

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Allegati grafici	Allegato: B1
Schemi tecnici sistema pompa motore con indicazione dei vincoli progettuali	Scala: 1:10

PROGETTO REDATTO DAI SERVIZI TECNICI DELL'ENTE

Il Progettista
P.L. Massimo Duranti
P.L. Andrea Tranci

Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Marco Cordeddu

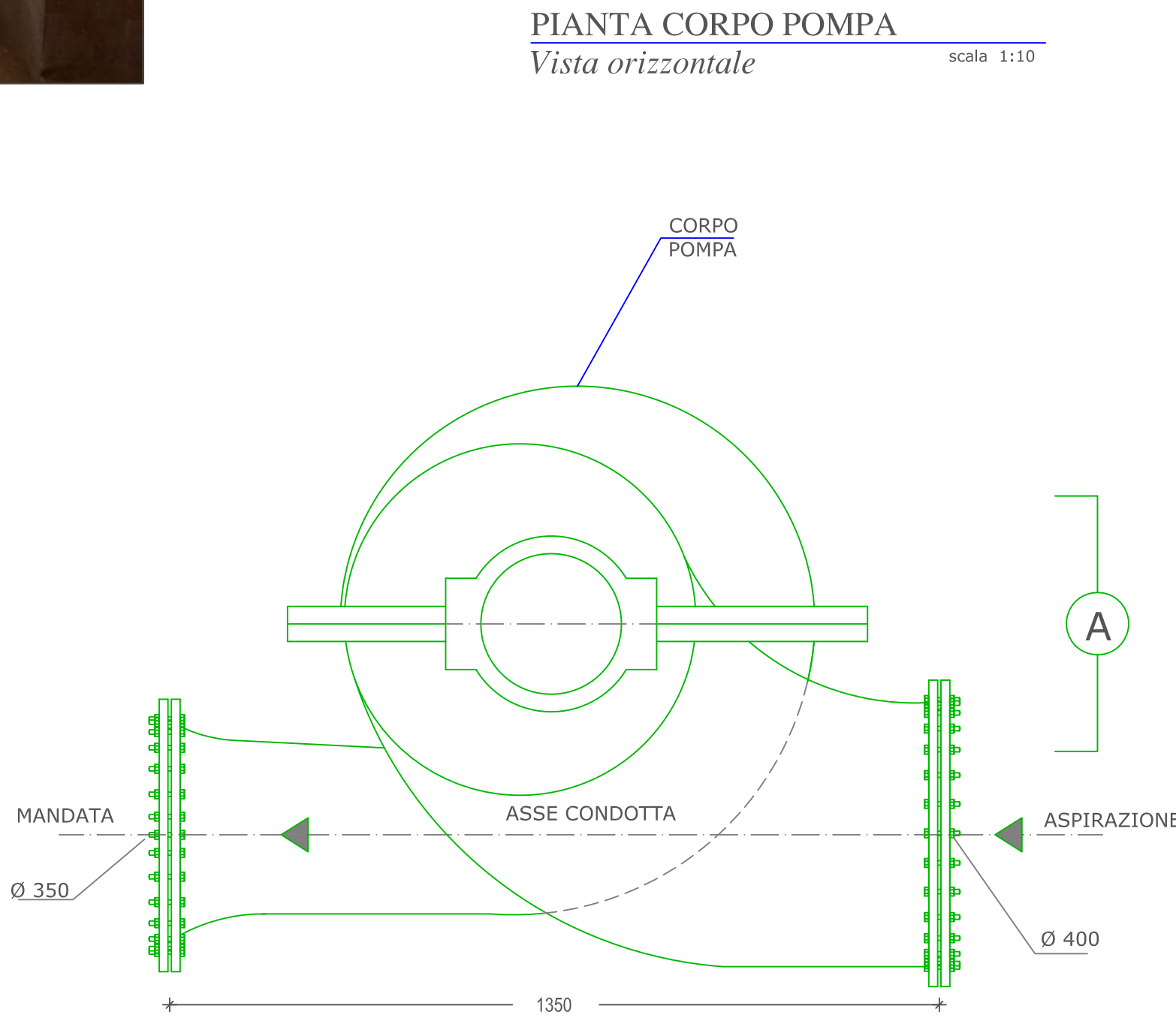
