



# REGIONE CALABRIA

COMUNE DI TROPEA

PROVINCIA DI VIBO VALENTIA



P.O.R. Calabria FERS - FSE 2014/2020. Asse prioritario 7 - Obiettivo specifico 7.2 - Azione 7.2.2.

Potenziamento, riqualificazione e messa in sicurezza del porto di Tropea

## PROGETTO ESECUTIVO

ELAB.	TITOLO
B.5.12	Realizzazione terminal passeggeri e riqualificazione funzionale area PLANIMETRIA-SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEI PALI IN GHIAIA

Progettazione, Direzione dei lavori e geologia

Il Responsabile Unico del Procedimento

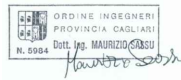
R.T.P. **TEC MED S.r.l.**



Arch. Gabriele CRISAFIO

Tec Med s.r.l.

Ing. Stefano Ponti  
Ing. Giovanni Oggiano  
Ing. Maurizio Sassu



E3 società cooperativa

Ing. Giuseppe Maradei  
dott.ssa Paola Angela Basta



Consultec società cooperativa

Ing. Omero Bassoli  
Ing. Marco Consola



Ing. Rosario Bruzzaniti

Studi ambientali: dott.ssa Jasmine de Marco

Ing. Francesco Bagnato

Studi acustici: Ing. Federica Crocco

Arch. Maria Carmela Giuditta

Responsabile della sicurezza: Ing. Rosario Bruzzaniti





**Legenda**  
Google Satellite  
Planimetria Demolizione Banchina  
Planimetria Ubicazione Pali in ghiaia

SCALA 1:200

1754  
1.37  
1755  
1.33  
aiola 46  
1799  
1.34  
1800  
1.37  
aiola  
1757  
1.31  
1758  
1.29

1695  
1.36  
1694  
1.34  
1697  
1.34  
1696  
1.36  
1698  
1.34  
1699  
1.34  
1700  
1.34  
1701  
1.34  
1702  
1.34  
1703  
1.34  
1704  
1.34  
1705  
1.34  
1706  
1.34  
1707  
1.34  
1708  
1.34  
1709  
1.34  
1710  
1.34  
1711  
1.34  
1712  
1.34  
1713  
1.34  
1714  
1.34  
1715  
1.34  
1716  
1.34  
1717  
1.34  
1718  
1.34  
1719  
1.34  
1720  
1.34  
1721  
1.34  
1722  
1.34  
1723  
1.34  
1724  
1.34  
1725  
1.34  
1726  
1.34  
1727  
1.34  
1728  
1.34  
1729  
1.34  
1730  
1.34  
1731  
1.34  
1732  
1.34  
1733  
1.34  
1734  
1.34  
1735  
1.34  
1736  
1.34  
1737  
1.34  
1738  
1.34  
1739  
1.34  
1740  
1.34  
1741  
1.34  
1742  
1.34  
1743  
1.34  
1744  
1.34  
1745  
1.34  
1746  
1.34  
1747  
1.34  
1748  
1.34  
1749  
1.34  
1750  
1.34  
1751  
1.34  
1752  
1.34  
1753  
1.34  
1754  
1.34  
1755  
1.34  
1756  
1.34  
1757  
1.34  
1758  
1.34  
1759  
1.34  
1760  
1.34  
1761  
1.34  
1762  
1.34  
1763  
1.34  
1764  
1.34  
1765  
1.34  
1766  
1.34  
1767  
1.34  
1768  
1.34  
1769  
1.34  
1770  
1.34  
1771  
1.34  
1772  
1.34  
1773  
1.34  
1774  
1.34  
1775  
1.34  
1776  
1.34  
1777  
1.34  
1778  
1.34  
1779  
1.34  
1780  
1.34  
1781  
1.34  
1782  
1.34  
1783  
1.34  
1784  
1.34  
1785  
1.34  
1786  
1.34  
1787  
1.34  
1788  
1.34  
1789  
1.34  
1790  
1.34  
1791  
1.34  
1792  
1.34  
1793  
1.34  
1794  
1.34  
1795  
1.34  
1796  
1.34  
1797  
1.34  
1798  
1.34  
1799  
1.34  
1800  
1.34

