

PRINCIPALE STRUMENTAZIONE HARDWARE



STRUTTURE

Sclerometro per verifica durezza superficiale e collaudo strutture in c.a.

RILIEVI AMBIENTALI

Rilevatore di campo elettromagnetico a banda larga PMM8051, con sonda BA01

Rilevatore di campo elettromagnetico a banda larga PMM8053, con sonda EP330

RILIEVI TOPOGRAFICI E METRICI (in collaborazione con EGIESSE S.a.s.)

Stazione totale elettronica Sokkia PowerSet 2000 completa di: programmi applicativi e operativi interni, treppiede, aste di supporto, zaino da trasporto, basetta e mire per rilievi di precisione

N. 2 ricevitore GPS Geodetico Leica GX1230 doppia frequenza L1/L2 / WAAS / EGNOS, Post-Processing RTK in configurazione Base e Mobile per rilevazioni topografiche

Stazione totale elettronica SOKKIA SET 5F completa di prisma e palina

n. 2 distanziometro laser portatile LEICA Disto Pro con precisione fino a ± 1.5 mm e portata > 100 m

N. 1 Telemetro BUSHNELL yardage pro

PC Tablet Fujitsu Stylistic ST 5021 con processore Intel Centrino 1.2 Ghz, 512 Mb Ram, 60 Gb hard-disk