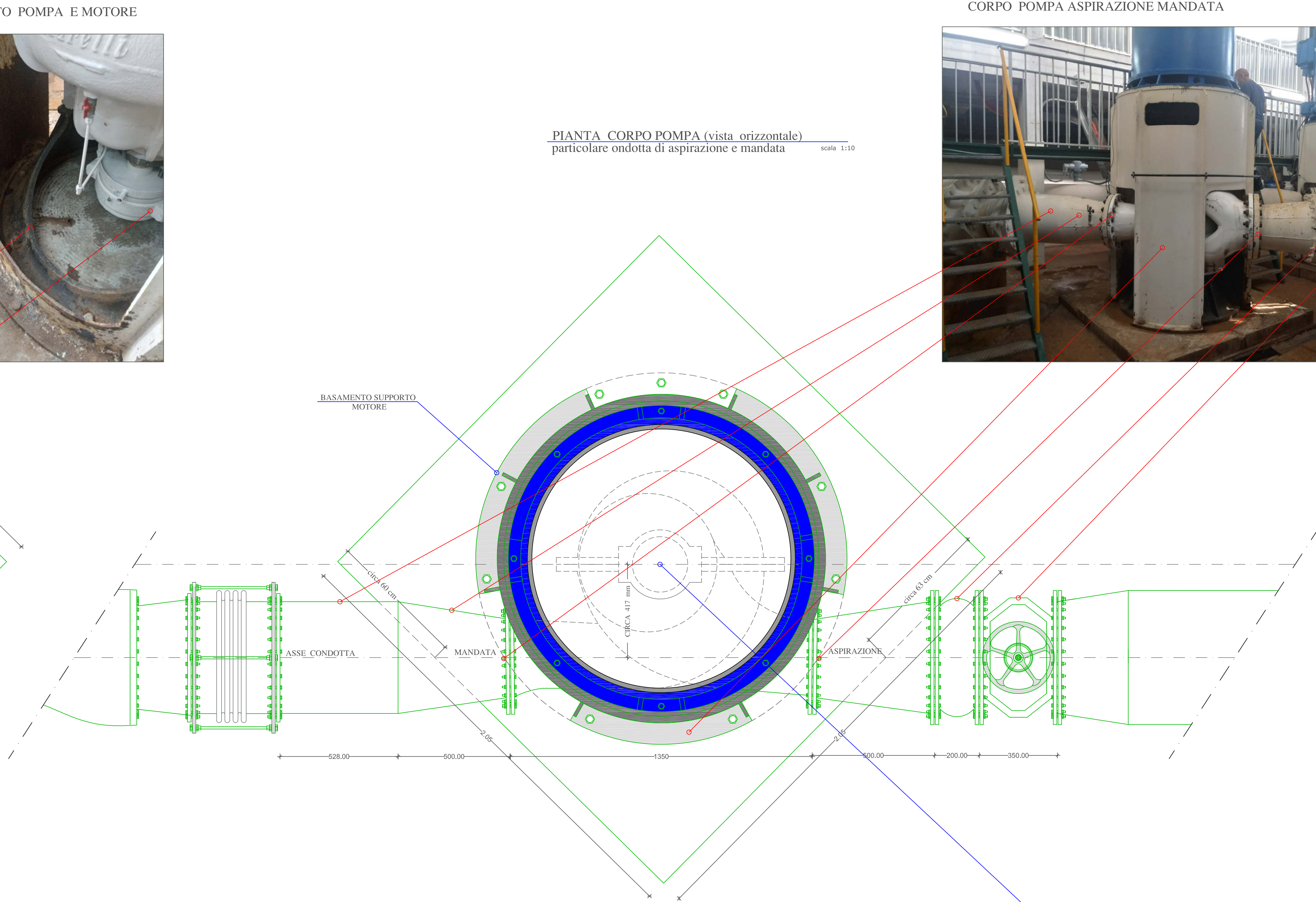
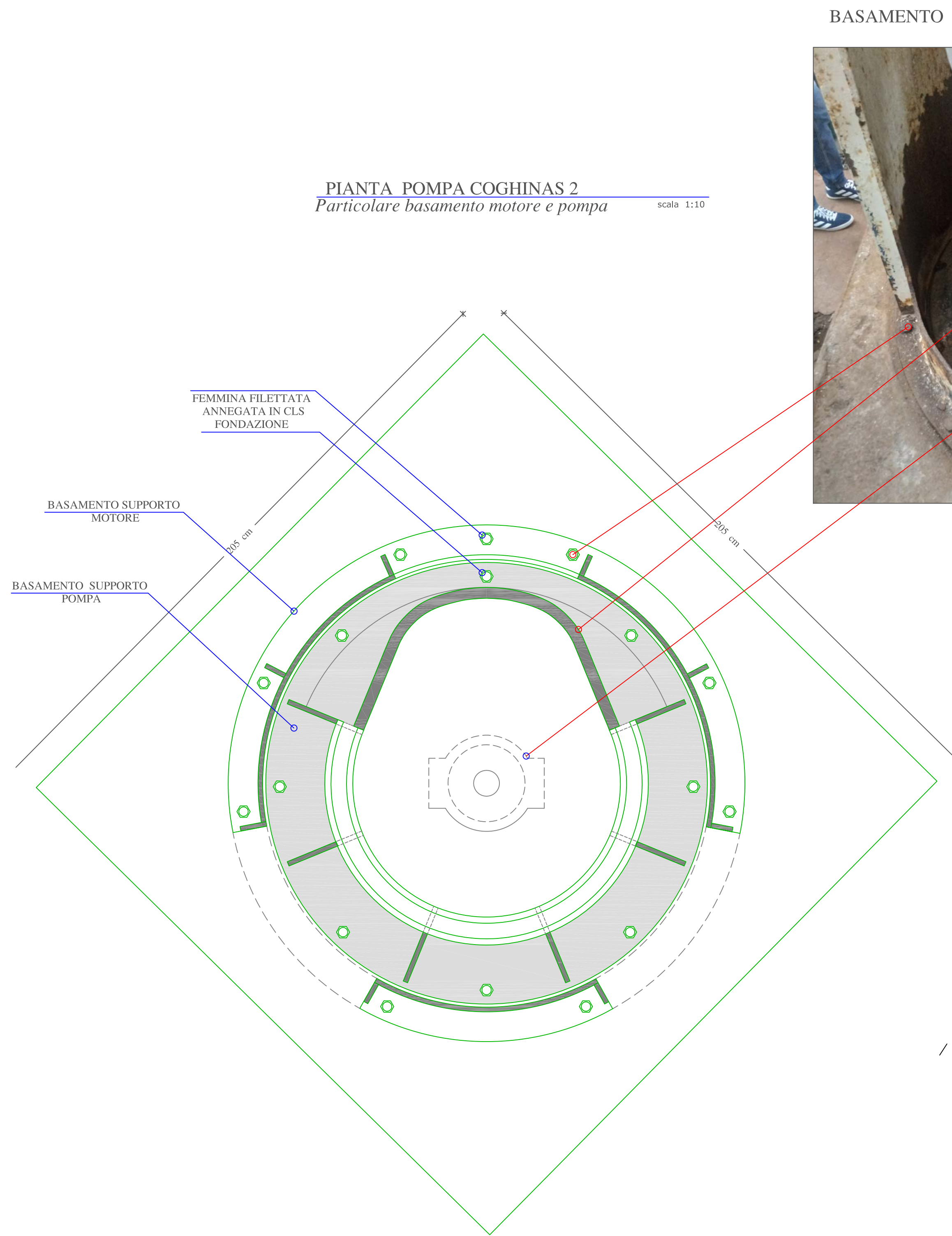
Collaborazioni tecniche
Geom. Fabiana Usai
Sig. Pier Gennaro Uliassini
Sig. Giovanni F. Melandri

