

CELLA [n]	PENNELLI [-]	LUNGHEZZA [m]	VOLUME [mc]	TENORE [mc/m]
OVEST				
212	Capo Mele - A	85	429.68	5.06
210	A - B	43	144.91	3.37
211	B - C	90	303.30	3.37
214	C - D	45	151.65	3.37
215	D - E	79	266.23	3.37
216	E - F	98	330.26	3.37
208	F - G	131	441.47	3.37
207	G - J - H	126	424.62	3.37
204	H - I	118	397.66	3.37
217	I - L	97	326.89	3.37
201	L - M	124	417.88	3.37
199	M - O	484	815.54	1.69

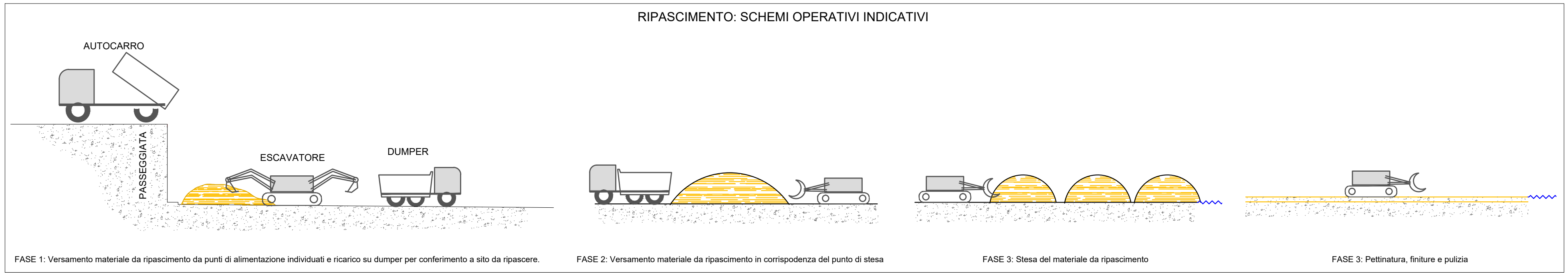
CELLA [n]	PENNELLI [-]	LUNGHEZZA [m]	VOLUME [mc]	TENORE [mc/m]
EST				
200	Edificio bagni Lido - R	Totale 297	185.35	3.37
		Ripascimento 55		
202	R - S	111	374.07	3.37
203	S - T	126	424.62	3.37
205	T - U	116	390.92	3.37
206	U - V	138	465.06	3.37
209	V - Z	140	471.80	3.37
218	Z - X	142	478.54	3.37

LEGENDA

- Prolungamento scarico a mare esistente acciaio D500, con sella terminale
- ➔ Punto di versamento materiale da ripascimento
- ➔ Punto di ingresso in arenile per mezzi d'opera

Ripascimento D₅₀ tenore:

- 5.06 mc/m
- 3.37 mc/m
- 1.69 mc/m



STUDIOGAGGERO

SAVONA Via Pia, 130R
Tel 019 829463 - Fax 019 8386702 - Cell 335/03133
Email: ing.gaggero@libero.it

Tavola 4

COMUNE DI LAIGUEGLIA

REALIZZAZIONE INTERVENTO DI DIFESA DELLA COSTA MEDIANTE CONSOLIDAMENTO DEI PENNELLI A MARE E DELL'ARENILE MEDIANTE RIPASCIMENTO STRUTTURALE E GESTIONE SCARICHI DELLE ACQUE BIANCHE PROVENIENTI DA MONTE

PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE

N.P. 2258 SCALA: 1:2000 Dott. Ing. Paolo Gaggero

NOVEMBRE 2022 FILE NP 2258/Laigueglia Collaboratore Dott. Ing. ...