

LOCALE NON INTERESSATO
DAL PRESENTE INTERVENTO

RISALITA CAVI
(331,5x100x267,4)

BY-PASS
(381,5x100x267,4)

ALIMENTAZIONE AUTOTRAFO
(350x100x267,4)

AUTOTRAFO
(1000x1200x1600)

PERCORSO CANALA METALLICA
(SOTTO IL SOLAIO DEL PAVIMENTO)

PERCORSO LINEE BT (SOTTO AL SOLAIO)

PERCORSO LINEE MT (SOTTO AL SOLAIO)

LEGENDA

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSF IV - L. di A.41.5.b - Realizzazione di interventi di
riqualificazione e di riassetto funzionale del sistema primario
di trasporto e di accumulo pluriennale della risorsa idrica (iter 5)

PROGETTO ESECUTIVO

**ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELL'IMPIANTO DI
SOLELEVAMENTO 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:
B1.10

Situazione di progetto:
Schema d'installazione quadri avviamento,
pompe e ausiliari

scala:
1:50

Redatto dal Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche

Progettisti
Ing. Marco Cordeddu
P.L. Andrea Torral
P.L. Alessandro Angius
P.L. Massimo Duranti

Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Marco Cordeddu

Collaboratori Tecnici
P.L. Paolo Arreol
P.L. Gianfranco Meloni
P.L. Rita Gennaro Usler
Coordinamento Elaborazioni Grafiche
Dott. Ing. Franco Olaghi

Il Progettista Generale e
Dott. Ing. Franco Olaghi

Dicembre 2012

