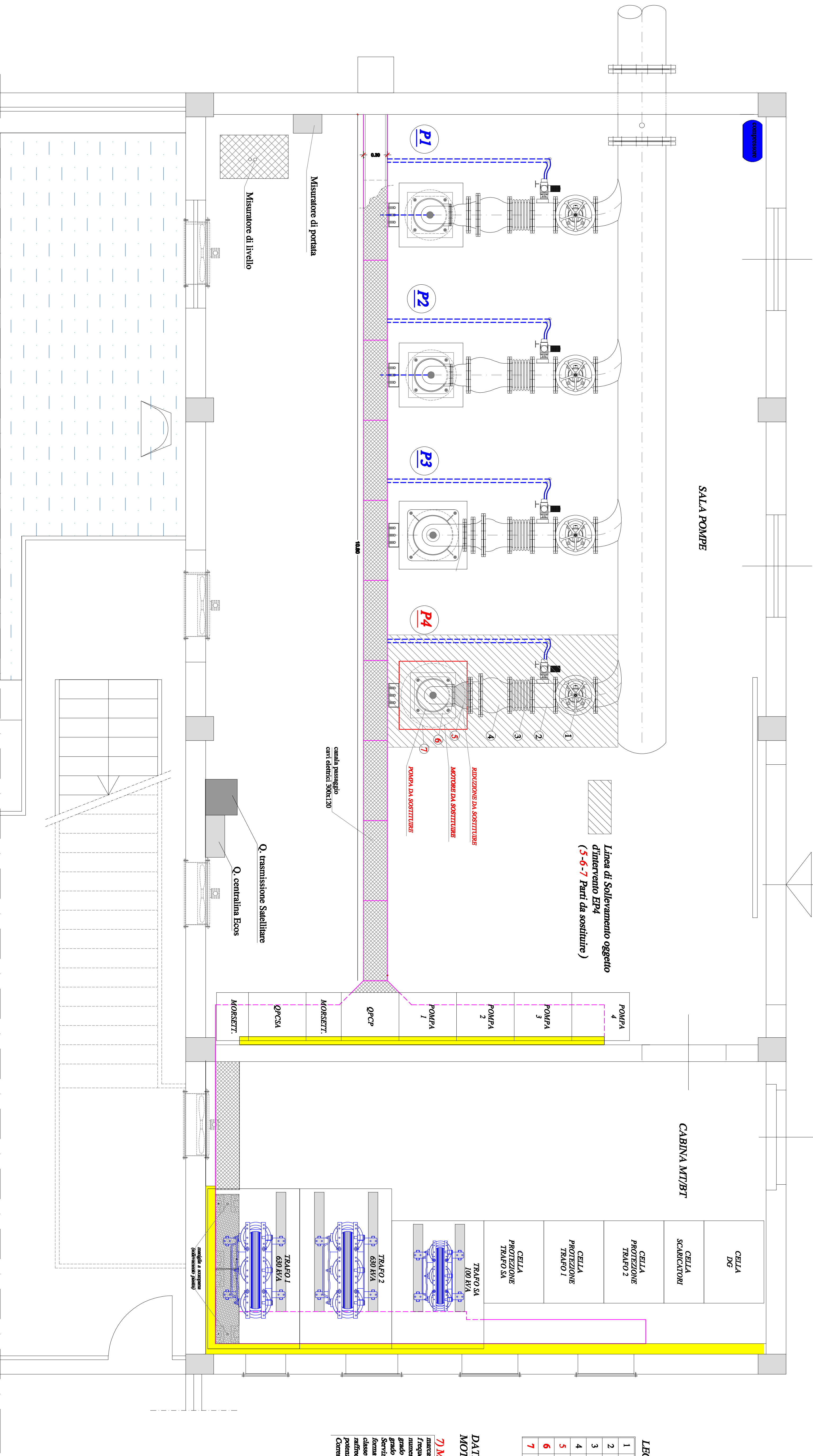


PIANO TERRA: SITUAZIONE ATTUALE  
DISPOSIZIONE PLANIMETRICA DEL  
GRUPPO MOTORE/POMPE DA SOSTITUIRE

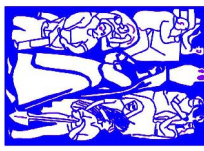
scale 1:25



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	Riduzione DN 300/200 (da sostituire)
6	Pompa da 133.3 l/s (da sostituire)
7	Motore da 132 kw (da sostituire)

DATI TECNICI: DEL GRUPPO  
MOTORE/POMPA DA SOSTITUIRE

7) MOTORE	6) POMPA
marca Ecos modello potenza 132 kW numero di poli 4 grado di protezione IP 23 Servizio S1	Idraulica: linea verticale Motore EP4 Audel/Bentale tipo B642 G portata nominale 156-132 l/s Prevalenza nominale 65 m
forma costruttiva B5 raffreddamento ad aria potenza nominale 132 kW Corrente nominale 248 A	



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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 plurienale della risorsa idrica

PROGETTO ESECUTIVO

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

Allegati grafici

Allegato:

B4.2

scala:  
1:25

Sollevamento Carraras: Situazione attuale EP4  
Disposizione planimetrica del gruppo Motore/pompa  
da sostituire.

Redatto dal Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche

Progettisti

P.L. Alessandro Angius  
Geom. Fabiana Usai

Responsabile del Procedimento  
Dot. Ing. Marco Corbeddu

Collaborazioni tecniche

Sig. Marcello Cortes  
Sig. Giacomo Murru

Coordinamento Elaborazioni Grafiche

Il Direttore di Servizio  
Dot. Ing. Franco Oliaghi

Geom. Fabiana Usai

Il Direttore Generale IT  
Dot. Ing. Franco Oliaghi

Luglio 2014