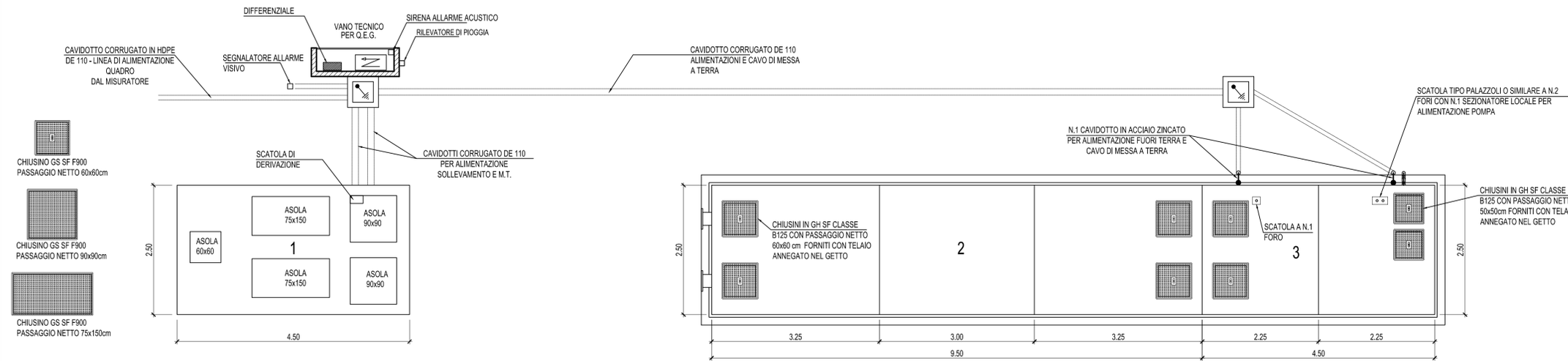
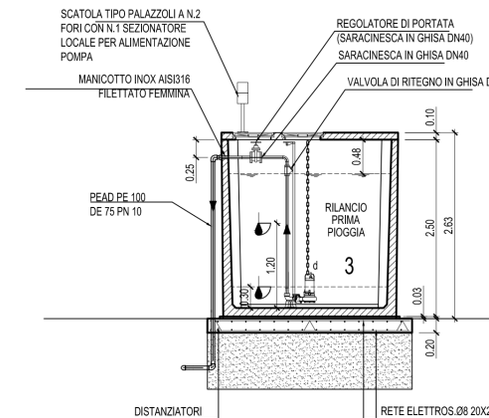


