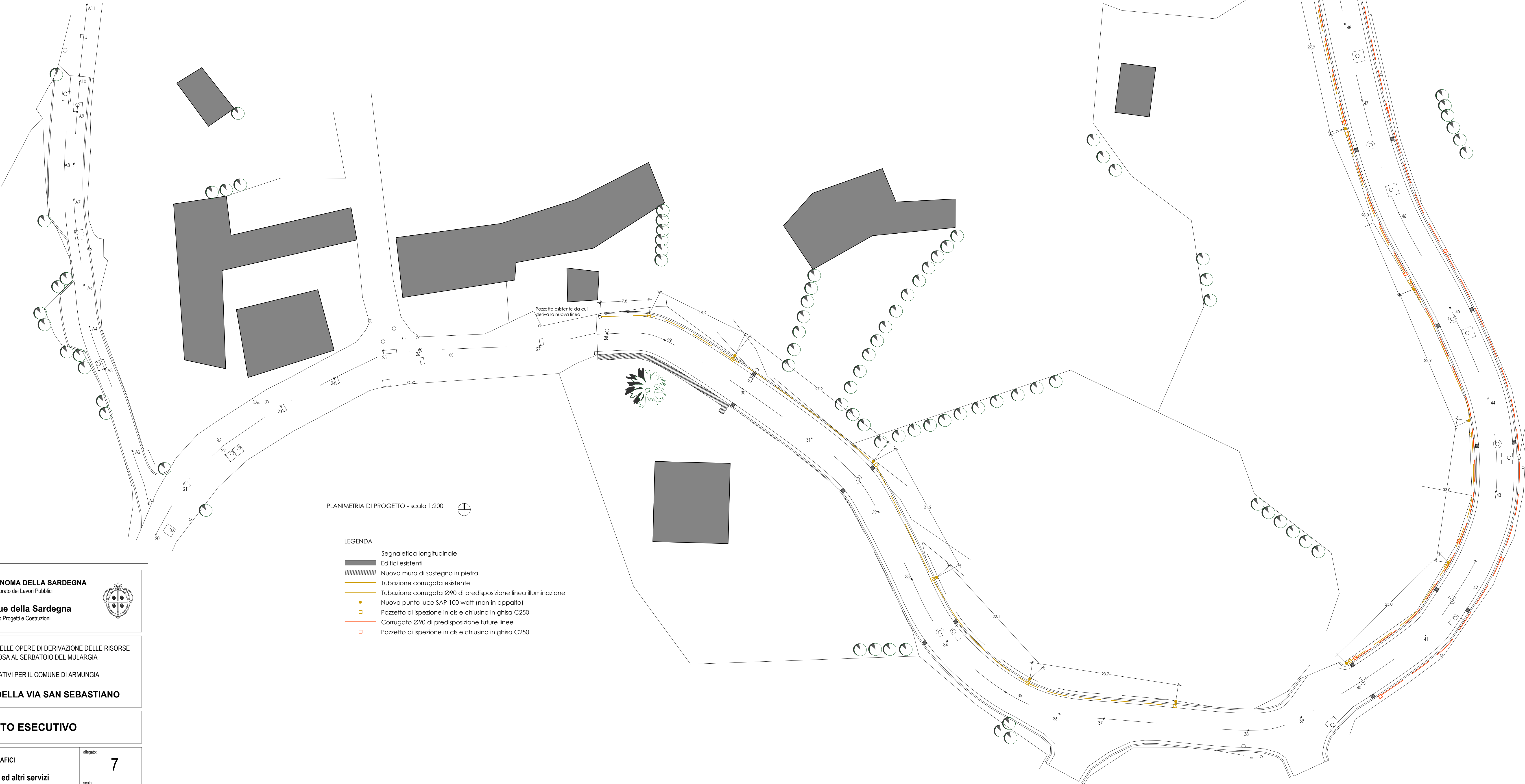
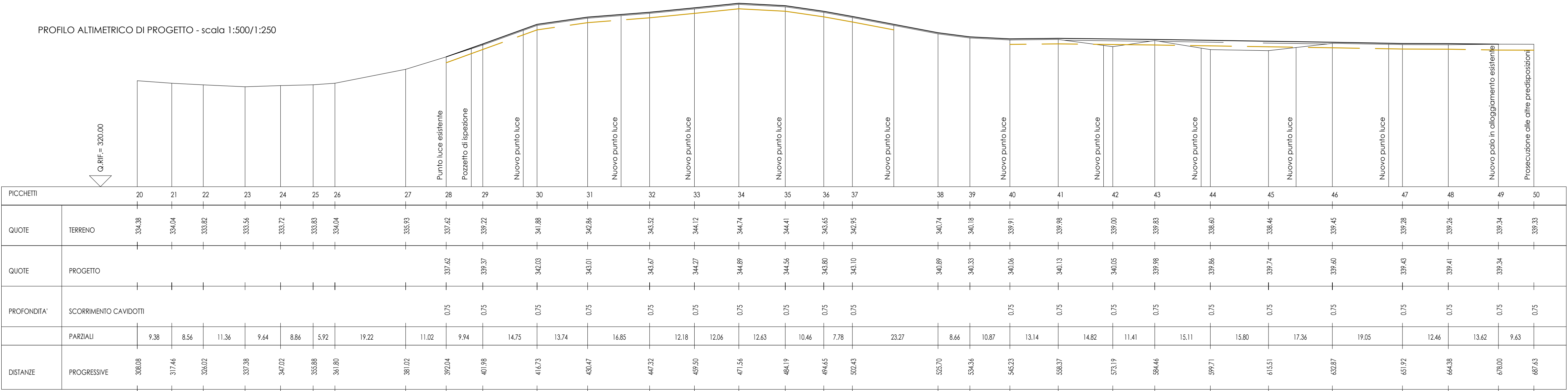
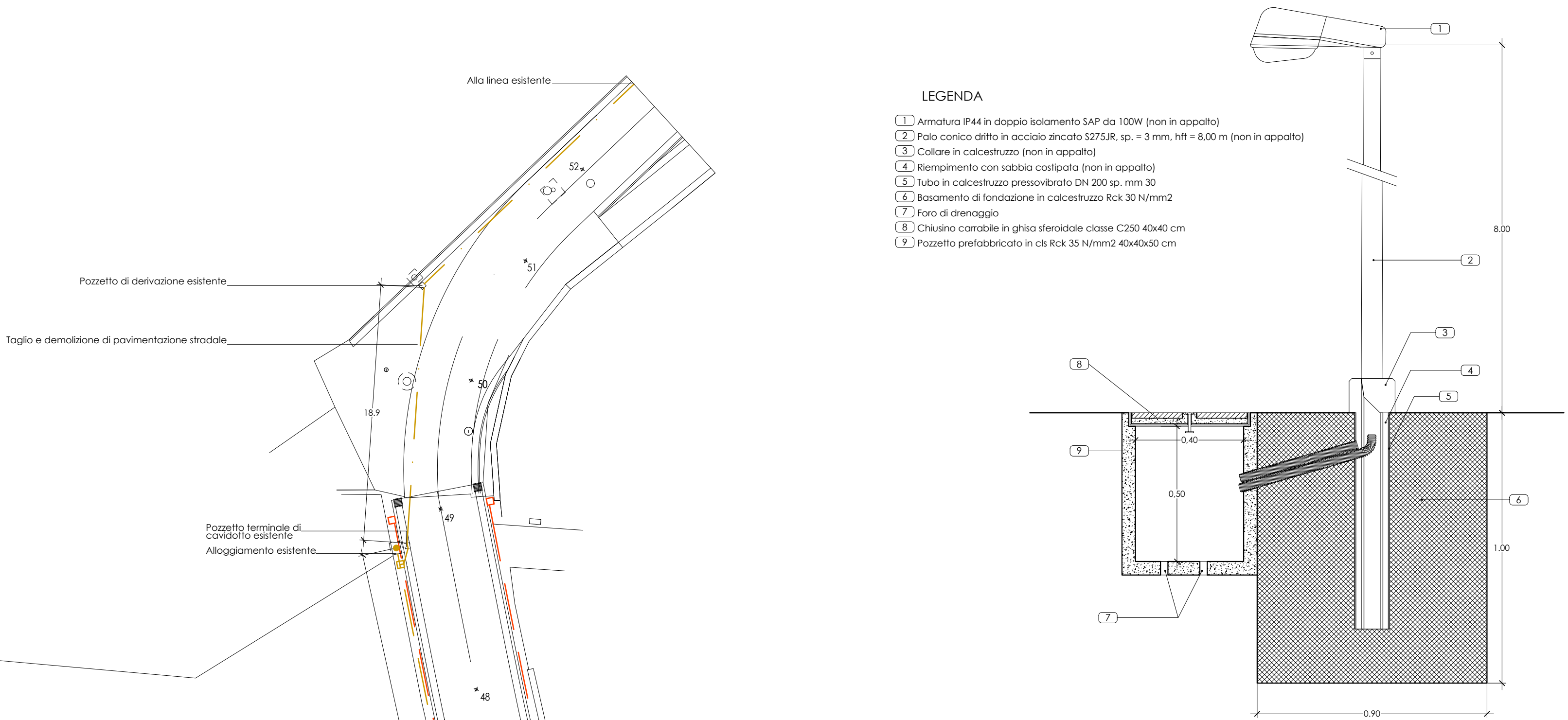


