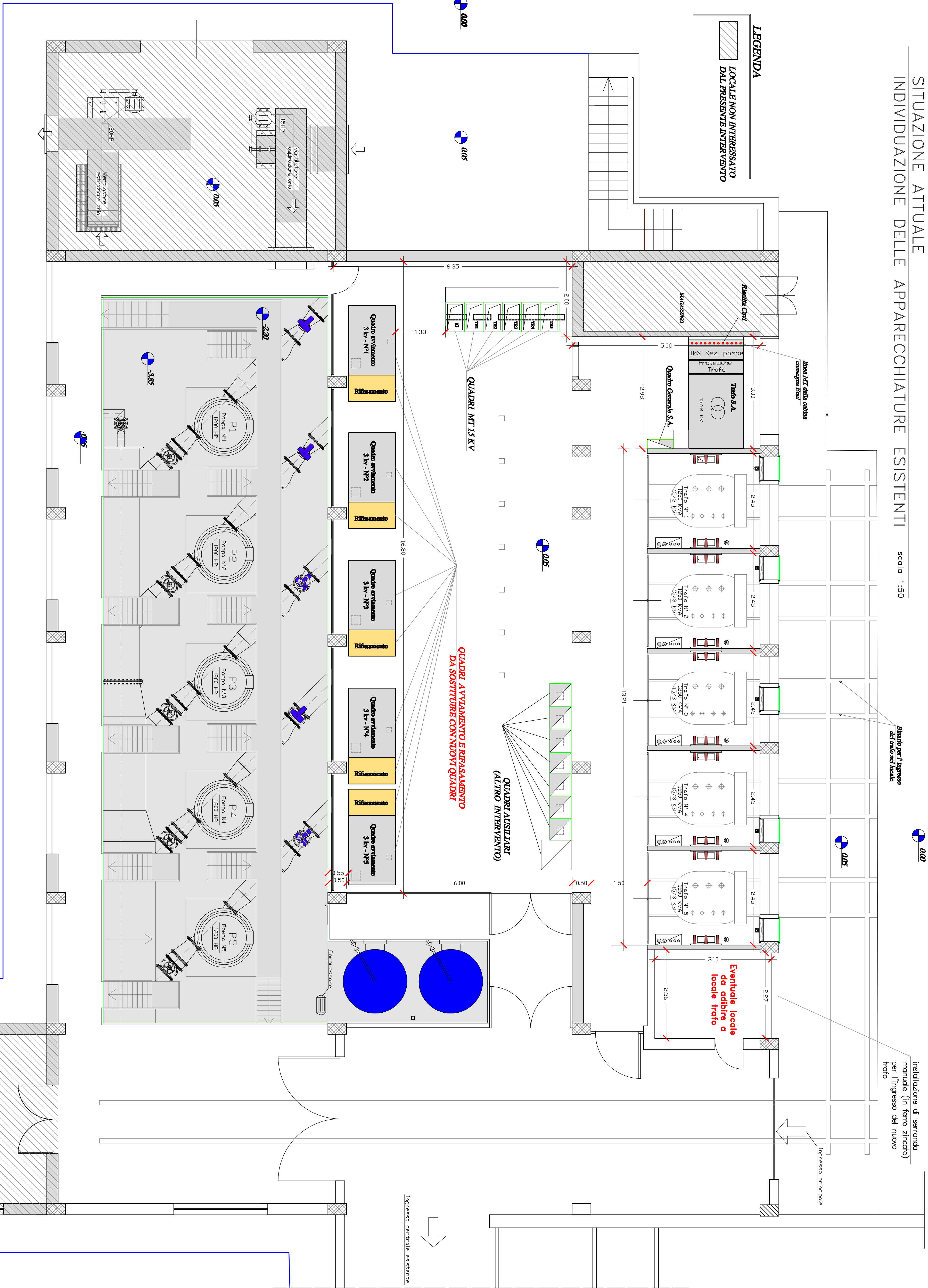


SITUAZIONE ATTUALE
INDIVIDUAZIONE DELLE APPARECCHIATURE ESISTENTI

scale 1:50



QUADRI AVVIAMENTO E RIFASAMENTO
DA SOSTITUIRE CON NUOVI QUADRI



QUADRI MT 15KV
ESISTENTI



QUADRI SERVIZI AUSILIARI DA SOSTITUIRE
(ALTRO INTERVENTO)



QUADRO UPS 400/48 VDC
(ALTRO INTERVENTO)



UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE AUTONOMA DELLA SICILIA

Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013

ASSE IV - L. di A. 4.1.5b - Realizzazione di interventi di riqualificazione e di riassetto funzionale del sistema primario di trasporto e di accumulo pluriennale della risorsa idrica (ter 5)

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGIAMENTO FUNZIONALE DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI SANTA MARIA COGHINAS 2: FORNITURA, ASSISTENZA ALL'INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DEI QUADRI IN MT DI AVVIAMENTO POMPE CON INVERTER "

Allegati grafici

Allegato:

B1.3

Stato attuale:

Disegni planimetrici con individuazione delle apparecchiature esistenti

scale: 1:50

Progettisti:

Ing. Marco Corbelli

P.L. Andrea Trionfi

P.L. Alessandro Angeli

P.L. Massimo Duranti

Responsabile del Progettamento:

Dot. Ing. Marco Corbelli

Collaboratori tecnico:

P.L. Paolo Anna

P.L. Cosimo Maffioletti

P.L. Pier Carlo Usatani

Coordinamento Elaborazioni Grafiche:

Dot. Ing. Franco Cilegny

Redatto dal Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche

Il Direttore Generale: F.

Dot. Ing. Franco Cilegny

Dicembre 2012