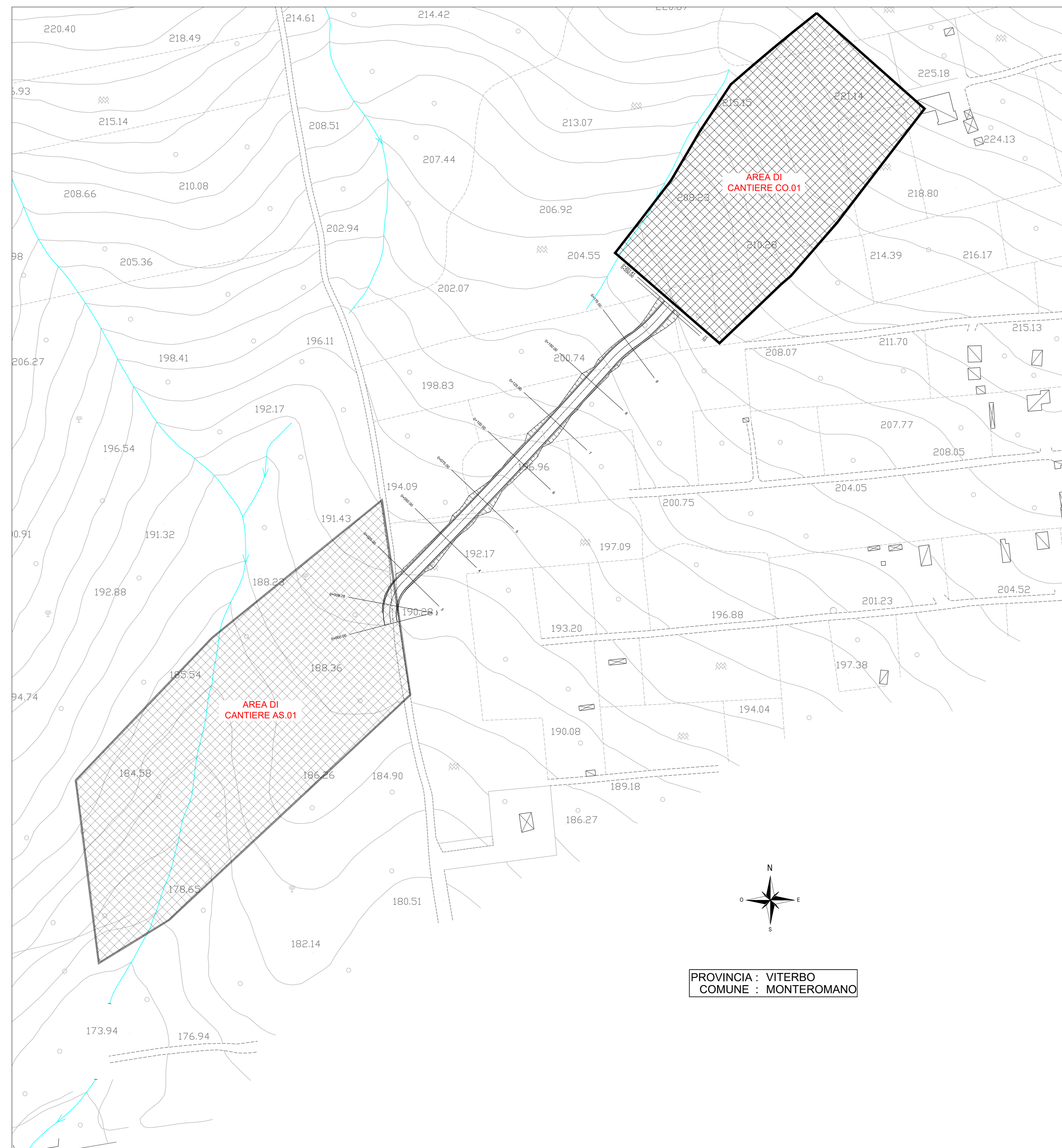
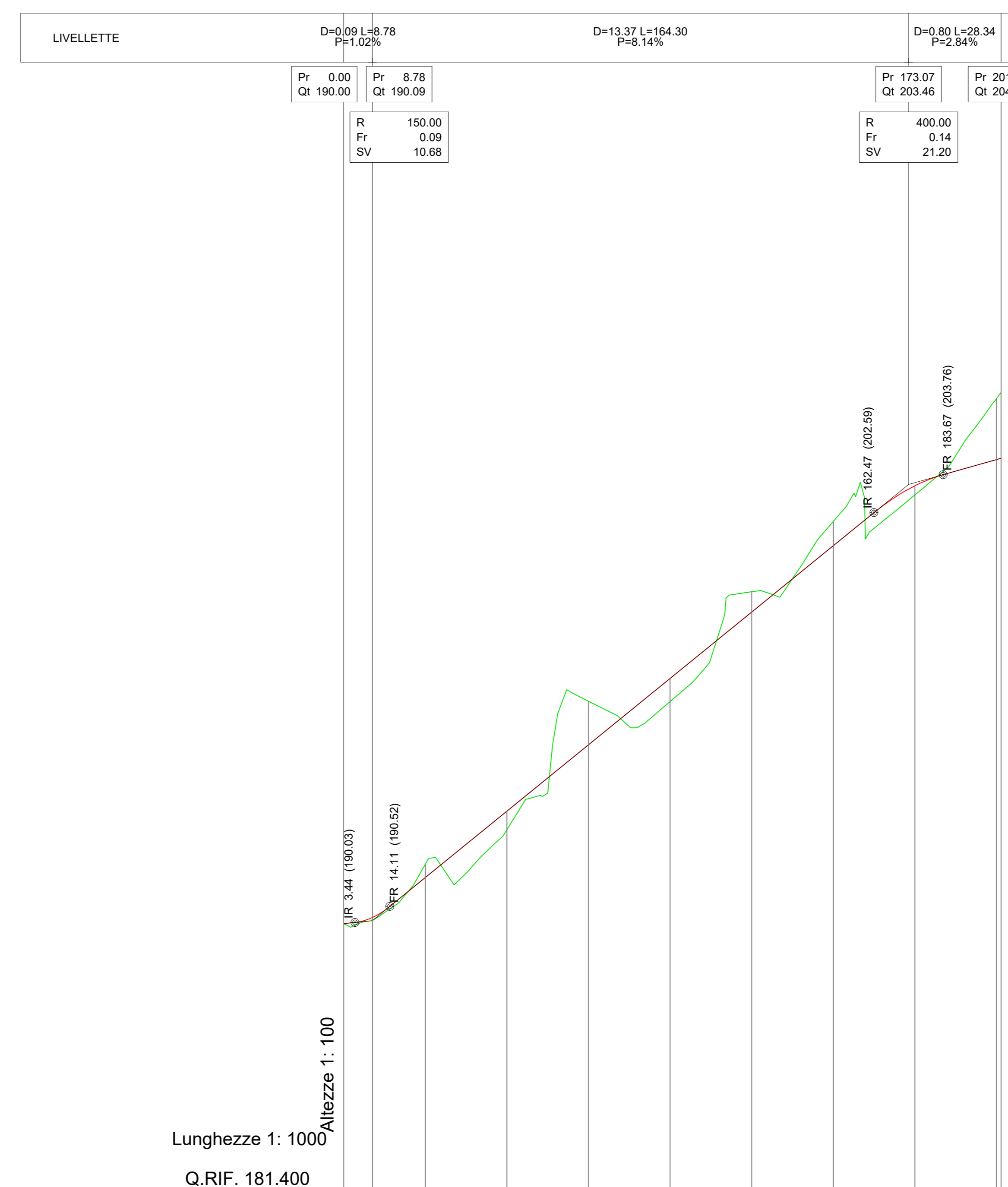


