

UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

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 pluriennale della risorsa idrica (ter1,2)

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI URGENTI DI ADEGUAMENTO L'IMPIANTO ELETTRICO
DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE MT. MT/bt E bt
DELLA DIGA MEDAU ZIRIMUIS E RIQUALIFICAZIONE
DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI PARANGIANI (STAGNE FORRU)

Allegati grafici

Allegati:
B2.15

Sollevamento Paringianu: Situazione di Progetto

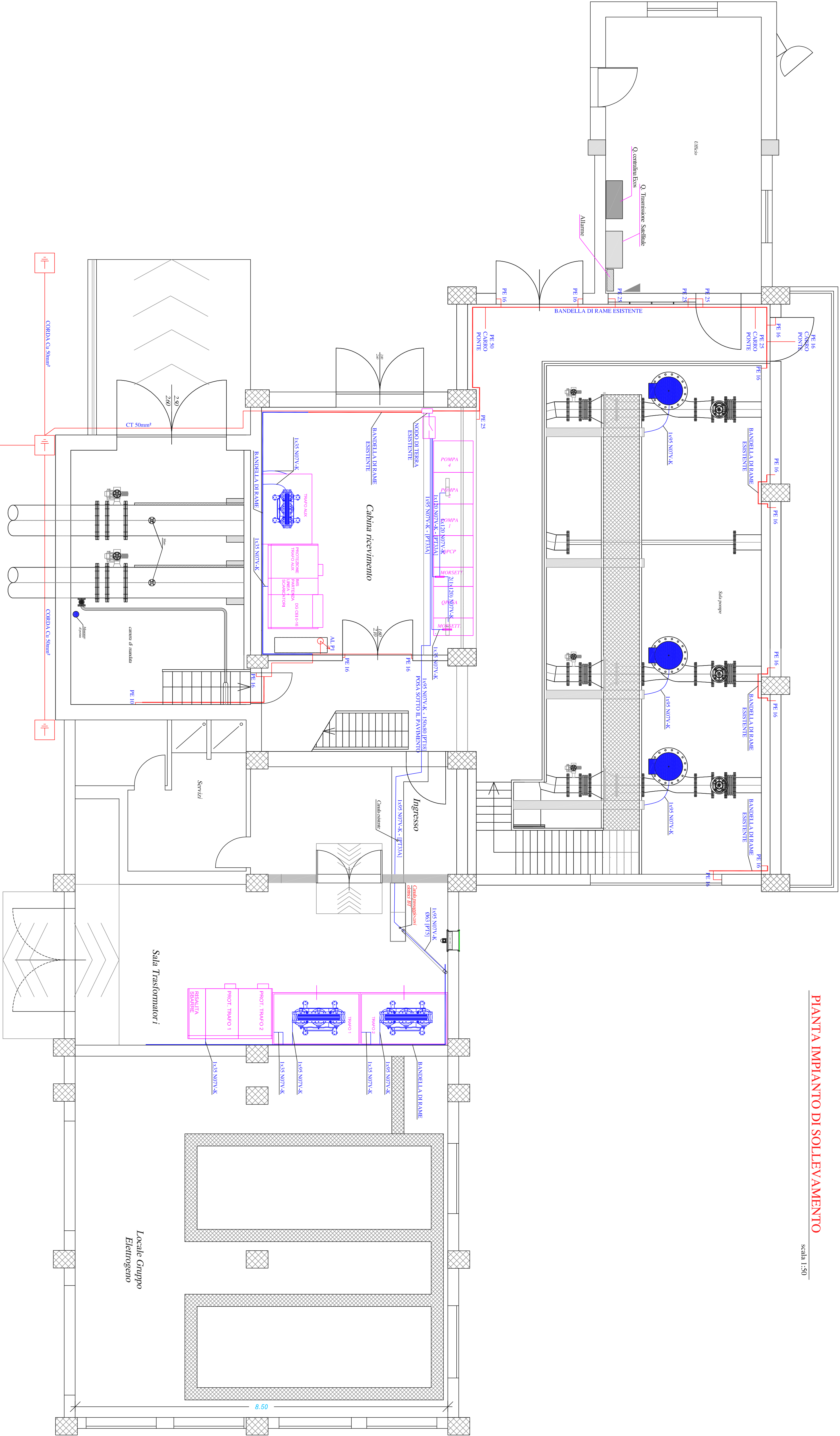
Disegno planimetrico

scala:
1:50

Redatto dal Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche		
Progettisti	Responsabile del Procedimento	Collaboratori tecniche
Dott. Ing. Marco Corbelli Dott. Ing. Marco Corbelli P.I. Alessandro Argius	Dott. Ing. Marco Corbelli	Dott. Ing. Alessandro Pirna Sig. Marcello Corras Sig. Giacomo Margia Sig. Giuseppe Stiza Dott. Ing. Paolo Arnesi Geom. Roberto Cusi Geom. Fabiana Usai
Coordinatore della Sicurezza	Il Direttore di Servizio	Coordinamento Elaborazioni Grafiche
P.I. Alessandro Argius	Dott. Ing. Franco Olgiugu	

Il Direttore Generale **IF**
Gennaro Franco Olgiugu

Marzo 2013



PIANTA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

scala: 1:50

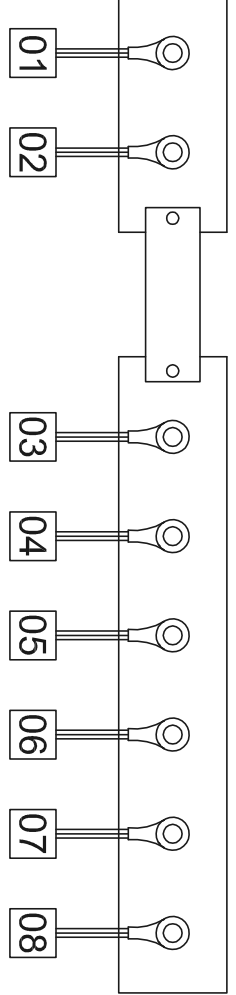
LEGENDA

- DISPENSORE INTENZIONALE DI TERRA
- COLLETTORE-SEZIONATORE DI TERRA
- COLLETTORE DI TERRA
- INTERNO AL QUADRO
- CANALA METALLICA O
- PASSERELLA A TRAVERSINI
- aa Øy [PTx]
- PERCORSO NUOVI CONDUTTORI
- PERCORSO CONDUTTORI ESISTENTI

TIPDI POSA

- POSA TIPO 3A:
CABLI TIPICI (O UNIPOLARI CON GUAINA)
POSATI IN CANALI INCASSATI NEL PAVIMENTO
- POSA TIPO 1B:
CABLI TIPICI (O UNIPOLARI CON GUAINA)
POSATI SU PASSERELLE A TRAVERSINI
- POSA TIPO 5:
CABLI SENZA GUAINA IN TUBI PROTETTIVI
ANNEGATI NELLA MURATURA

PARTICOLARE COLLETTORE-SEZIONATORE DI TERRA



- 01 COLLEGAMENTO CON LA STRUTTURA
- 02 CORDA IN RAME 1x35mm²
- 03 ARRIVO DAL DISPENSORE DI TERRA ESISTENTE
- 04 COLLEGAMENTO AL QUADRO OPCP
- 05 COLLEGAMENTO ALLA SALA TRASFORMATORI
- 06 COLLEGAMENTO ALLA BANDELLA CABINA RICEVIMENTO
- 07 COLLEGAMENTO AL QUADRO OPCP
- 08 CONDUTTORE AL QUADRO OPCP