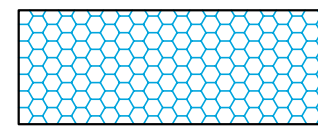
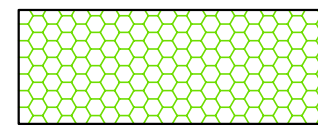


VIBROCOMPATTAZIONE - LEGENDA



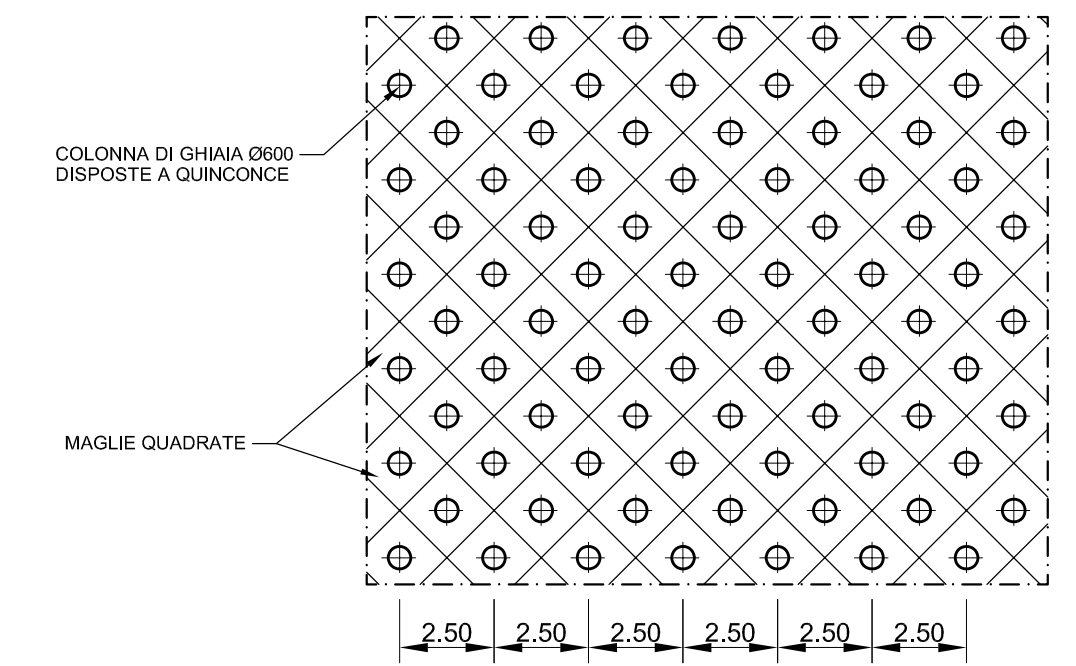
BANCHINE NORD - EST - SUD
 ALTEZZA MATERIALE SUL FONDO h=0.95 m
 LARGHEZZA FASCIA DI TERRENO DA TRATTARE 25 m
 SPESSORE TERRENO DA TRATTARE 3.50 m
 INTERASSE COLONNE 2.50 m



CANALE INTERNO
 ALTEZZA MATERIALE SUL TERRENO NATURALE h=1.90 m
 LARGHEZZA FASCIA DI TERRENO DA TRATTARE Var. 20/14 m
 SPESSORE TERRENO DA TRATTARE 7.00 m
 INTERASSE COLONNE 2.50 m

