

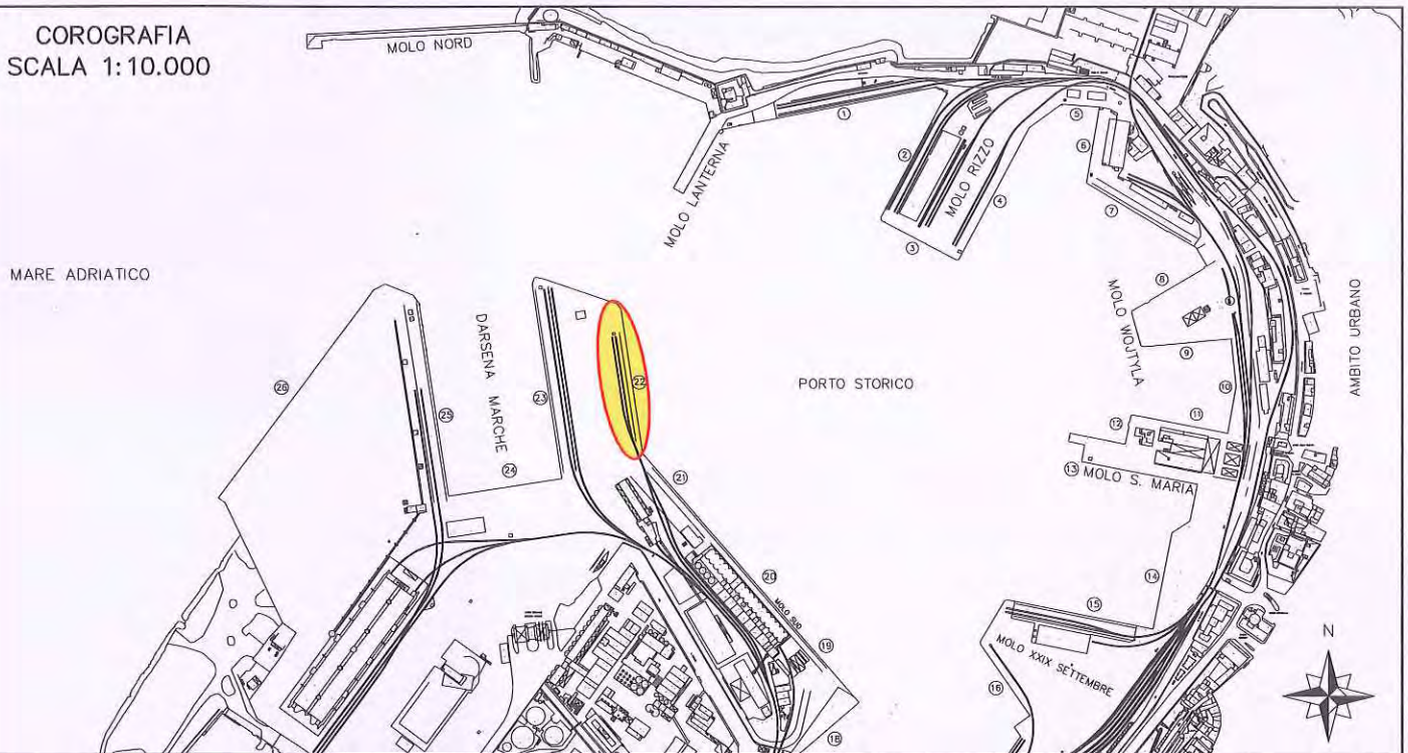


AUTORITA' PORTUALE DI ANCONA

PORTO DI ANCONA

Adeguamento strutturale della banchina d'ormeggio navale n. 22

COROGRAFIA
SCALA 1:10.000



PROGETTO ESECUTIVO - REV. 01

DOC.
G .V bis

SCHEMI PLANIMETRICI DELLE
FASI ESECUTIVE

SCALA:
= = =

PROGETTAZIONE GENERALE

Dott. Ing. Maria Letizia Vecchiotti
Geom. Marco Brugiapaglia
Geom. Luca Sterlacchini

COORD. PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Marco Brugiapaglia



STUDI GEOTECNICI PRELIMINARI

Prof. Giuseppe Scarpelli

GES - Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Spin-Off dell'Universita' Politecnica delle Marche
Via Breccia Bianche, 60131 Ancona
tel. +390712304421, e-mail g.scarpelli@univpm.it