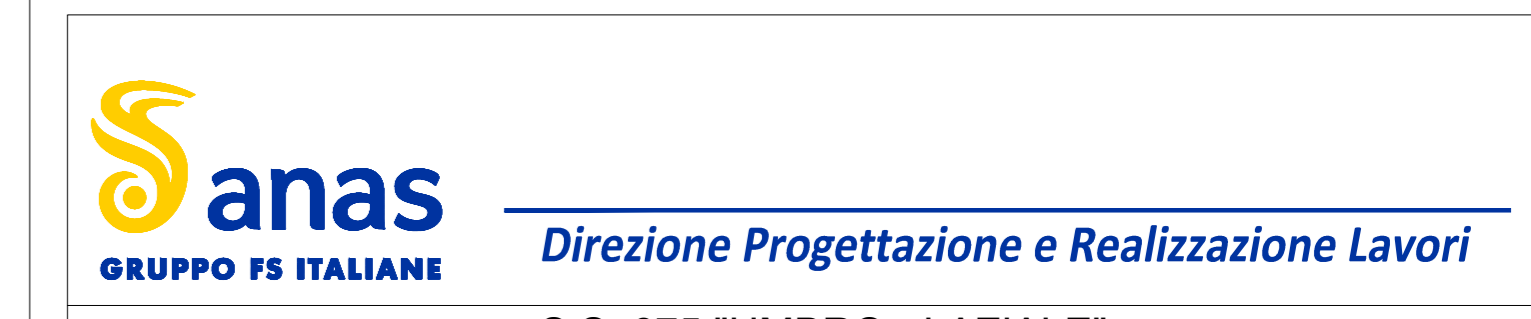
PISTA DI CANTIERE ACCESSO MANUFATTO GALLERIA IMBOCCO SUD
PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:1000



PISTA DI CANTIERE ACCESSO MANUFATTO GALLERIA IMBOCCO SUD
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000/100



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	8,78	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	204,28
DISTANZE PARZIALI	8,78	16,22	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	4,28
QUOTE TERRENO	190,00	190,00	190,00	191,41	192,87	194,34	195,81	197,27	198,74	200,21	201,68
QUOTE PROGETTO	190,00	190,16	191,41	192,67	193,94	195,21	196,48	197,74	199,01	200,28	201,55
DIFFERENZA DI QUOTE	0,00	0,16	1,41	1,27	1,58	1,47	1,27	1,27	1,27	1,27	0,87
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=20,00 L=20,63		L=142,50 R=269,95				L=14,63 R=40,00		L=14,00 R=40,00		L=8,66 R=40,00
ANDAMENTO DEI CIGLI											
ETOMETRICHE											



S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO cod. RM366

RTA e PROGETTAZIONE:

 I PROGETTISTI:
 Ing. Nicola Guazzo (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 15447
 IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Ing. Biagio Camardo
 IL GEOLOGO:
 Dott. Geo. Gianpiero Corbelli
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Geo. Gianpiero Corbelli
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274
 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Achille Devaltofranceschi

23. CANTIERIZZAZIONE
Pista di cantiere imbocco Sud: Planimetria e profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NUM. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	D	2201	TOUCAOCCANP.L03_A.DWG	A	VARIE
CODICE ELAB.	TOUCAOCCANP.L03				

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PD	08/07/2022	P. Santello	M. Mulini	M. Santoro