

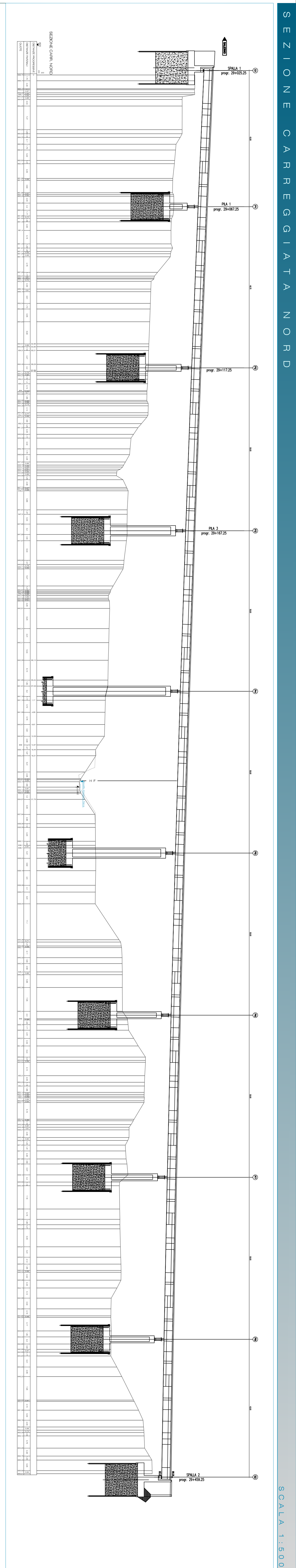
PLANIMETRIA

SCALA 1:1000

SCALA 1:1000

Carreggiata Nord		
L. Max Piena	Quota lordo alveo	835,61 m slm
QF	Quota fondo alveo	835,15 m slm
HF	Altezza franco idraulico	7,03 m
Q (Tr=200)	Portata	7,71 mc/sec
	Portata	7,71 mc/sec

Aggiornamento delle altezze idriche valutarie in condizione di moto uniforme. Per la valutazione della portata è stata utilizzata la procedura VAP/BASILICATA (VANDI - CNV) - Tempo di ritorno 200 anni



SEZIONE CARREGGIATA SUD

SCALA 1:500

SEZIONE CARREGGIATA NORD

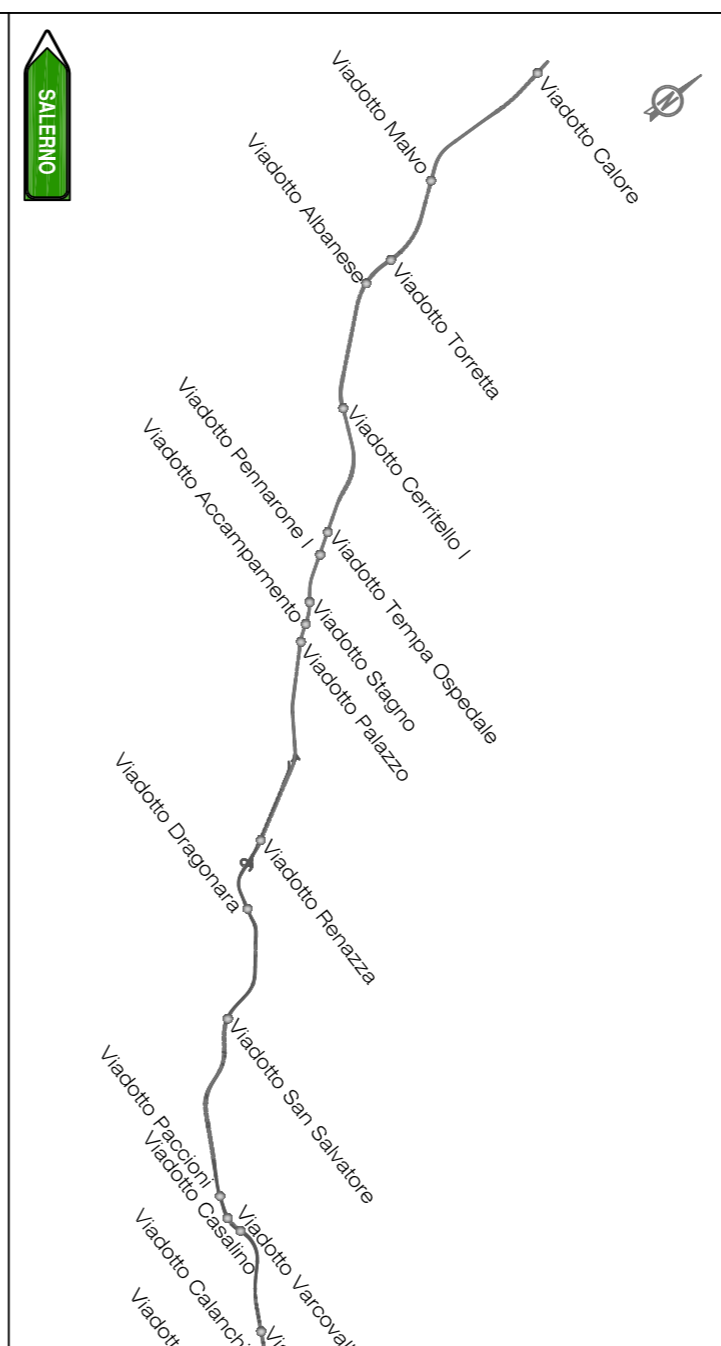
SCALA 1:500

- LABORATI DI RIFERIMENTO
- 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101
 - 064804-PC-031-00-001-01-01-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101-03-00030004000101

NOTE

CARATTERISTICHE MATERIALI - VARIE

KEYMAP



ANAS s.p.a.
Direzioni Generali

DG 48/04

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DALL' KM. 188+000 AL KM. 139+000 COMPRESO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5

CODICE UNICO PROGETTO: F11 Bm00010000

<p>CONTRAENTE GENERALE:</p> <p>SIS S.p.A.</p> <p>Via Inverigo, 3/A, I-10146 Torino</p>	<p>Consorzio Stabile fra le Imprese:</p> <p>SIF S.p.A.</p> <p>SAIM CONSORZIO S.p.A. - INC. 234/A</p> <p>SPM S.p.A.</p>
---	--

<p>Progettazione:</p> <p>SIF S.p.A.</p> <p>Dott. Ing. Adriano TURSO</p> <p>Office negli indirizzi Provinciali di Torino, N° 1400</p>	<p>Direzione Tecnica:</p> <p>SIF S.p.A.</p> <p>Dott. Ing. Alessandro COUCCI</p>	<p>Geologia:</p> <p>Dott. Geol. Carlo ALESSIO</p> <p>Office nei indirizzi Provinciali di Frosinone N° 285</p>
---	--	---

PROGETTO COSTRUTTIVO

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
VIADOTTO PECORONE I
SEZIONI CARREGGIATE

Titolo Edilizio:

REI	DESCRIZIONE	STATO	DAI	DECRETI	DAI	DECRETI	DAI	DECRETI
0	Prova geologica - rapporto di indagine geologica di un'area di 7 ettari	1	1	1	1	1	1	1
1	Prova geologica - rapporto di indagine geologica di un'area di 7 ettari	2	2	2	2	2	2	2
2	Prova geologica - rapporto di indagine geologica di un'area di 7 ettari	3	3	3	3	3	3	3
3	Prova geologica - rapporto di indagine geologica di un'area di 7 ettari	4	4	4	4	4	4	4

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Valeo Dott. Ing. Francesco RUIOCOCO