COLLABORAZIONI

P. Ind. Stefano Santini
P. Ind. Giordano Numidi

PROGETTAZIONE GEOTECNICA E STRUTTURALE

Prof. Ing. Luigino Dezi
Ing. Alessandro Balducci



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

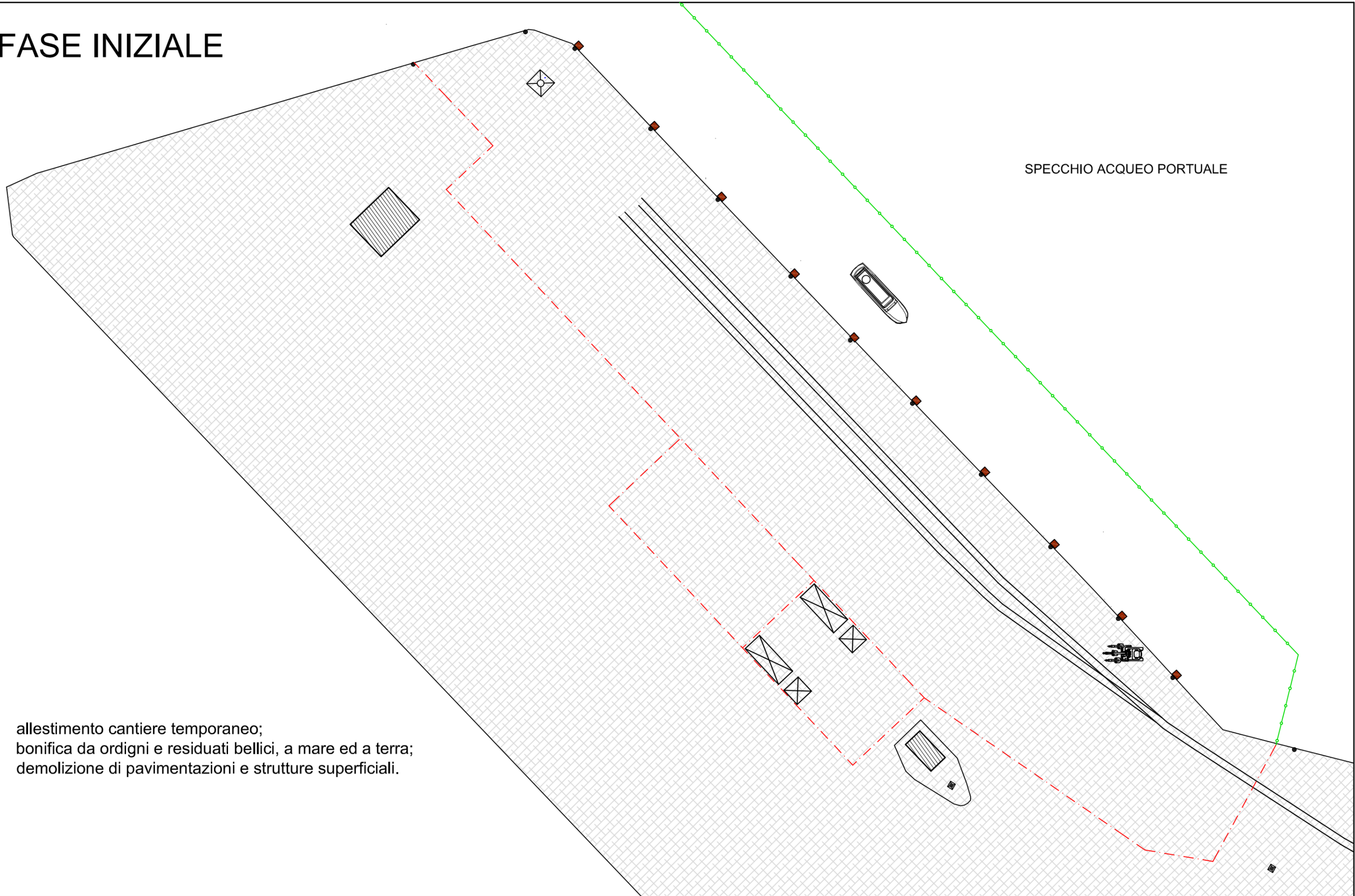
Dott. Ing. Roberto Renzi



