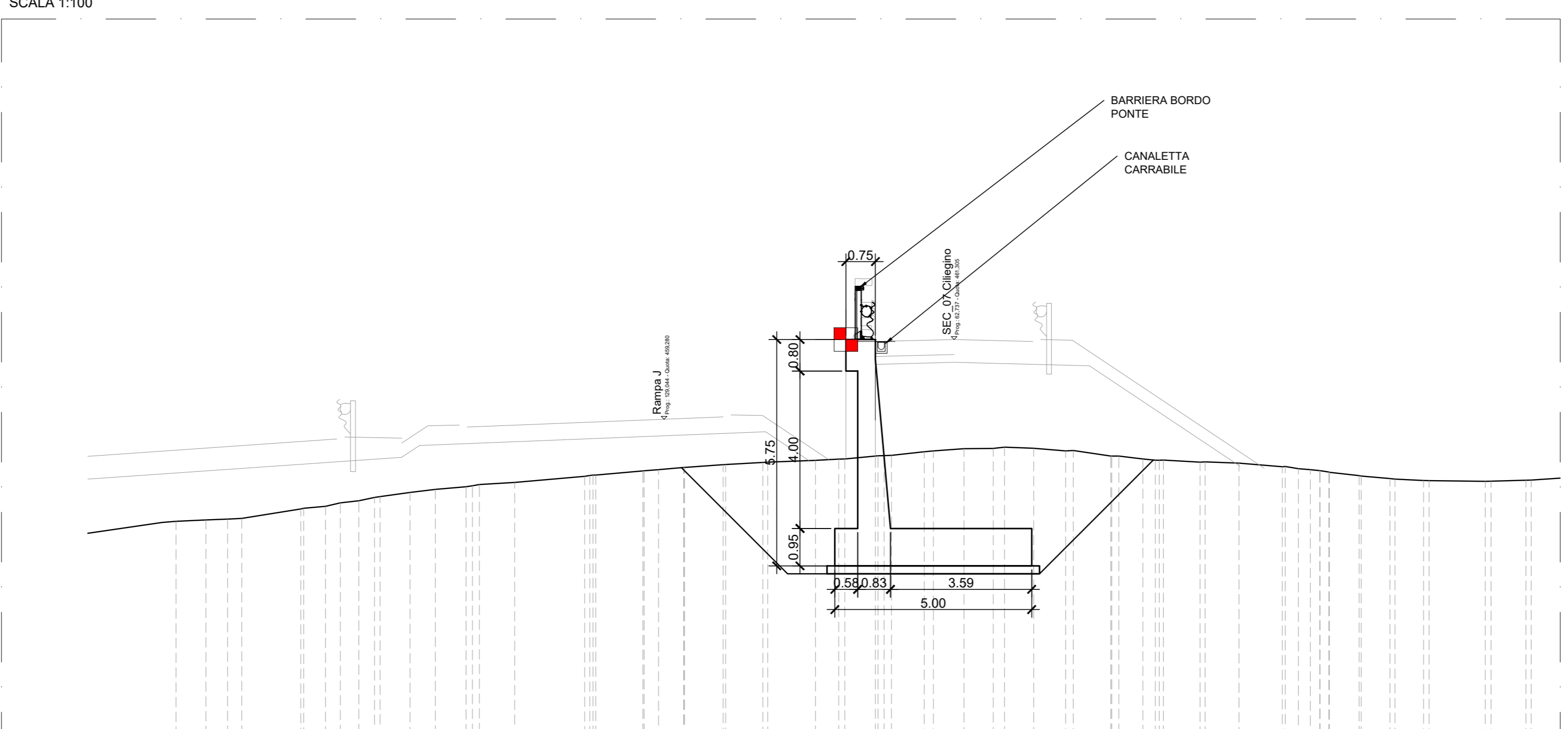
**SEZIONE A-A TIPO 5**  
SCALA 1:100



SCALA 1:100  
QT.RIF. 447.000

QUOTE TERRENO	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	
DIST.PARZIALI TERRENO	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
DIST.PARZIALI PROGETTO	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
QUOTE USURA																						
DIST.PARZIALI USURA																						

**SEZIONE B-B TIPO 3**  
SCALA 1:100



SCALA 1:100  
QT.RIF. 449.000

QUOTE TERRENO	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	
DIST.PARZIALI TERRENO	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
QUOTE USURA																						
DIST.PARZIALI USURA																						

**LEGENDA**

DESCRIZIONE	QUANTITA
Mira ottica (Caposaldo topografico)	3

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)  
Adeguamento a quattro corsie del tratto  
San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

**PROGETTO DEFINITIVO** | FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salici Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) <b>GP INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3555	cooprogetti
Ing. Matteo Borzetti Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 212	Ing. Giuseppe Pisanò Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	engeko

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLA REALIZZAZIONE SPECIALISTICHE (DPR207/20 AR1 15 COMMA 10)  
Dott. Ing. GIORGIO GLAVICCI

**STUDI E INDAGINI**  
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO  
Muri di sostegno  
Monitoraggio geotecnico OS.54 - Pianta e Prospetti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1508D23	T01GEO1MOGD133_A	A	VAR.

PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	ELAB.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D							
C							
B							
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli	Bordugo	Guiducci		