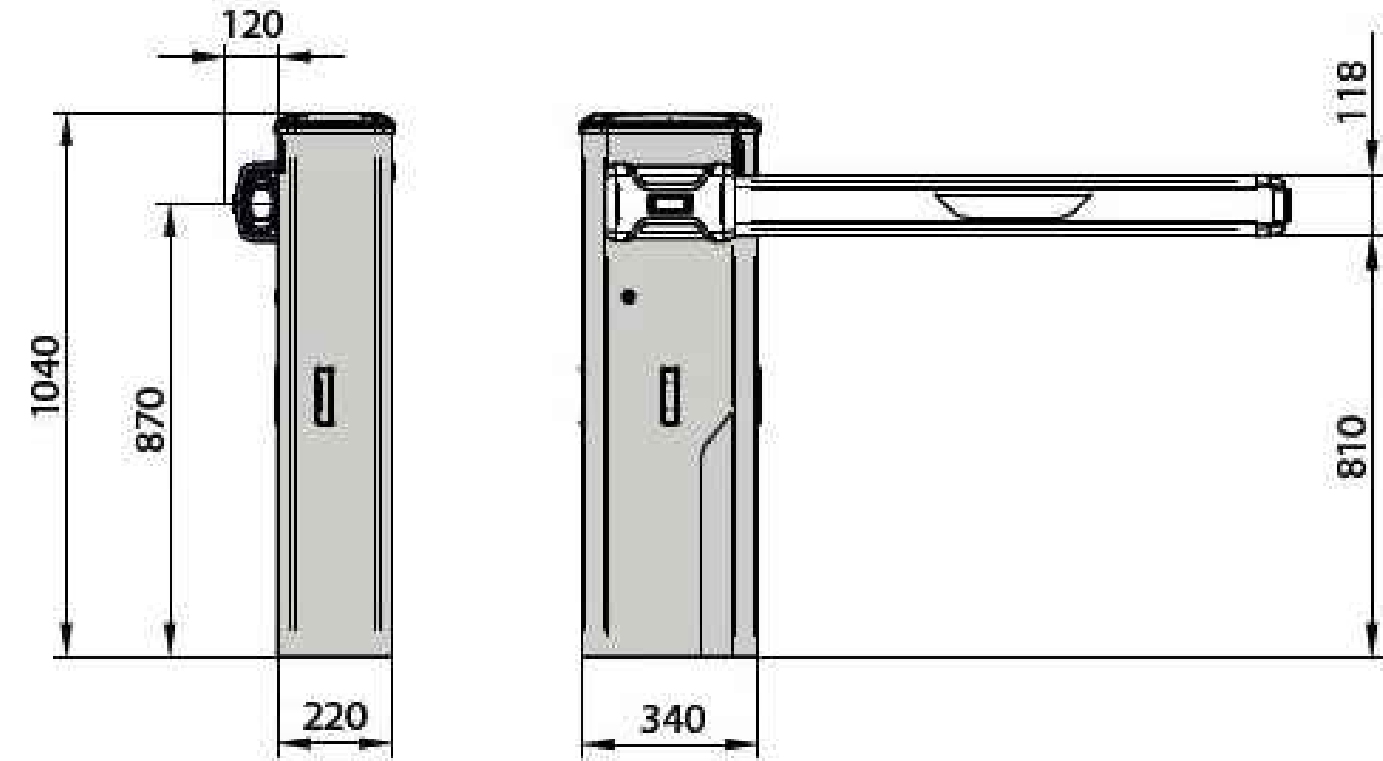
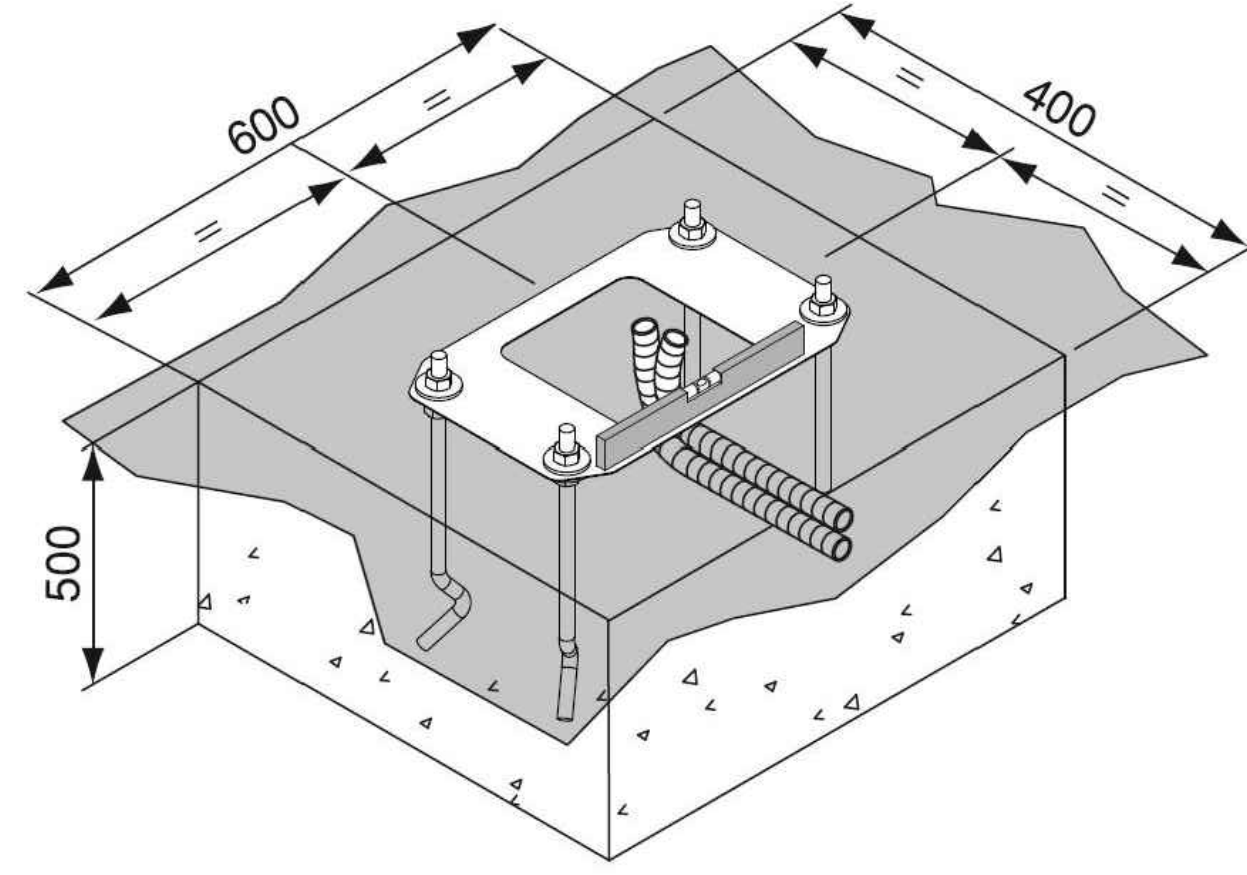


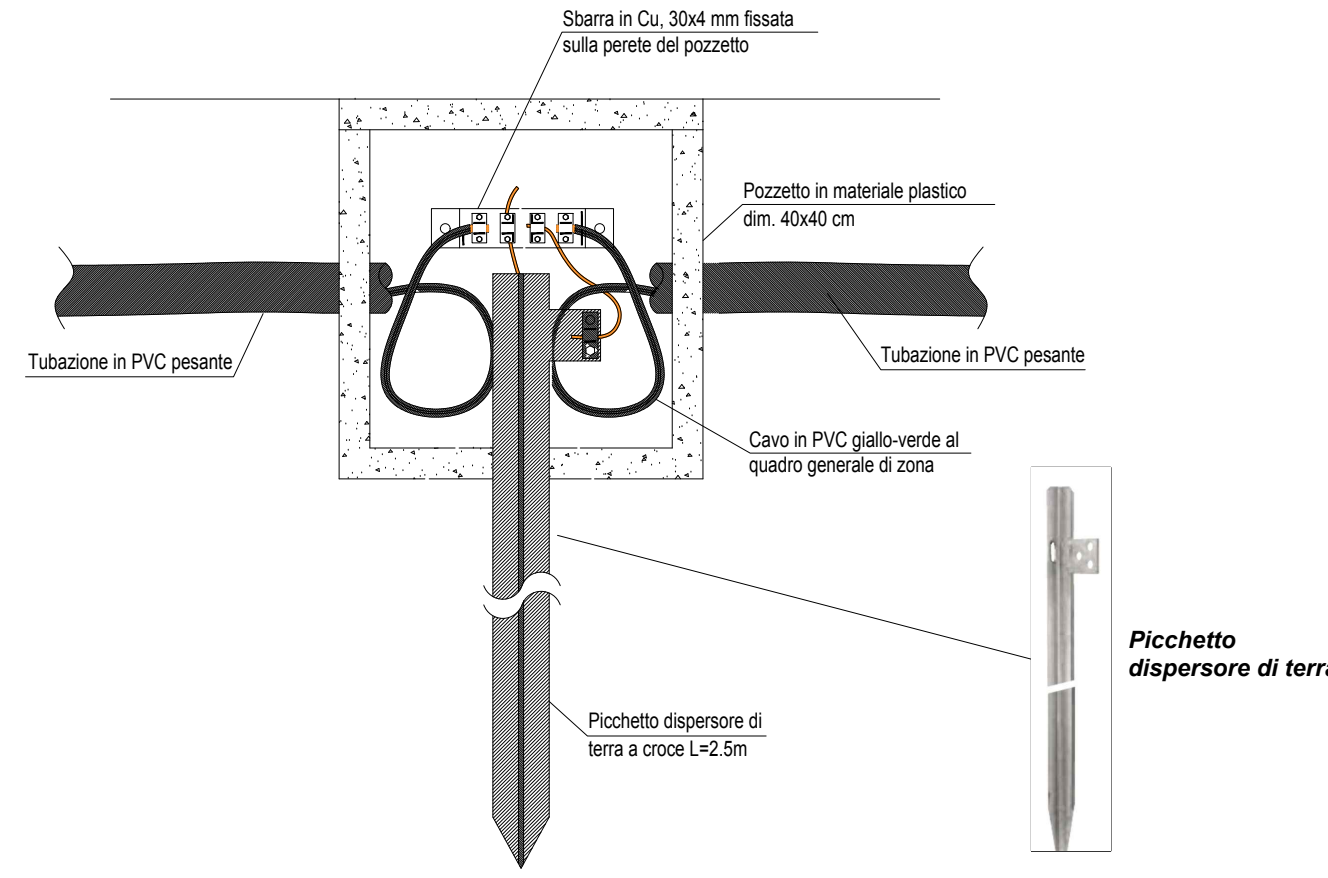