PAR-002390-25_09_2015

Ancona, 11

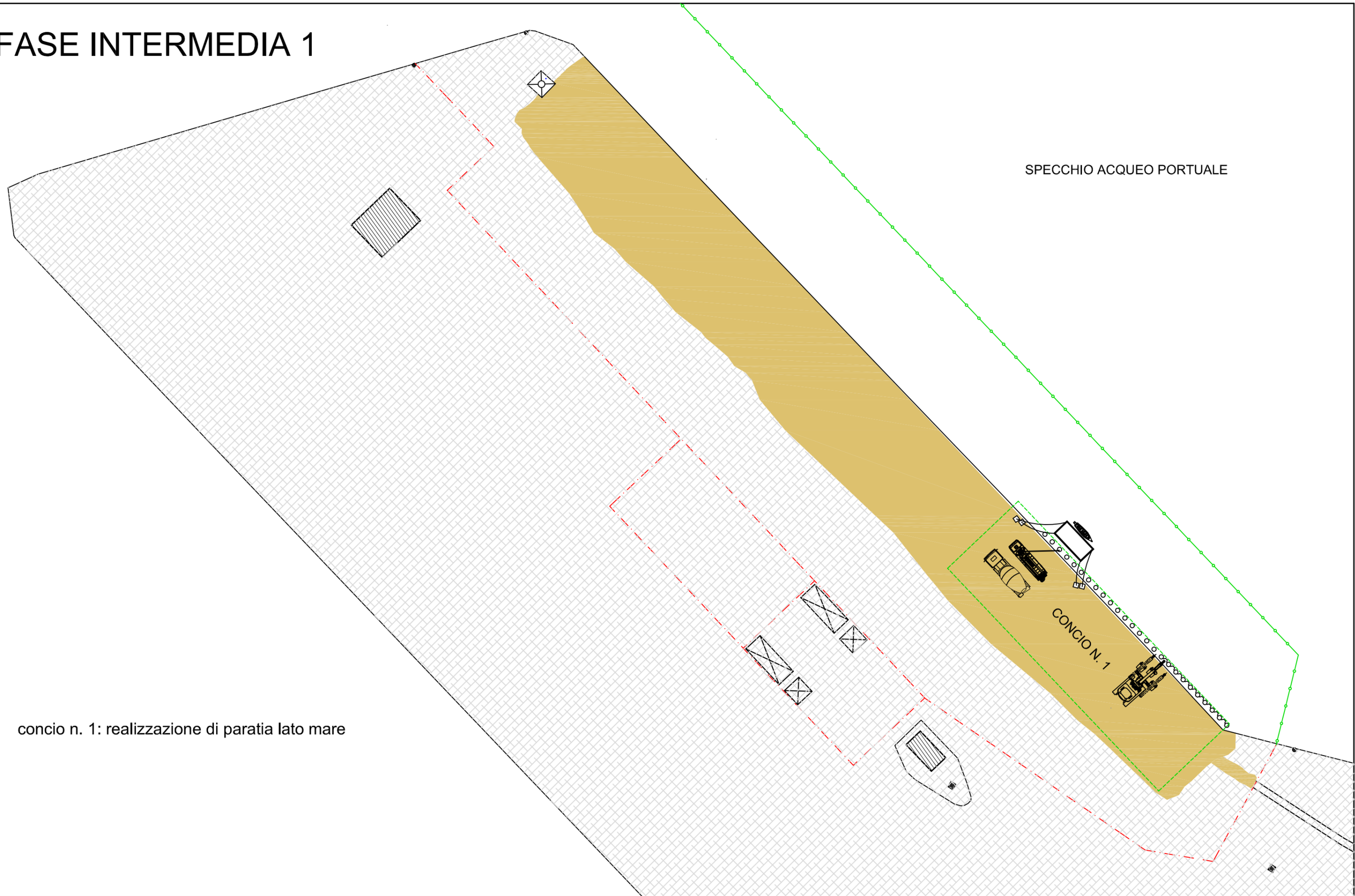
FASE INIZIALE



SPECCHIO ACQUEO PORTUALE

- allestimento cantiere temporaneo;
- bonifica da ordigni e residuati bellici, a mare ed a terra;
- demolizione di pavimentazioni e strutture superficiali.

