

Variante quinquennale al
Regolamento Urbanistico
Terzo Regolamento Urbanistico

Dott. Arch. Giovanni Parianti
Progettista

Dott. Arch. Gabriele Banchetti
Valutazione Ambientale Strategica

Dott. Pian. Jr Emanuele Bechelli
Elaborazione grafica e GIS

D.R.E.Am. Italia Soc. Coop.
Dott. Geol. Leonardo Moretti
Dott. Geol. Roberto Giannini
Ing. Silvia Cipriani
Studi geologici e idraulici
Dott. Francesco Scaglione
Sistema informativo geologico



Geom. Sandro Cerri
Responsabile del procedimento

Rag. Roberta Menghi
Garante delle comunicazioni

Massimo Fedeli
Sindaco

Tavola
Verifica di conformità al PIT-PPR
Q.C. 2 – Sistema morfologico delle dune

Scala 1:2.000

Approvato con Del.C.C. n. del
Novembre 2016



Legenda

----- Confine comunale

Sistema dunale

classificazione di cui all'istruzione tecnica del DelG. 23 maggio 1994, n. 4973

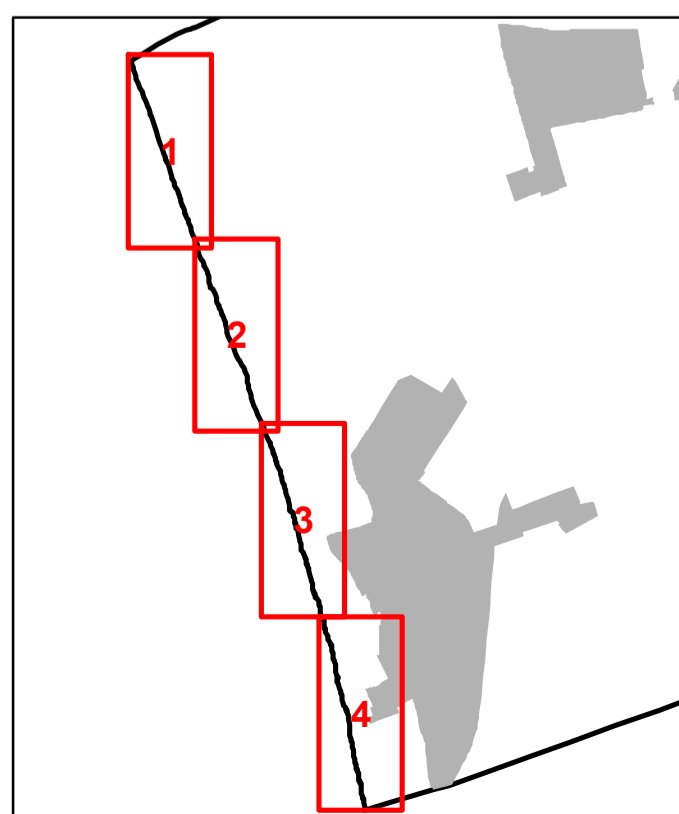
Duna consolidata:
Deposito sabbioso stabilizzato per la presenza di copertura vegetale tale da permettere l'evoluzione del suolo.

Duna mobile:
Deposito sabbioso soggetto a movimento ad opera del vento, con eventuale presenza di vegetazione rada, non sufficiente a stabilizzare le sabbie. Ai fini dell'applicazione delle disposizioni di cui alla direttiva in oggetto, sono assimilate alla duna mobile, le parti di duna consolidata, adiacenti alla duna mobile stessa, che presentano una copertura di vegetazione (erbacea, arbustiva, ed arborea) inferiore al 60% (densità di "bosco" degradato o aperto come definita nella Relazione Tecnico Illustrativa della Carta dell'uso del suolo redatta dalla Regione Toscana).

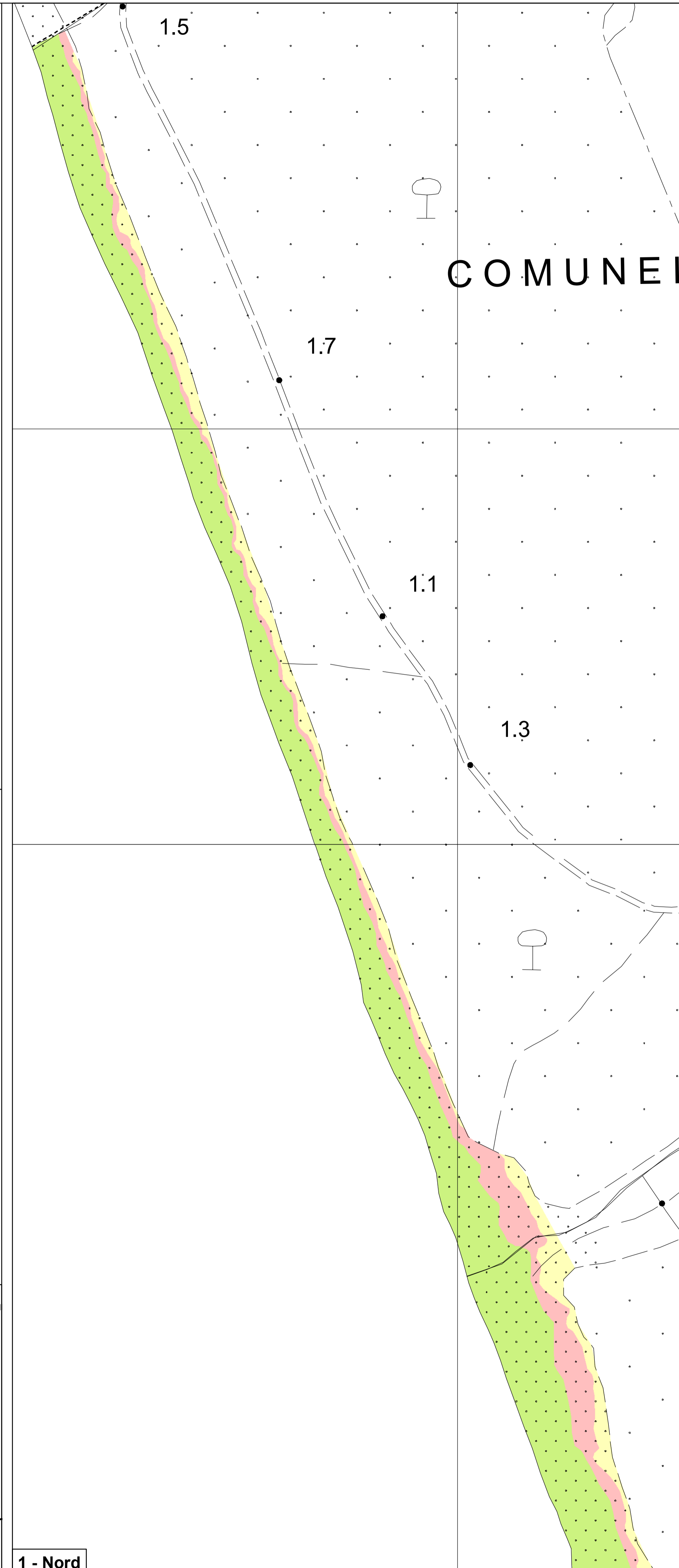
Sedimenti di duna:
Dune spianate, ovunque localizzate, dove non è più riconoscibile la tipica morfologia e nemmeno gli elementi di micromorfologia.

