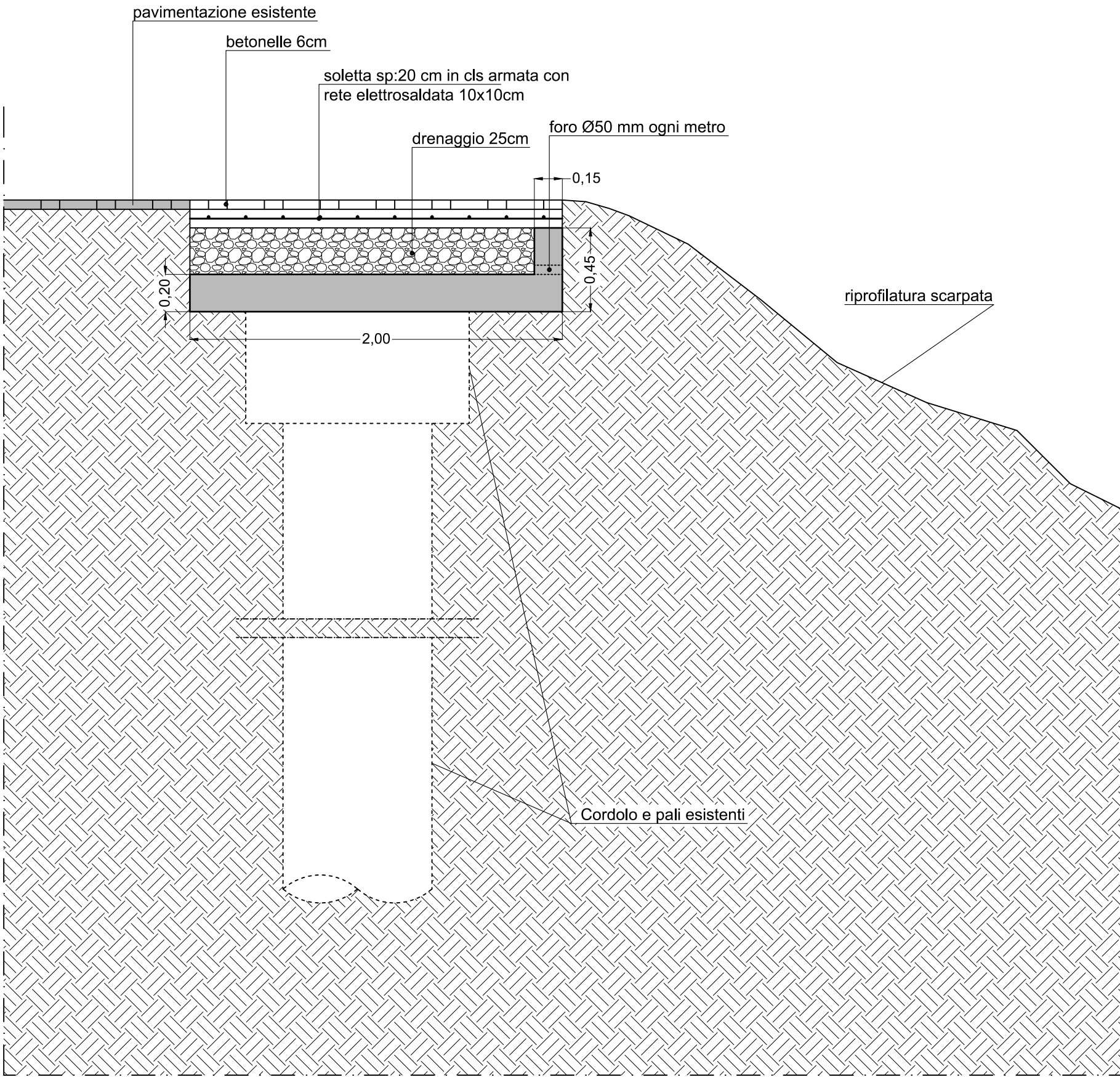
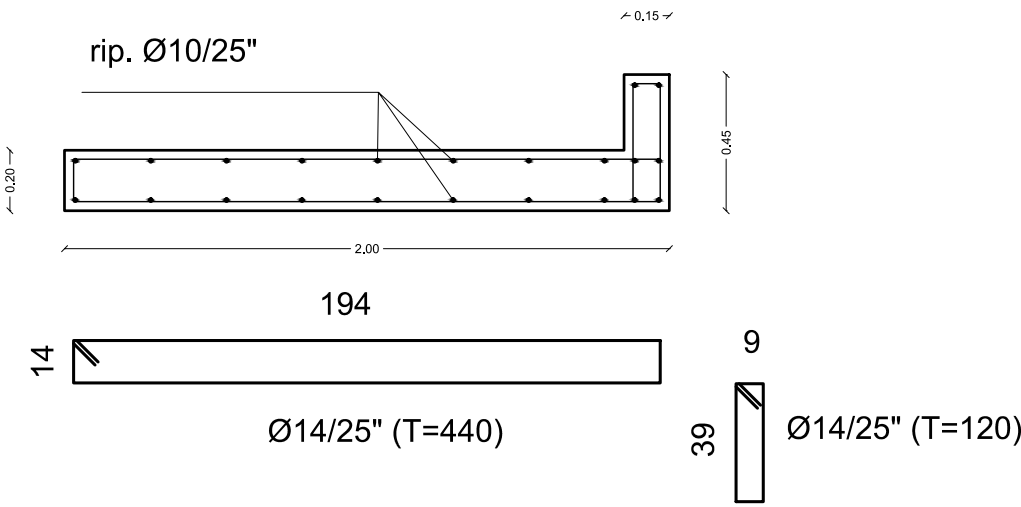


SEZIONE X-X - Scala 1:25



Carpenteria ed armatura - scala 1:25



MATERIALI

Calcestruzzo classe C25/30 (Resistenza caratteristica Rck = 30.0 N/mm2)  
Classe di esposizione XC2

Acciaio tipo B450C (Resistenza caratteristica Fyk = 450.0 N/mm2)

COPRIFERRO 3 CM

COMUNE DI MONSAMPOLO DEL TRONTO  
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE OVEST PINETA  
CON REALIZZAZIONE DI CAMPO POLIVALENTE

TAVOLA:

5

PROGETTO ESECUTIVO

SCALA: 1:100

DATA: 16.02.2016

REV 00

DESCRIZIONE:

INTERVENTO 2:  
PLANIMETRIA, CARPENTERIE, ARMATURE E  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTISTA:

ING. FRANCESCO TROVARELLI

COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE  
ARCHITETTONICA:

ARCH. CATERINA MARGIONE

COMMITTENTE:

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ARCH. CATERINA MARGIONE