FASE INTERMEDIA 1

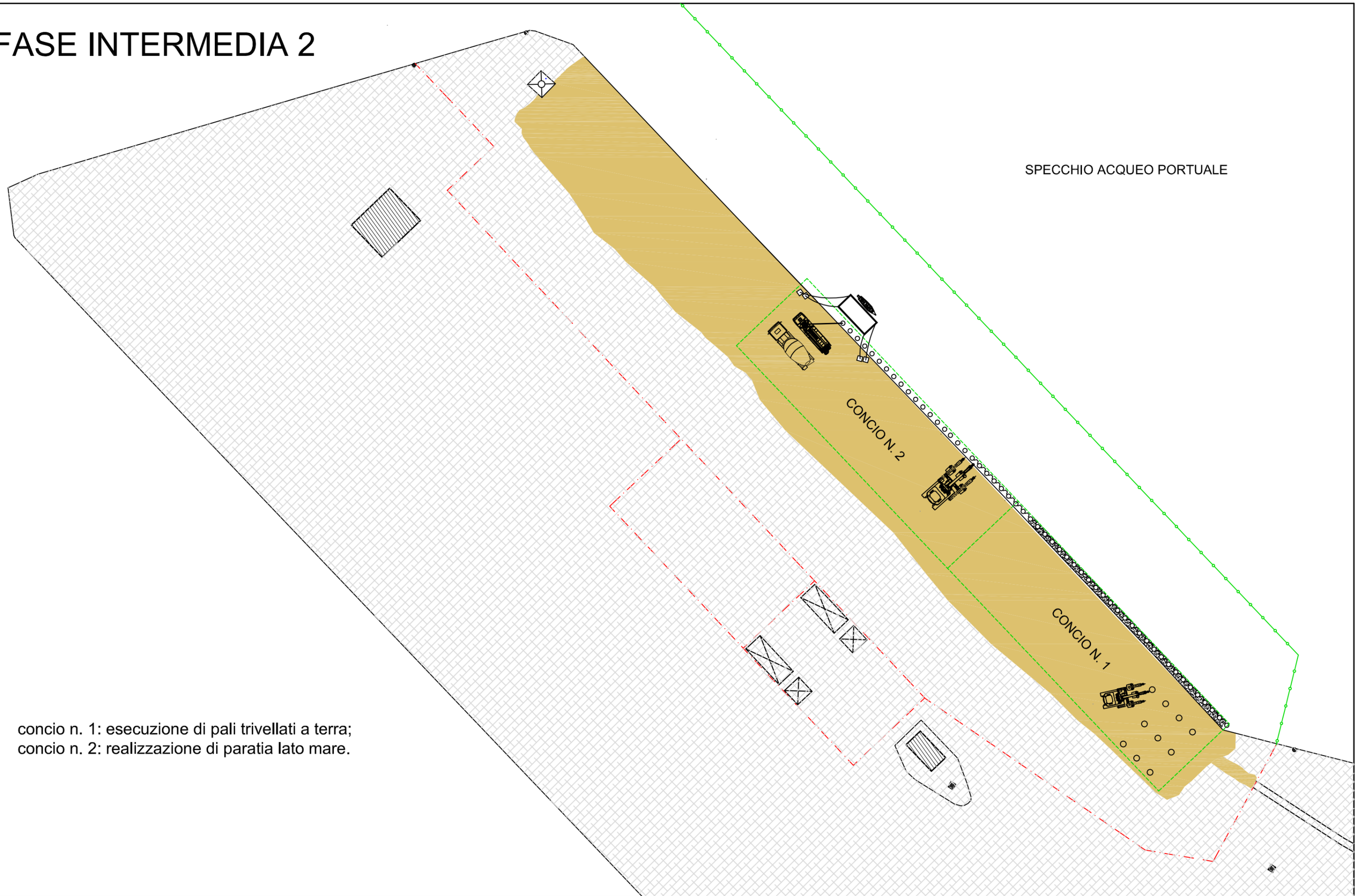


SPECCHIO ACQUEO PORTUALE

CONCIO N. 1

- concio n. 1: realizzazione di paratia lato mare

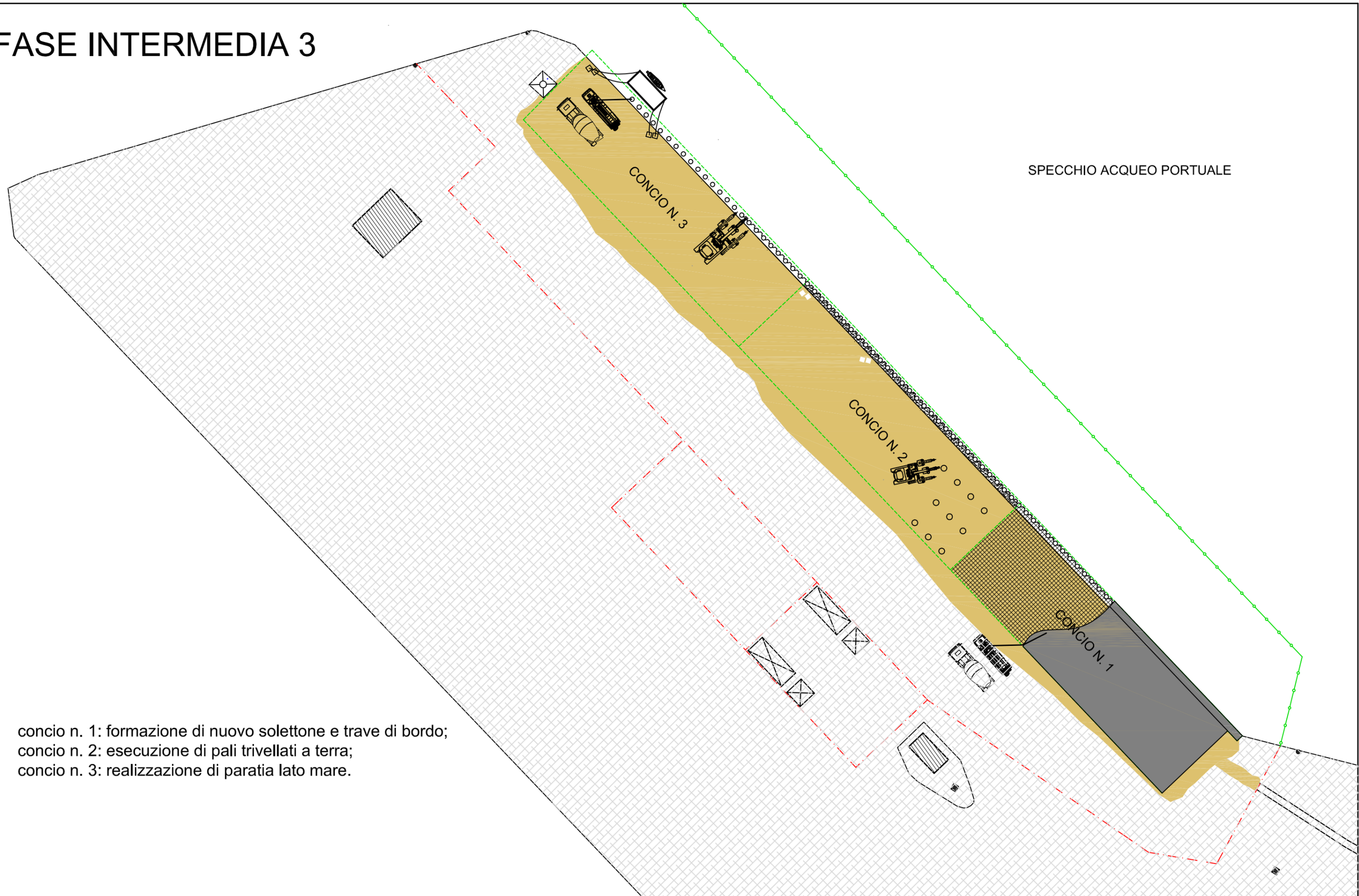
FASE INTERMEDIA 2



SPECCHIO ACQUEO PORTUALE

- concio n. 1: esecuzione di pali trivellati a terra;
- concio n. 2: realizzazione di paratia lato mare.