Colonne in ghiaia  
D=600 mm  
Interasse 1.6x1.6 m

SCALA 1:100

1.60

1.60

Palo in ghiaia  
D=600 mm

Traccia pianta stazione marittima

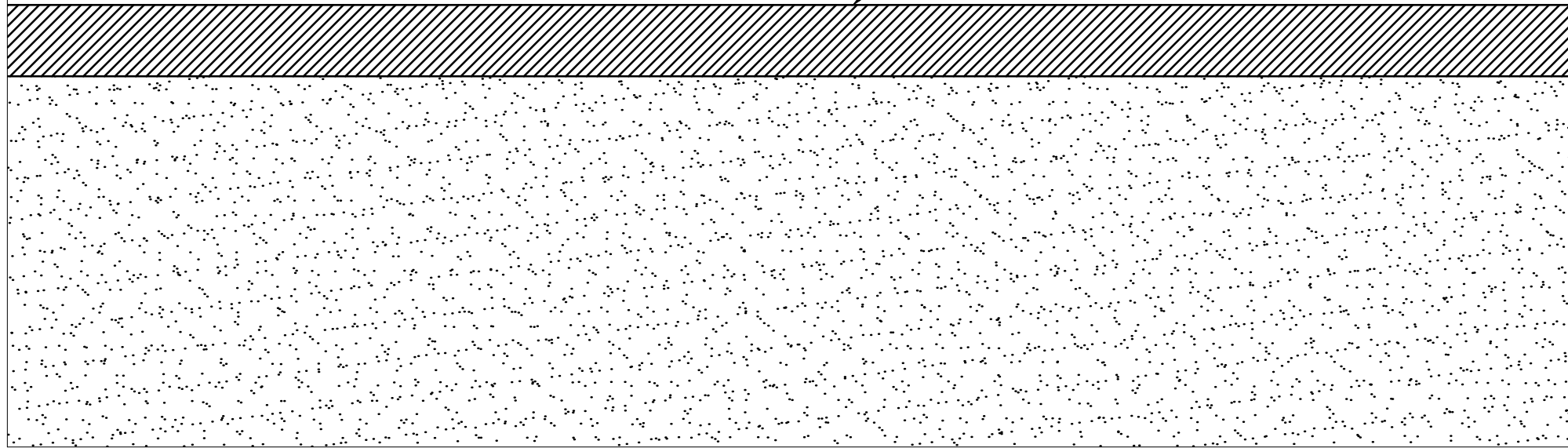
1692  
1.50  
1691  
1.50  
1690  
1.47  
1693  
1.50  
1694  
1.47  
1695  
1.47  
1696  
1.47  
1697  
1.47  
1698  
1.47  
1699  
1.47  
1700  
1.47  
1701  
1.47  
1702  
1.47  
1703  
1.47  
1704  
1.47  
1705  
1.47  
1706  
1.47  
1707  
1.47  
1708  
1.47  
1709  
1.47  
1710  
1.47  
1711  
1.47  
1712  
1.47  
1713  
1.47  
1714  
1.47  
1715  
1.47  
1716  
1.47  
1717  
1.47  
1718  
1.47  
1719  
1.47  
1720  
1.47  
1721  
1.47  
1722  
1.47  
1723  
1.47  
1724  
1.47  
1725  
1.47  
1726  
1.47  
1727  
1.47  
1728  
1.47  
1729  
1.47  
1730  
1.47  
1731  
1.47  
1732  
1.47  
1733  
1.47  
1734  
1.47  
1735  
1.47  
1736  
1.47  
1737  
1.47  
1738  
1.47  
1739  
1.47  
1740  
1.47  
1741  
1.47  
1742  
1.47  
1743  
1.47  
1744  
1.47  
1745  
1.47  
1746  
1.47  
1747  
1.47  
1748  
1.47  
1749  
1.47  
1750  
1.47  
1751  
1.47  
1752  
1.47  
1753  
1.47  
1754  
1.47  
1755  
1.47  
1756  
1.47  
1757  
1.47  
1758  
1.47  
1759  
1.47  
1760  
1.47  
1761  
1.47  
1762  
1.47  
1763  
1.47  
1764  
1.47  
1765  
1.47  
1766  
1.47  
1767  
1.47  
1768  
1.47  
1769  
1.47  
1770  
1.47  
1771  
1.47  
1772  
1.47  
1773  
1.47  
1774  
1.47  
1775  
1.47  
1776  
1.47  
1777  
1.47  
1778  
1.47  
1779  
1.47  
1780  
1.47  
1781  
1.47  
1782  
1.47  
1783  
1.47  
1784  
1.47  
1785  
1.47  
1786  
1.47  
1787  
1.47  
1788  
1.47  
1789  
1.47  
1790  
1.47  
1791  
1.47  
1792  
1.47  
1793  
1.47  
1794  
1.47  
1795  
1.47  
1796  
1.47  
1797  
1.47  
1798  
1.47  
1799  
1.47  
1800  
1.47