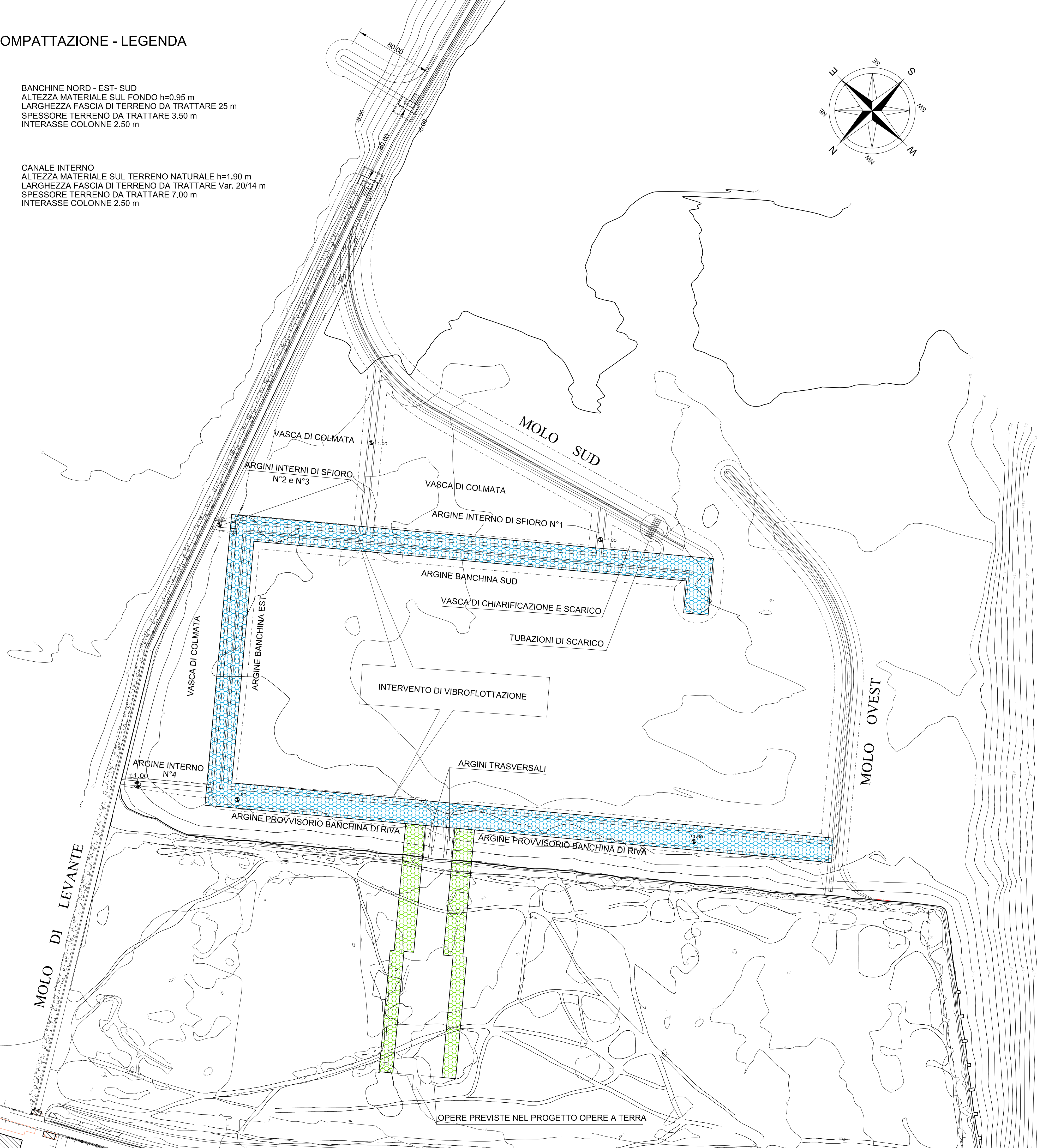
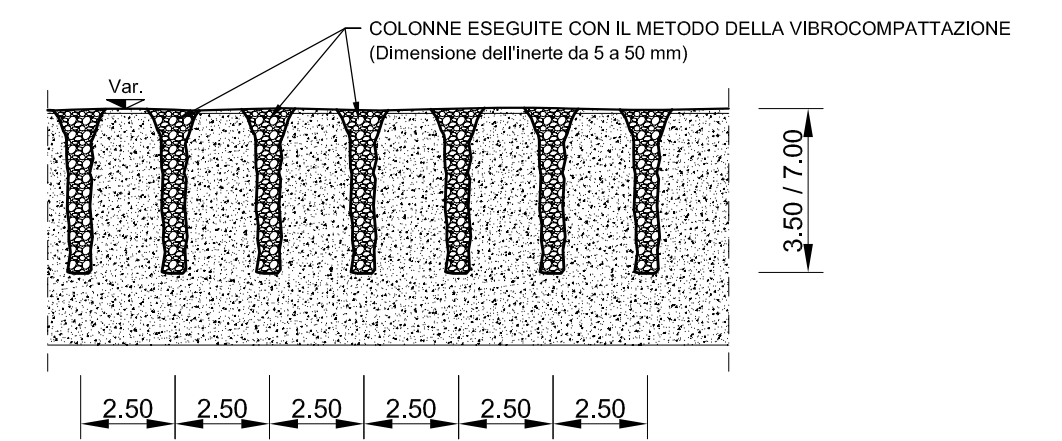
VIBROCOMPATTAZIONE - DETTAGLI

PIANTA



⊕ VIBROCOMPATTAZIONE CON MAGLIA QUADRATA S = 3.12 m²
 PALI DI GHIAIA Ø600 DISPOSTI A QUINCONCE INTERASSE 2.5 m

SEZIONE TRASVERSALE



AUTORITA' PORTUALE



CAGLIARI

PORTO CANALE DI CAGLIARI
 AVAMPORTO EST
 DISTRETTO DELLA CANTIERISTICA

PROGETTO DEFINITIVO
 OPERE A MARE

Titolo elaborato: **PLANIMETRIA DI PROGETTO
 PROGETTO PRIMO STRALCIO FUNZIONALE - FASE 1**

Scala: 1:2000 **1 0 0 1 5 D T 0 0 4 - 0 P L A**

Committente: AUTORITA' PORTUALE DI CAGLIARI	Progetto Opere a Mare: MODIMAR s.r.l. Prof. Ing. Alberto NOLI Dott. Ing. Marco TARTAGLINI	Geologia Dott. Geol. Marcello GHIGLIOTTI Studio di Inserimento Ambientale VDP s.r.l.
	R.U.P.: Dott. Ing. Sergio MURGIA	Progetto Opere a Terra: DOLMEN s.r.l. Dott. Ing. Serafino RUBIU Dott. Ing. Luciano BIGGIO

15/12/2011	0	EMISSIONE	E. CAMUSI	A. NOLI	M. TARTAGLINI
Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Redatto:	Verificato:

Visto del Committente:

OPERE PREVISTE NEL PROGETTO OPERE A TERRA