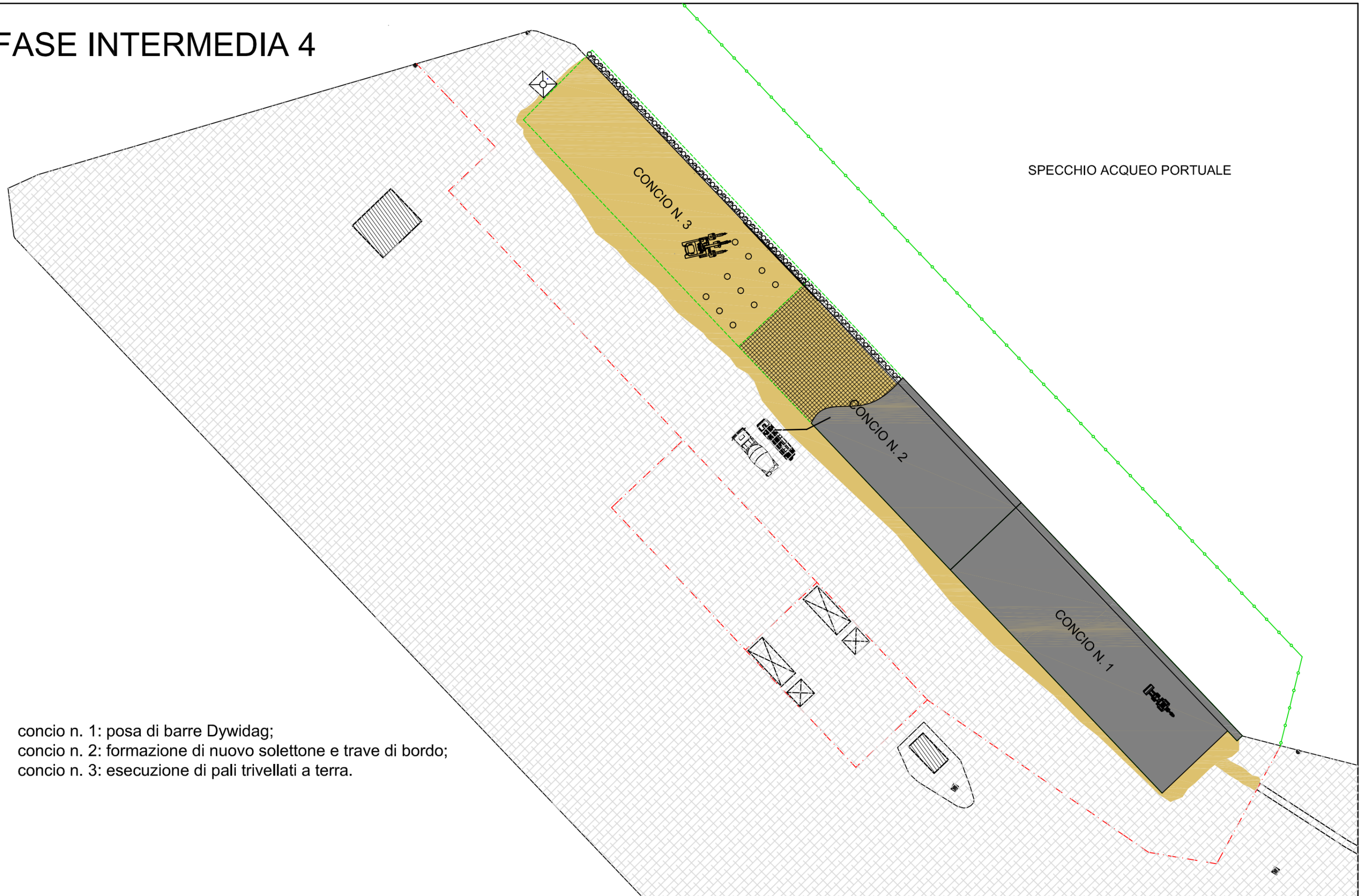
FASE INTERMEDIA 3



SPECCHIO ACQUEO PORTUALE

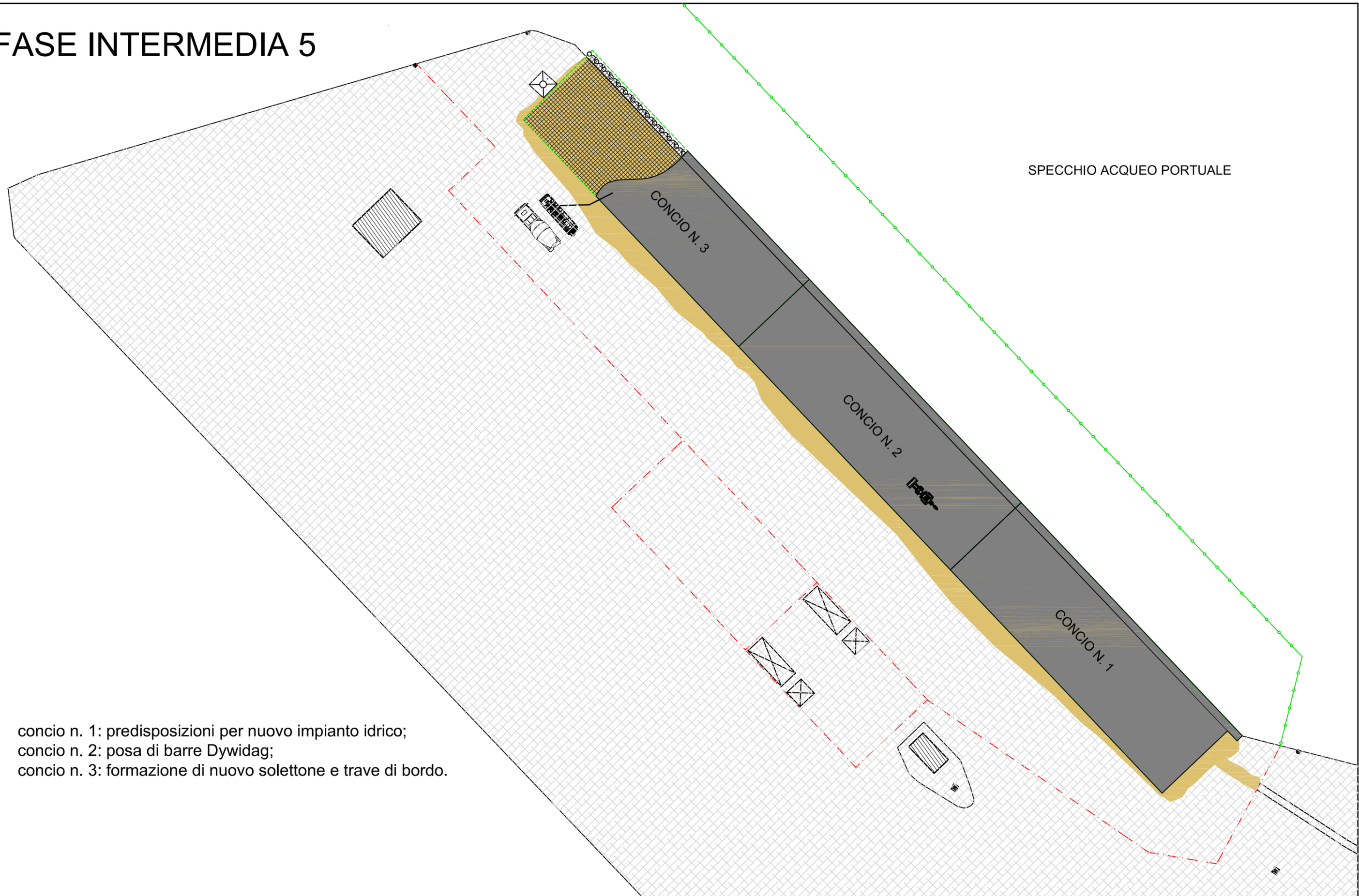
- concio n. 1: formazione di nuovo solettone e trave di bordo;
- concio n. 2: esecuzione di pali trivellati a terra;
- concio n. 3: realizzazione di paratia lato mare.

FASE INTERMEDIA 4



- concio n. 1: posa di barre Dywidag;
- concio n. 2: formazione di nuovo solettone e trave di bordo;
- concio n. 3: esecuzione di pali trivellati a terra.