1706  
1.20  
1707  
1.18  
1708  
1.13  
1709  
1.18  
1710  
1.13  
1711  
1.18  
1712  
1.13  
1713  
1.18  
1714  
1.13  
1715  
1.18  
1716  
1.13  
1717  
1.18  
1718  
1.13  
1719  
1.18  
1720  
1.13  
1721  
1.18  
1722  
1.13  
1723  
1.18  
1724  
1.13  
1725  
1.18  
1726  
1.13  
1727  
1.18  
1728  
1.13  
1729  
1.18  
1730  
1.13  
1731  
1.18  
1732  
1.13  
1733  
1.18  
1734  
1.13  
1735  
1.18  
1736  
1.13  
1737  
1.18  
1738  
1.13  
1739  
1.18  
1740  
1.13  
1741  
1.18  
1742  
1.13  
1743  
1.18  
1744  
1.13  
1745  
1.18  
1746  
1.13  
1747  
1.18  
1748  
1.13  
1749  
1.18  
1750  
1.13  
1751  
1.18  
1752  
1.13  
1753  
1.18  
1754  
1.13  
1755  
1.18  
1756  
1.13  
1757  
1.18  
1758  
1.13  
1759  
1.18  
1760  
1.13  
1761  
1.18  
1762  
1.13  
1763  
1.18  
1764  
1.13  
1765  
1.18  
1766  
1.13  
1767  
1.18  
1768  
1.13  
1769  
1.18  
1770  
1.13  
1771  
1.18  
1772  
1.13  
1773  
1.18  
1774  
1.13  
1775  
1.18  
1776  
1.13  
1777  
1.18  
1778  
1.13  
1779  
1.18  
1780  
1.13  
1781  
1.18  
1782  
1.13  
1783  
1.18  
1784  
1.13  
1785  
1.18  
1786  
1.13  
1787  
1.18  
1788  
1.13  
1789  
1.18  
1790  
1.13  
1791  
1.18  
1792  
1.13  
1793  
1.18  
1794  
1.13  
1795  
1.18  
1796  
1.13  
1797  
1.18  
1798  
1.13  
1799  
1.18  
1800  
1.13

