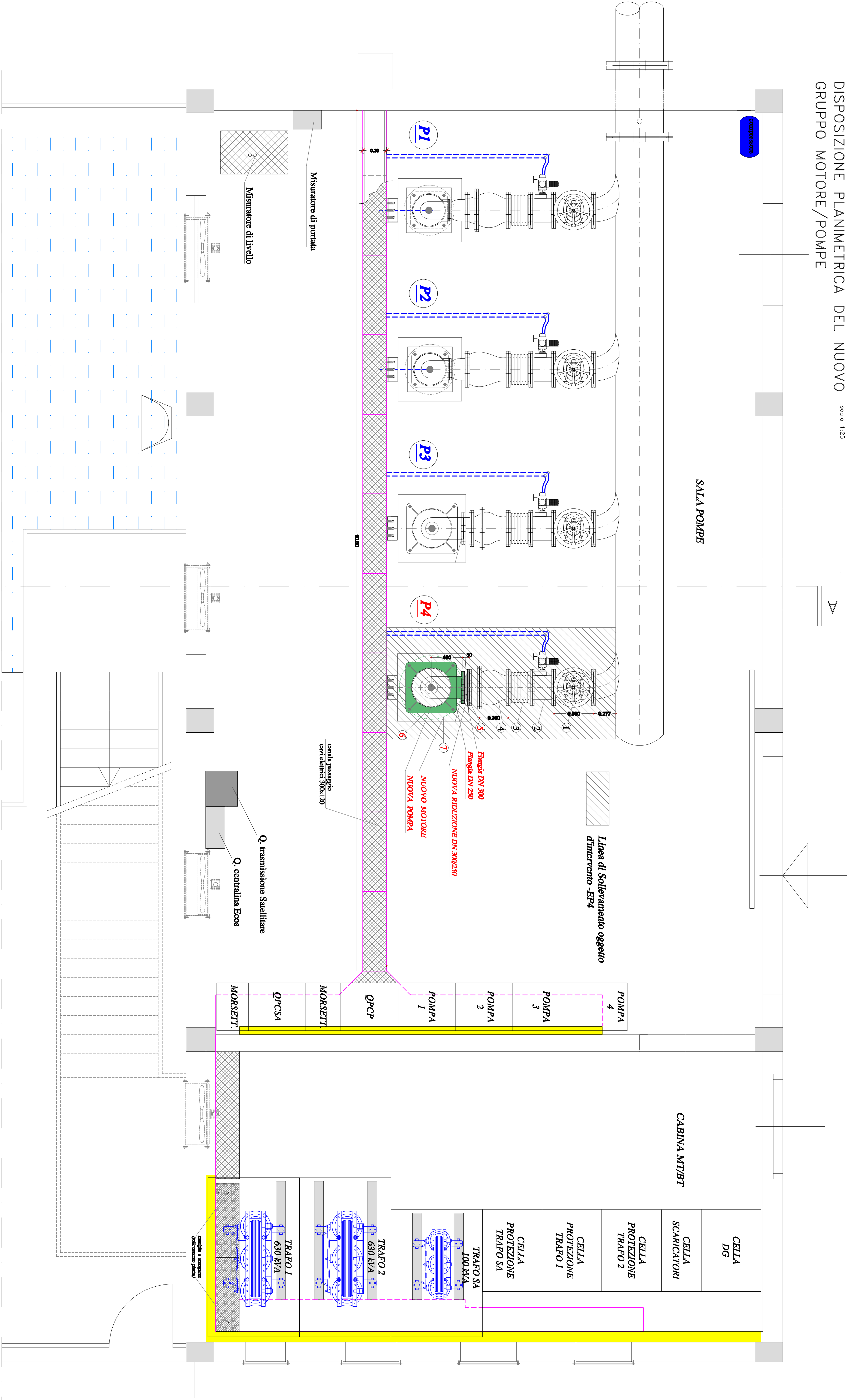


PIANO TERRA: SITUAZIONE DI PROGETTO
DISPOSIZIONE PLANIMETRICA DEL NUOVO
GRUPPO MOTORE/POMPE

scala 1:25



LEGENDA (Linea pompe EP4)

1	Saracinesca DN 300 PN 16
2	Valvola a farfalla motor. DN 300
3	Giunto di smontaggio DN 300
4	Valvola di ritegno Venturi DN 300
5	Nuova Riduzione DN 300/250
6	Motore da 132 kw
7	Pompa da Q : 152 l/s

DAI TECNICI:

NUOVO GRUPPO MOTORE/POMPA

7) MOTORE frequenza 50 Hz motore trifase: 3~ potenza motore P ₂ :132 kW tensione: 400 V forma costruttiva: V1 prestazione: 1755 numero di giri/min: 1450 numero di poli: 4	6) POMPA intake: tipo P10C/10/43/3A installazione: ad asse verticale Q: 152 l/s H: 83 m diametro mandata: DN 250
--	--

Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSE IV - L. di A. 4.1.5.b - Realizzazione di interventi di riqualificazione e di riassetto funzionale del sistema primario di trasporto e di accumulo pluriennale della risorsa idrica

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI COMPLEMENTARI AGLI INTERVENTI URGENTI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MURIAS E CARRARAS

Allegati grafici

Allegato:

B4.3

Sollevamento Carraras: Situazione di progetto EP4
Disposizione planimetrica nuovo gruppo Motore/Pompa

scala:

1:25

Redatto dal Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche

Progettisti P.I. Alessandro Angius Geom. Fabiana Usai	Responsabile del Proiectamento Dot. Ing. Marco Corticelli	Collaborazioni tecniche Sig. Marcello Conras Sig. Gaetano Murge
Coordinamento Elaborazioni Grafiche Geom. Fabiana Usai	Il Direttore di Servizio Dot. Ing. Franco Oliari	

Il Direttore Generale F
Dot. Ing. Franco Oliari

Luglio 2014