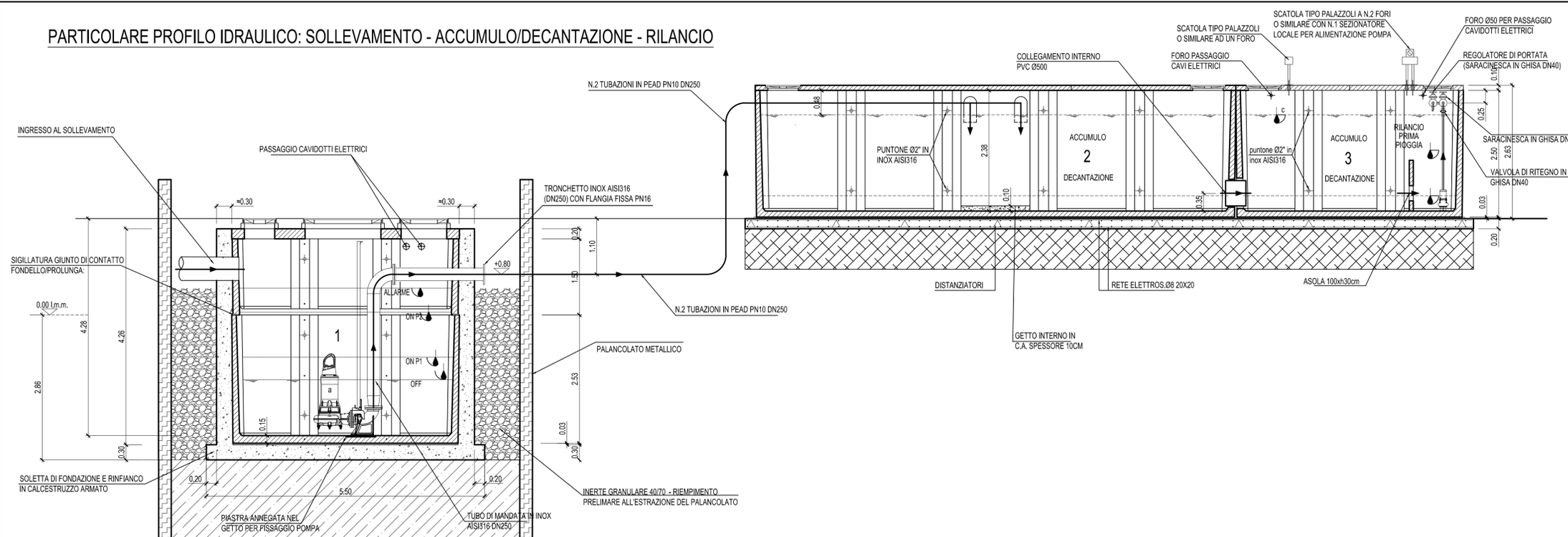
PIANTA DELLE COPERTURE - SCHEMA CAVIDOTTI PER COLLEGAMENTI ELETTRICI



SEZIONE A-A - VANO RILANCIO



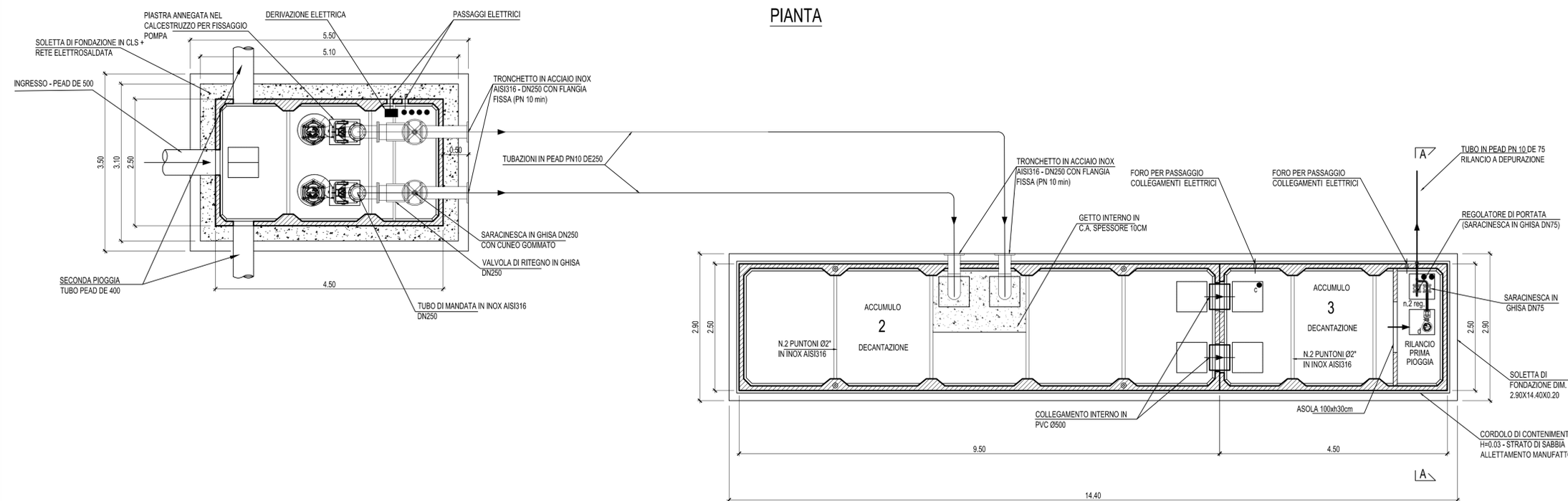
PARTICOLARE PROFILO IDRAULICO: SOLLEVAMENTO - ACCUMULO/DECANTAZIONE - RILANCIO



E' PREVISTO UN RIVESTIMENTO PROTETTIVO APPLICATO ALLE SUPERFICI ESTERNE DI TUTTE LE VASCHE (compreso fondo) E DELLE COPERTURE A BASE DI PITTURA ELASTICA di colore grigio o prodotto similare

E' PREVISTO UN RIVESTIMENTO PROTETTIVO APPLICATO ALLE SUPERFICI INTERNE DI TUTTE LE VASCHE, base di maglia bicomponente, a basso modulo elastico, a base di cementi modificati con speciali polimeri alcali-resistenti, contenente aggregati selezionati di fine granulometria e additivi idonei o prodotto similare

PIANTA

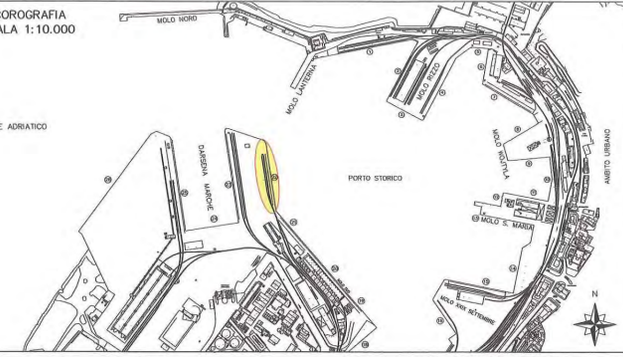




AUTORITA' PORTUALE DI ANCONA

PORTO DI ANCONA
Adeguamento strutturale della banchina d'ormeggio navale n. 22

COROGRAFIA
SCALA 1:10.000



PROGETTO ESECUTIVO - REV.01

DOC.	SOLLEVAMENTO ACCUMULO E RILANCIO - ACQUE DI PRIMA PIOGGIA -	SCALA:
1.02		1/50

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

STUDI GEOTECNICI PRELIMINARI
 Prof. Giuseppe Scarpelli

PROGETTAZIONE GEOTECNICA E STRUTTURALE
 Dott. Ing. Alessandro Balducci

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Roberto Renzi

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

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

seitec
 seitec s.p.a. ingegneria e architettura

AP
 PAR-002390-25_09_2015
 Ancona, It