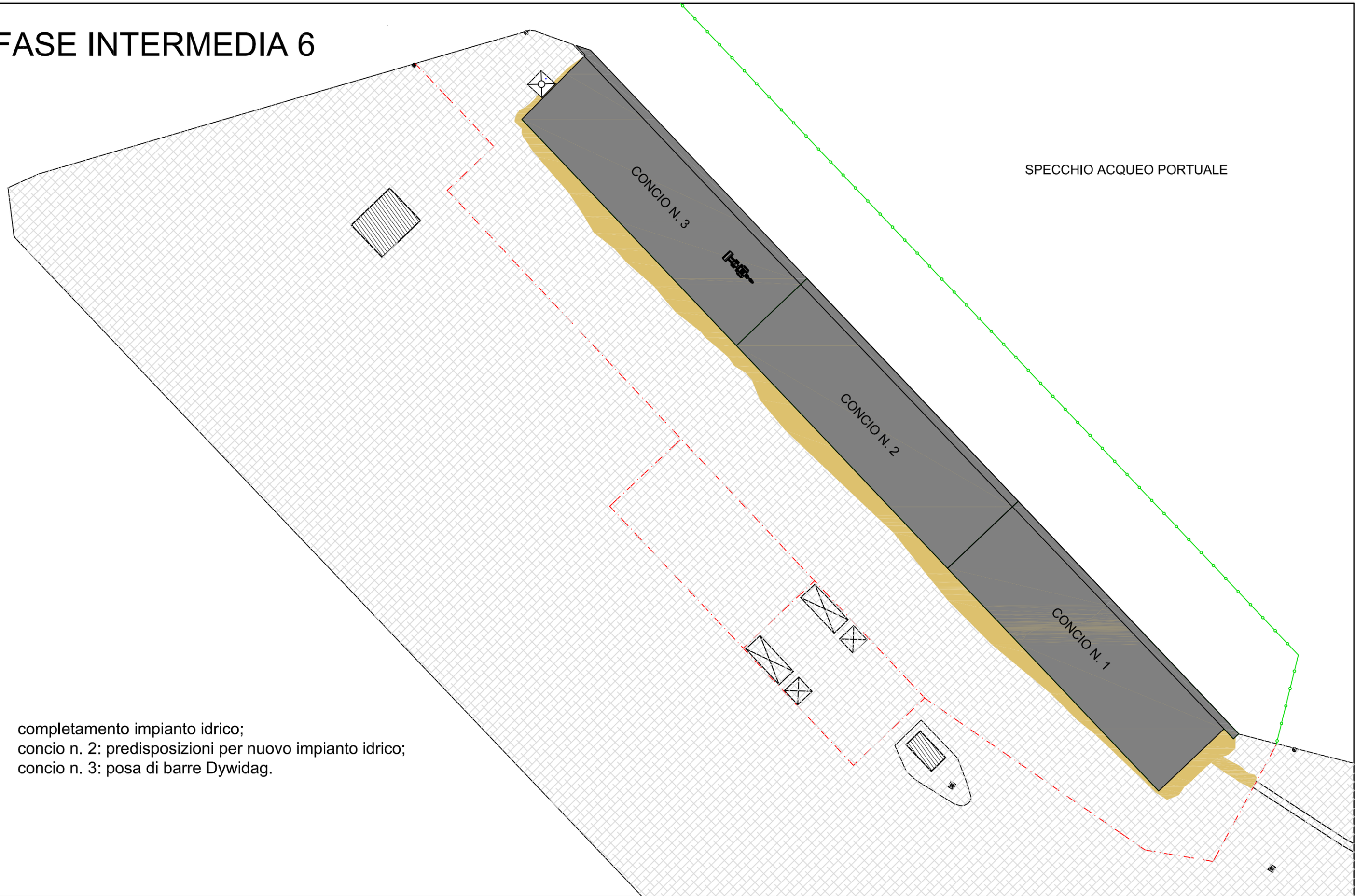
FASE INTERMEDIA 5



SPECCHIO ACQUEO PORTUALE

- concio n. 1: predisposizioni per nuovo impianto idrico;
- concio n. 2: posa di barre Dywidag;
- concio n. 3: formazione di nuovo solettone e trave di bordo.