FASE 1:STATO ATTUALE

SCALA 1:100

Soletta banchina  
Spessore: 1.2 m

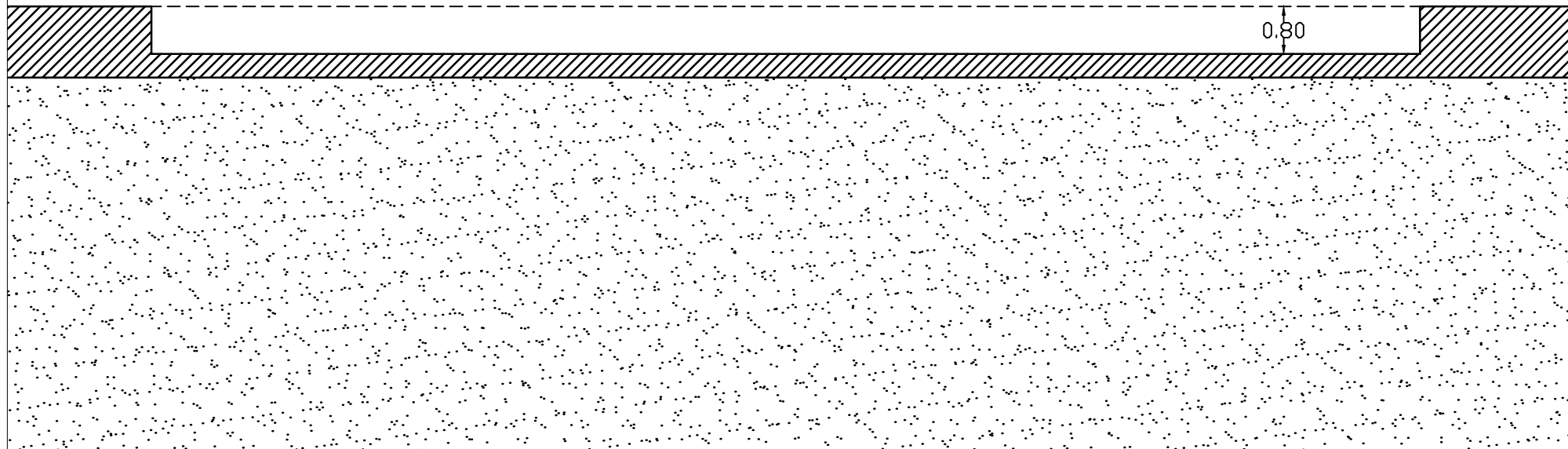


FASE 2:DEMOLIZIONE BANCHINA: 80 cm

SCALA 1:100

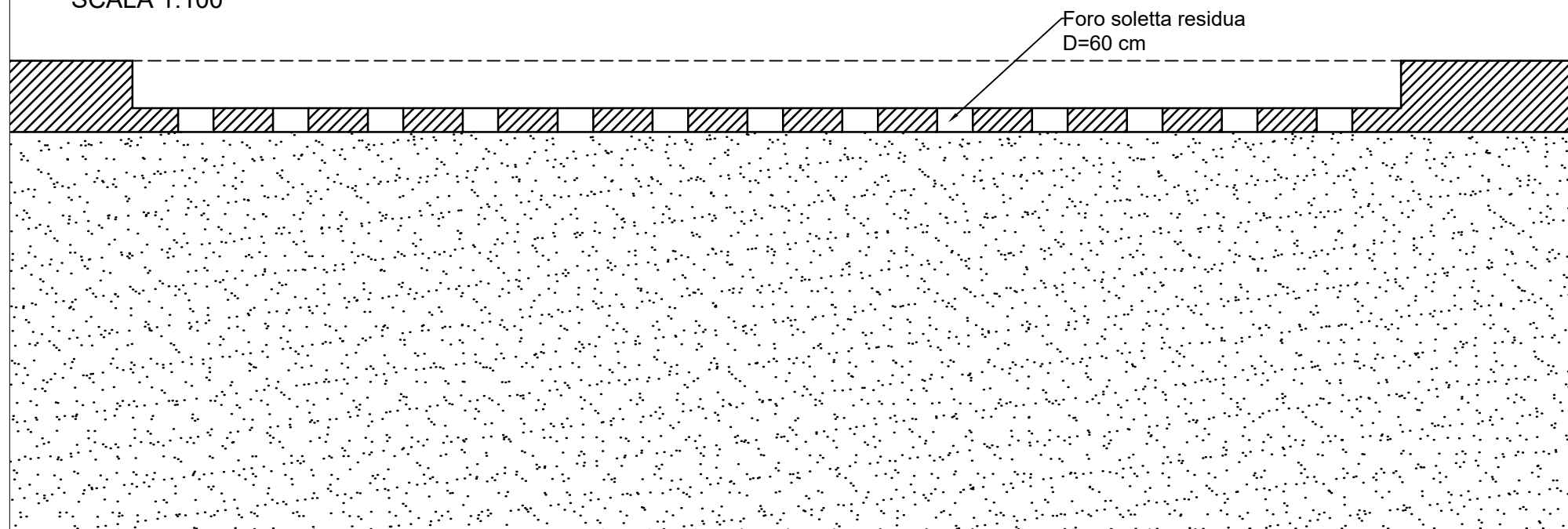
21.5

0.80



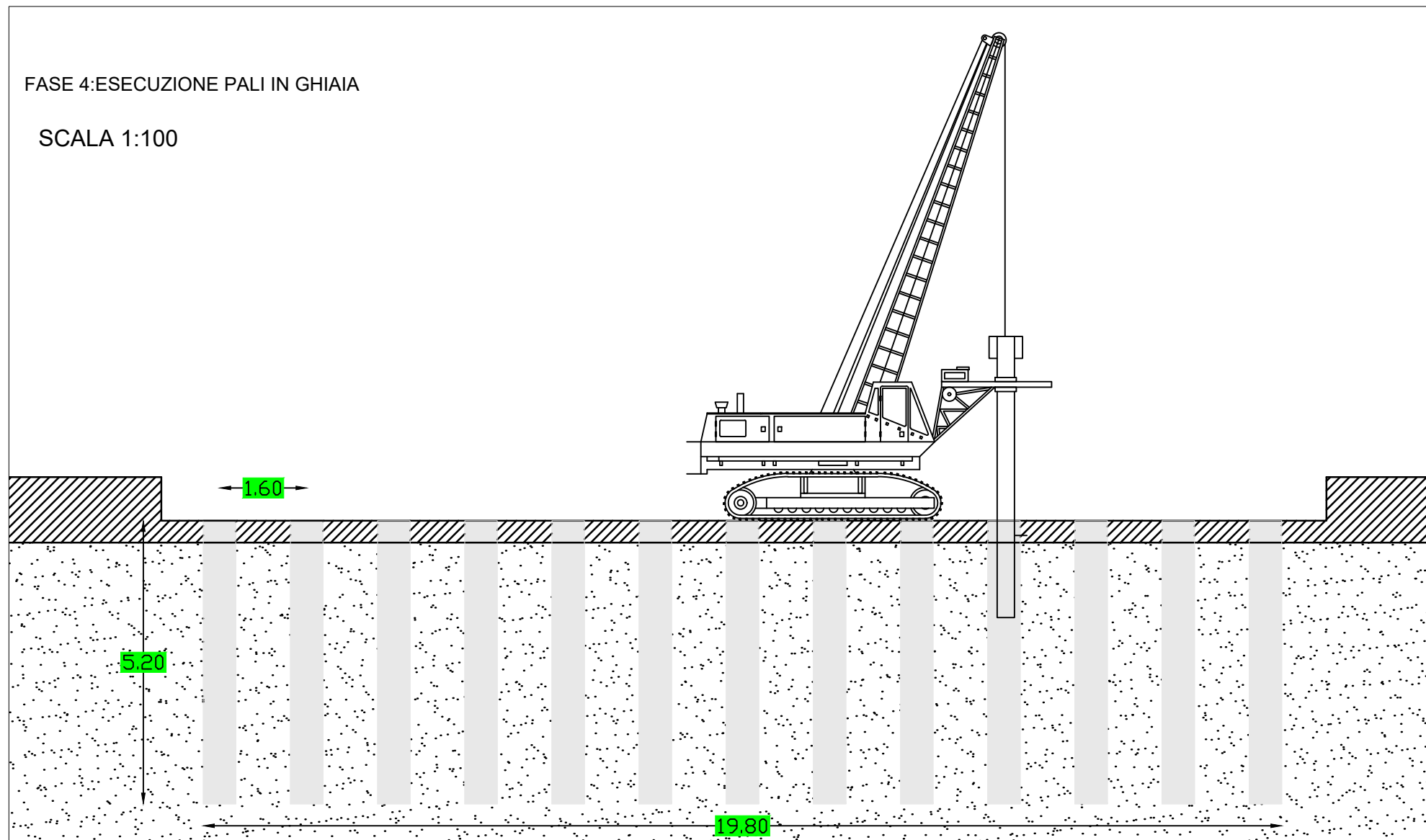
FASE 3: ESECUZIONE PER FORI IN SOLETTA PER PALI

SCALA 1:100



FASE 4: ESECUZIONE PALI IN GHIAIA

SCALA 1:100





Legenda

Pali in ghiaia

■ Area accumulo ghiaia

▨ Area Cantiere Pali in ghiaia

Google Satellite

SCALA 1:200