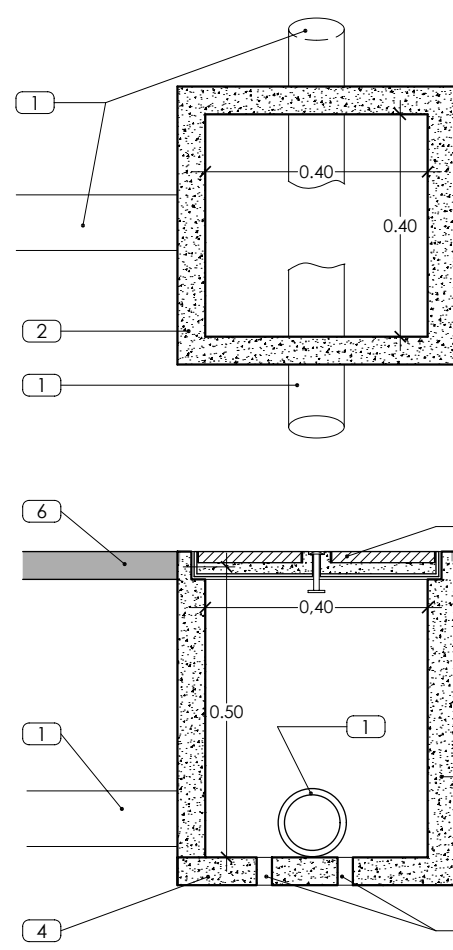
PROFILO ALTIMETRICO DI PROGETTO - scala 1:500/1:250



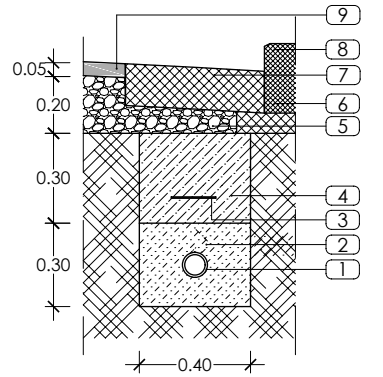
PALE E DERIVAZIONE IN POZZETTO - scala 1:10



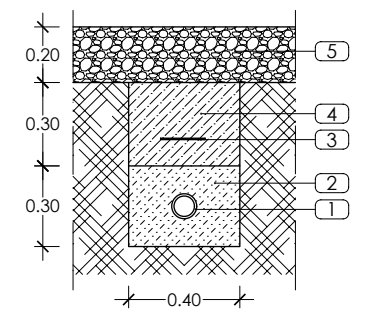
POZZETTO DI DERIVAZIONE - scala 1:10



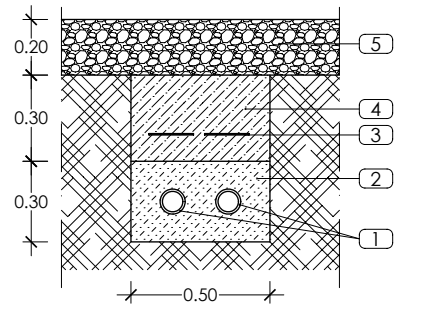
SEZIONE DI SCAVO TIPO PREDISPOSIZIONE LINEA ILLUMINAZIONE - scala 1:20



SEZIONE DI SCAVO TIPO PREDISPOSIZIONE ALTRE LINEE - scala 1:20



SEZIONE DI SCAVO TIPO PREDISPOSIZIONE LINEA DI ILLUMINAZIONE E ALTRE LINEE scala 1:20



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici
Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni

COMPLETAMENTO FUNZIONALE DELLE OPERE DI DERIVAZIONE DELLE RISORSE DEL BASSO FLUMENDOSA AL SERBATOIO DEL MULARGIA

INTERVENTI COMPENSATIVI PER IL COMUNE DI ARMUNGIA
COMPLETAMENTO DELLA VIA SAN SEBASTIANO

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI GRAFICI
Pubblica illuminazione ed altri servizi
Planimetria di progetto, profilo altimetrico e particolari costruttivi

allegato: **7**
scale: **varie**
7_bacini_7_riv_02.dwg

Redatto dallo Studio Progetti Integrati

Progettista
ing. Giovanni Cella

Collaboratori
ing. Valterio Anzani
ing. Michele Cella
ing. Carlo Mura
ing. Irene Pili
ing. Veronika Serrano

Il Direttore Generale
ing. Giorgio Sanna

Il Direttore T.T. del Servizio
ing. Bruno Luffredo

Marzo 2011