Direttore del Servizio SEMS
Dott. Ing. Roberto Maurichi

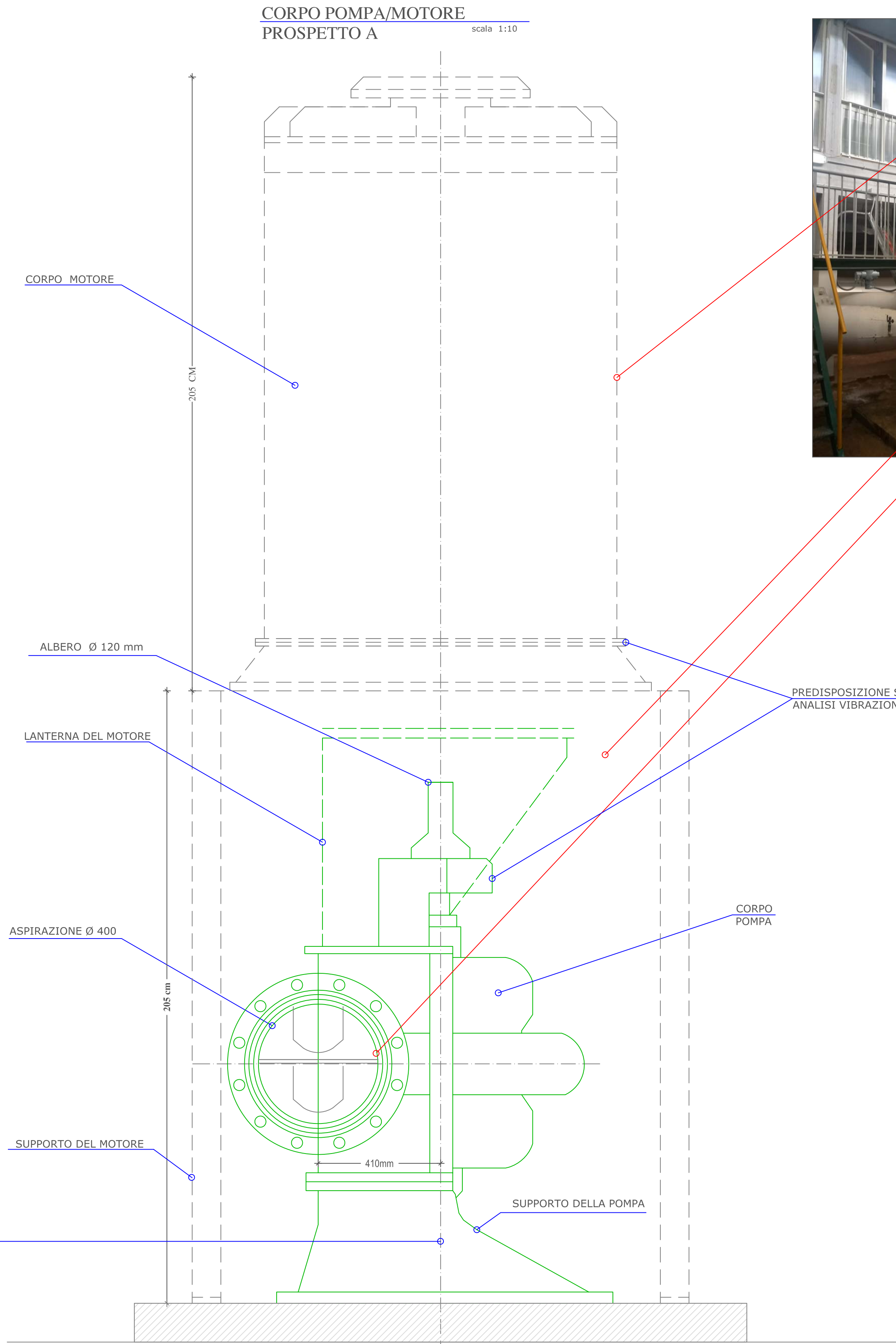
Supporto al RUP
Dott. Ing. Giovanni Caru

Il Direttore Generale
Dott. Ing. Franco Olagru

Settembre 2019



ASSE DI ROTAZIONE
MOTORE/POMPA



NOTA 1: Tutti i vincoli dimensionali e di posizionamento dovranno essere verificati dall'appaltatore, al quale spetta, comunque, l'onere di rilevare ogni ulteriore dimensione si renda necessaria in ordine alla corretta progettazione e realizzazione delle carpenterie di adattamento. Tali rilievi potranno essere svolti una volta asportati i vecchi motori e le vecchie pompe e, comunque, prima di procedere alla realizzazione di tutte le componenti di carpenteria cui sopra.

NOTA 2: Tutte le dimensioni specificate nel presente elaborato sono da intendersi "indicative" e, pertanto, dovranno necessariamente essere oggetto di verifica sul posto.