

CELLA [n]	PENNELLI [-]	LUNGHEZZA [m]	VOLUME [mc]	TENORE [mc/m]
OVEST				
212	Capo Mele - A	85	414.29	4.874
210	A - B	43	139.71	3.249
211	B - C	90	292.41	3.249
214	C - D	45	146.21	3.249
215	D - E	79	256.67	3.249
216	E - F	98	318.40	3.249
208	F - G	131	425.62	3.249
207	G - J - H	126	409.37	3.249
204	H - I	118	383.38	3.249
217	I - L	97	315.15	3.249
201	L - M	124	402.88	3.249
199	M - O	484	786.50	1.625

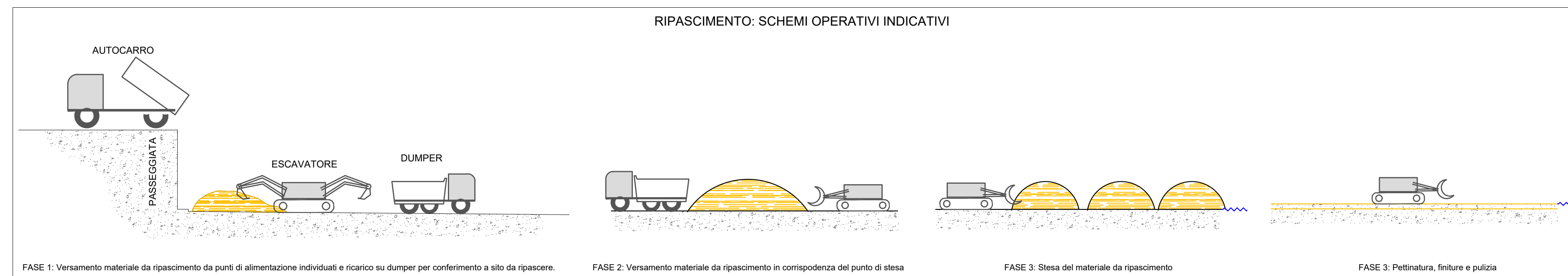
CELLA [n]	PENNELLI [-]	LUNGHEZZA [m]	VOLUME [mc]	TENORE [mc/m]
EST				
200	Edificio bagni Lido - R	Totale 297		
		Ripascimento 55	178.70	3.249
202	R - S	111	360.64	3.249
203	S - T	126	409.37	3.249
205	T - U	116	376.88	3.249
206	U - V	138	448.36	3.249
209	V - Z	140	454.86	3.249
218	Z - X	142	461.36	3.249

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:

- 4.874 mc/m
- 3.249 mc/m
- 1.625 mc/m



Rev.01 Dicembre 2022

STUDIOGAGGERO

SAVONA Via Pia, 130R
Tel 019 829463 - Fax 019 8386702 - Cell 335/303133
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. ...