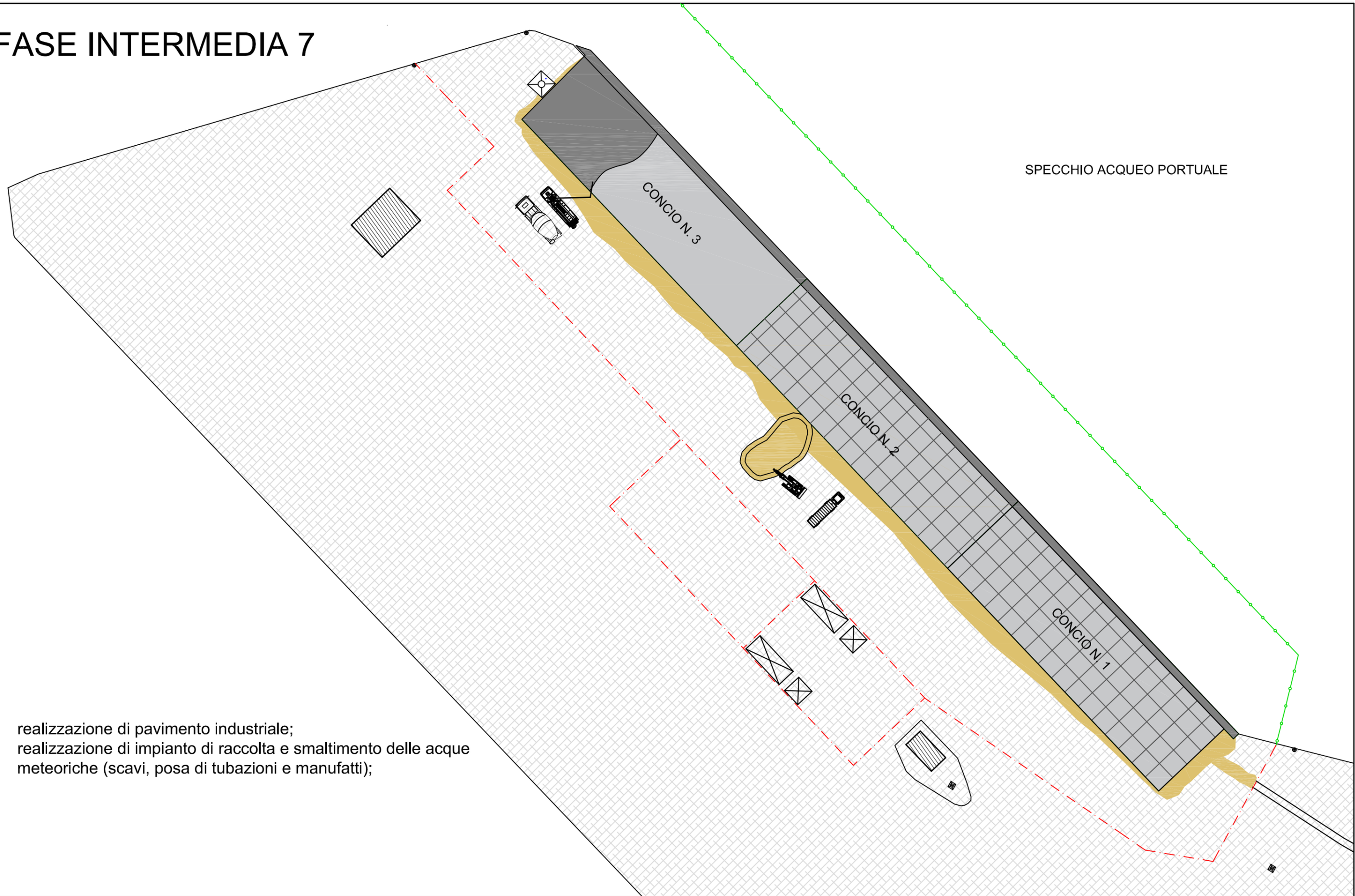
FASE INTERMEDIA 6



SPECCHIO ACQUEO PORTUALE

- completamento impianto idrico;
- concio n. 2: predisposizioni per nuovo impianto idrico;
- concio n. 3: posa di barre Dywidag.

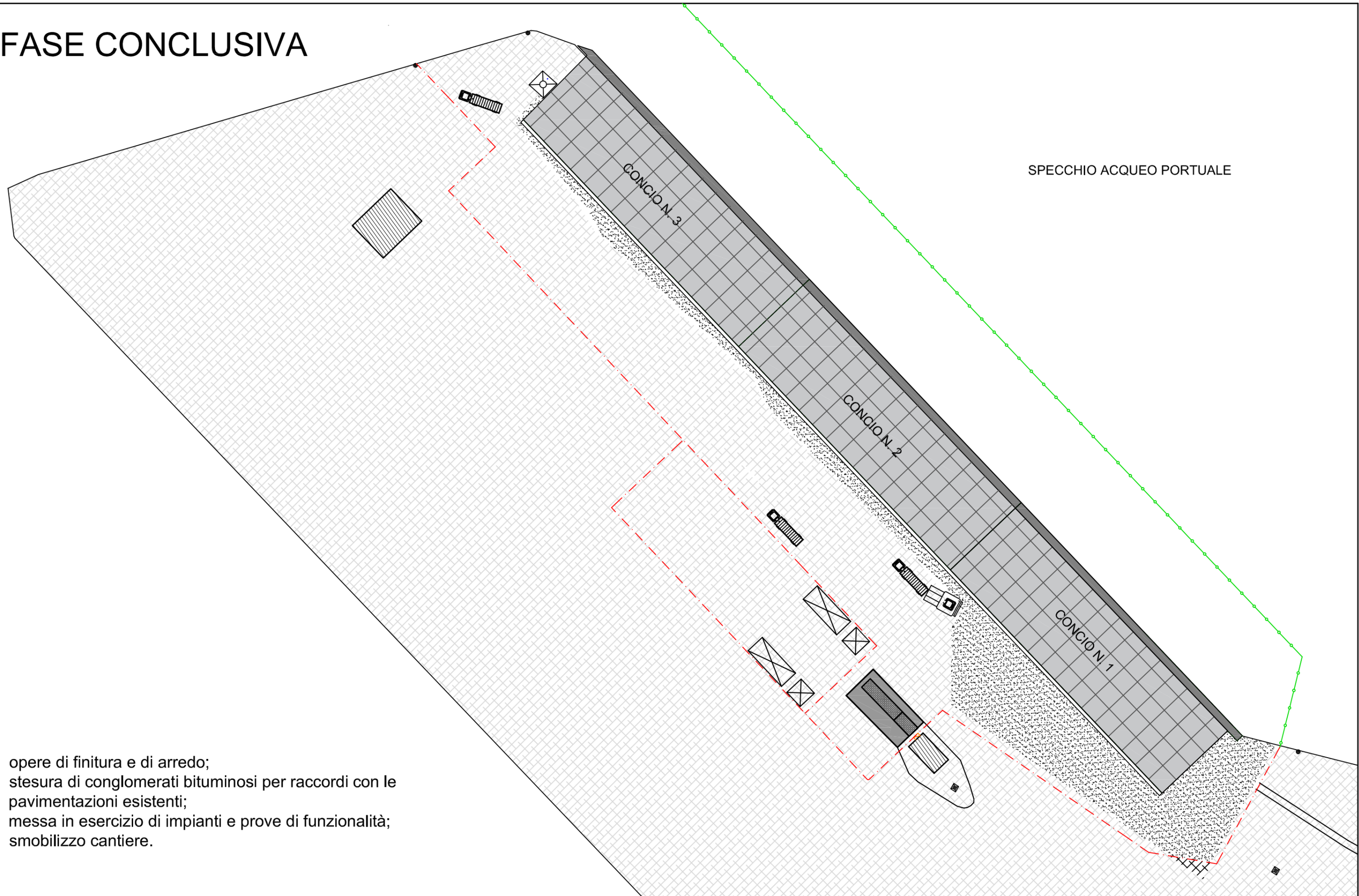
FASE INTERMEDIA 7



SPECCHIO ACQUEO PORTUALE

- realizzazione di pavimento industriale;
- realizzazione di impianto di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche (scavi, posa di tubazioni e manufatti);

FASE CONCLUSIVA



SPECCHIO ACQUEO PORTUALE

- opere di finitura e di arredo;
- stesura di conglomerati bituminosi per raccordi con le pavimentazioni esistenti;
- messa in esercizio di impianti e prove di funzionalità;
- smobilizzo cantiere.