Sedimenti sciolti.

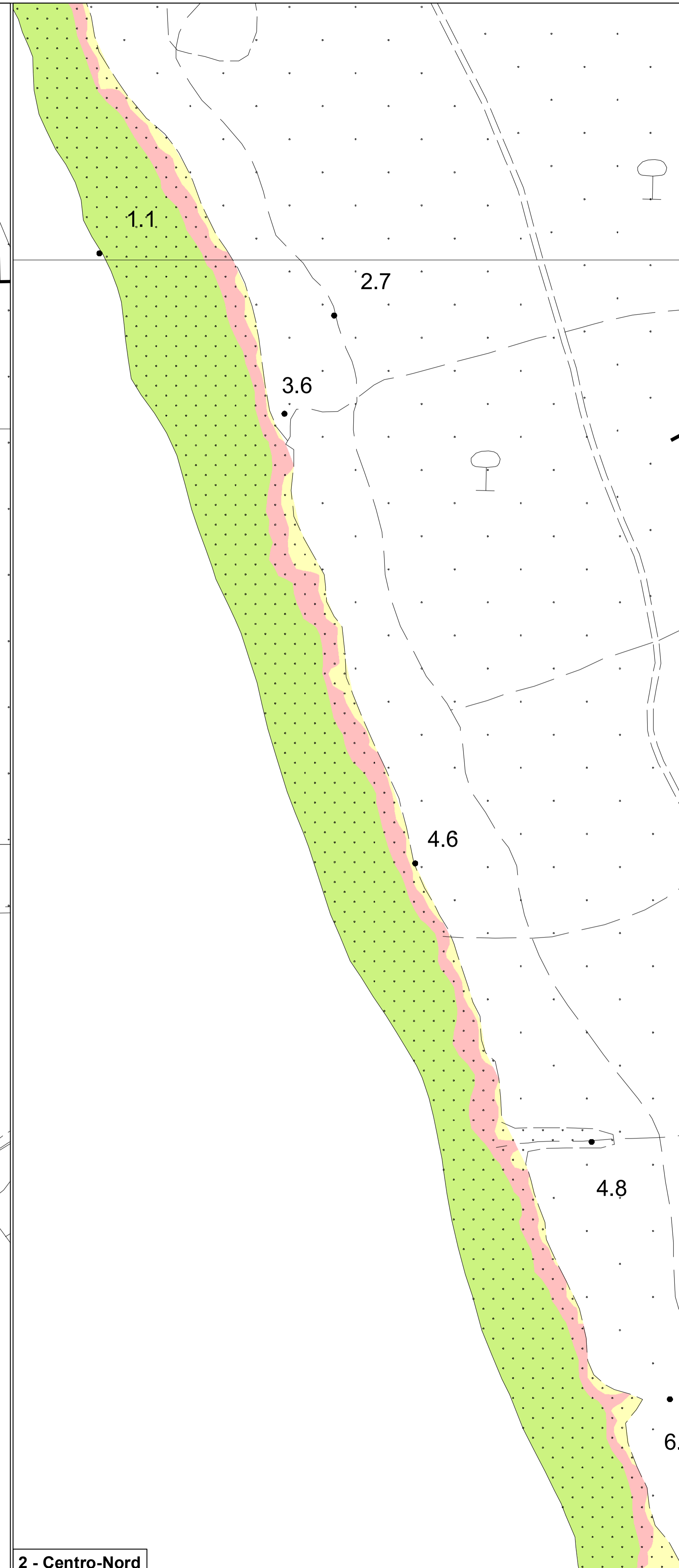
Fonte: Tavola 3a-b-c "Carta delle caratteristiche geomorfologiche del tratto di costa esaminato" del "Piano Attuativo delle aree per la balneazione marina" (procedure di cui all'art. 69 della Legge Regionale Toscana n.1/05) approvato con Del. CC. n.35 del 20/05/2008.



1 - Nord



2 - Centro-Nord



3 - Centro-Sud



4 - Sud

