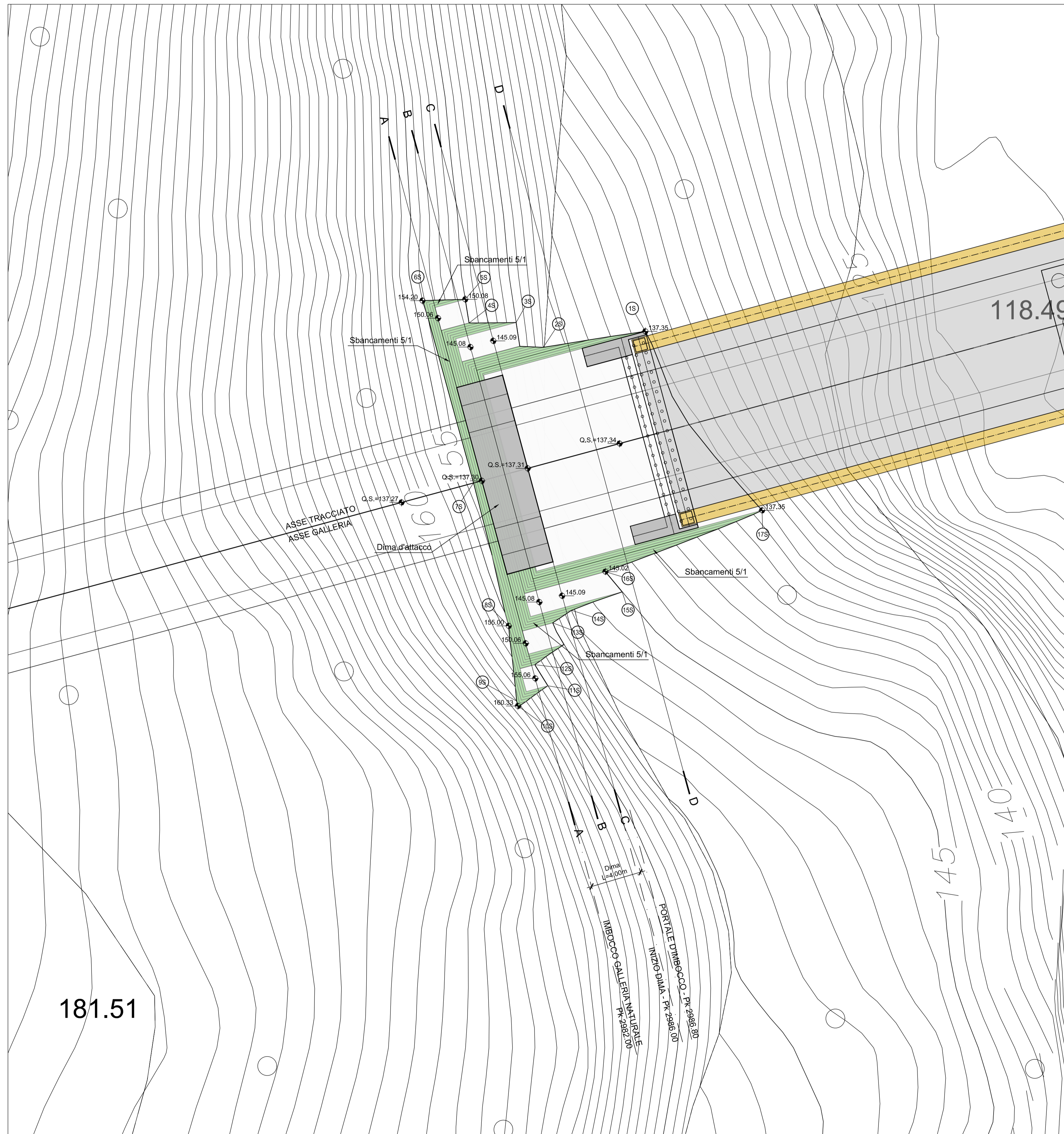


PLANIMETRIA
SCALA 1:200
SCAVI



COORDINATE SBANCAMENTI

1S	X = 1700438.489
	Y = 4856743.771
2S	X = 1700429.919
	Y = 4856742.427
3S	X = 1700427.634
	Y = 4856744.514
4S	X = 1700423.677
	Y = 4856744.47
5S	X = 1700423.351
	Y = 4856746.465
6S	X = 1700419.749
	Y = 4856746.354
7S	X = 1700424.053
	Y = 4856731.015
8S	X = 1700427.005
	Y = 4856718.991
9S	X = 1700427.676
	Y = 4856712.663
10S	X = 1700427.788
	Y = 4856712.248
11S	X = 1700430.302
	Y = 4856713.952
12S	X = 1700429.201
	Y = 4856715.727
13S	X = 1700430.711
	Y = 4856719.242
14S	X = 1700432.283
	Y = 4856720.301
15S	X = 1700436.556
	Y = 4856721.856
16S	X = 1700435.14
	Y = 4856723.543
17S	X = 1700448.321
	Y = 4856728.708

NOTE GENERALI

- OVE NECESSARIO, ESECUZIONE DEL DISGAGGIO DEL VERSANTE.
- TUTTI GLI SBANCAMENTI SONO PROTETTI CON RETI IN ADERENZA E FUNI.
- NEL CASO DI PRESENZA DI VENUTE D'ACQUA, ESECUZIONE, A PARTIRE DAL PIEDE DELLE SCARPATE, DI PERFORAZIONI DI DRENAGGI L=1.5m.
- SCAVO PREVALENTEMENTE CON MEZZI MECCANICI. NEL CASO DI AMMASSO ROCCIOSO CONSISTENTE E RESISTENTE, ABBATTIMENTO CONTROLLATO DELLO SCAVO MEDIANTE ESPLOSIVO

LEGENDA

- P.C. = Piano dei Centri
- Q.P. = Quota Progetto
- Q.S. = Quota Scavo



Direzione Tecnica

S.S. 67 "Tosco Romagnola"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la
località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di
Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO

cod. FI462

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO
TEMPORANEO PROGETTISTI

MANDATARIA:



MANDANTI:



IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI

SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Iter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Geol. Massimo Mezzanatica - Società Pro Iter Srl
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mangini - Società ErelvA Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Pisani



PROTOCOLLO: DATA:

14 - GALLERIE
14.01 - Galleria Montebello
Imbocco Nord - Scavi in Sotterraneo

Scavi - Planimetria

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
P01GA02OST-PL01-A.pdf		P01GA02OST-PL01-A.pdf		A	1:200
PROGETTO	LV. PROG.	CODICE ELAB.			
A	CNO0113	D	20		
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	02/2024	ALESSIO	RIVOLTINI	FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO