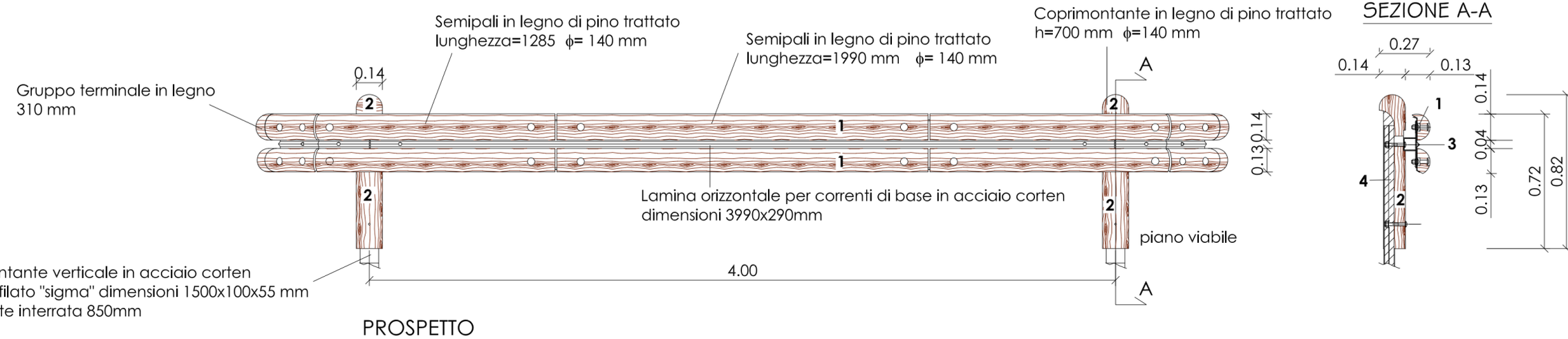
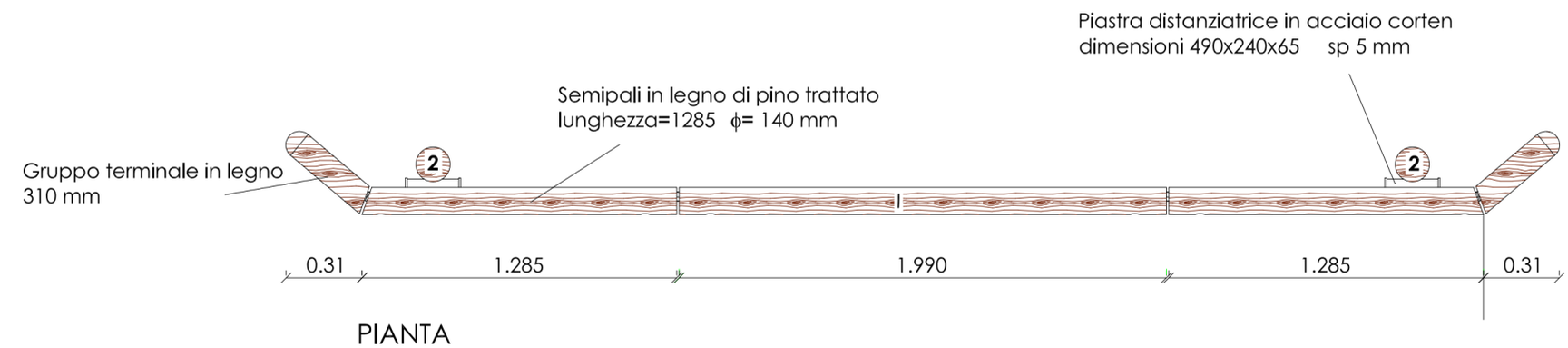
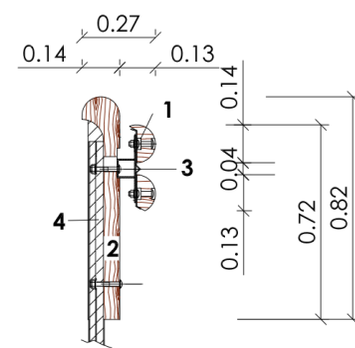


BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO E ACCIAIO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E A MEDIO CONTENIMENTO (CLASSE DI IMPIEGO N2)

Scala 1:20



SEZIONE A-A



LEGENDA

- 1 Semipali in legno di pino trattato lunghezza=1990 mm $\phi=140$ mm
- 2 Coprimontante in legno di pino trattato h=700 mm $\phi=140$ mm
- 3 Lamina orizzontale per correnti di base in acciaio corten dimensioni 3990x290mm
- 4 Montante verticale in acciaio corten profilato "sigma" dimensioni 1500x100x55 mm parte interrata 850mm



COMUNE DI ARIZO
Provincia di Nuoro

Oggetto

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013
ASSE 1 - Misura 125 - Infrastrutture connesse allo sviluppo e all'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura

AZIONE 125.1 - Infrastrutture rurali
Intervento: Manutenzione straordinaria della viabilità rurale e forestale in località Santa Maria - Leustra

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
- VARIANTE -

Elaborato
PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO A
BASSO IMPATTO AMBIENTALE

Scala

1:20

Rev

0

Data:
Settembre 2014

Tavola:

5

Il progettista

ING. FABIO ZUDDAS
via Vincenzo Viviani n°91
09134 - Cagliari
tel. 3490692903

Il responsabile del servizio tecnico

DOTT. ING. SABRINA VACCA

Il Sindaco

DOTT. AUGUSTO PILI