BARRIERA Elettromeccanica modello GIOTTO BT B ULTRA3



ANCORAGGIO E FONDAZIONE BARRIERA Elettromeccanica



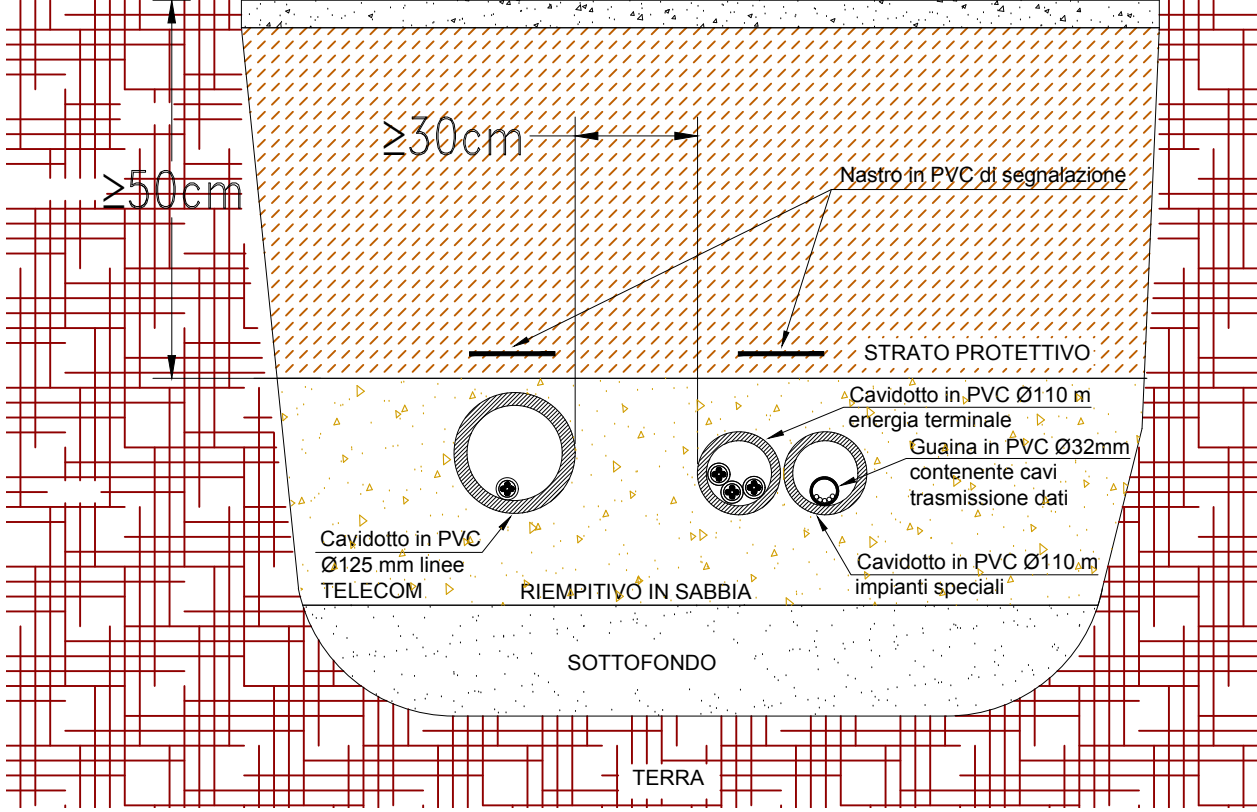
ESEMPIO DERIVAZIONE DA PICCHETTO DISPENSORE DI TERRA



PARTICOLARE SCAVO

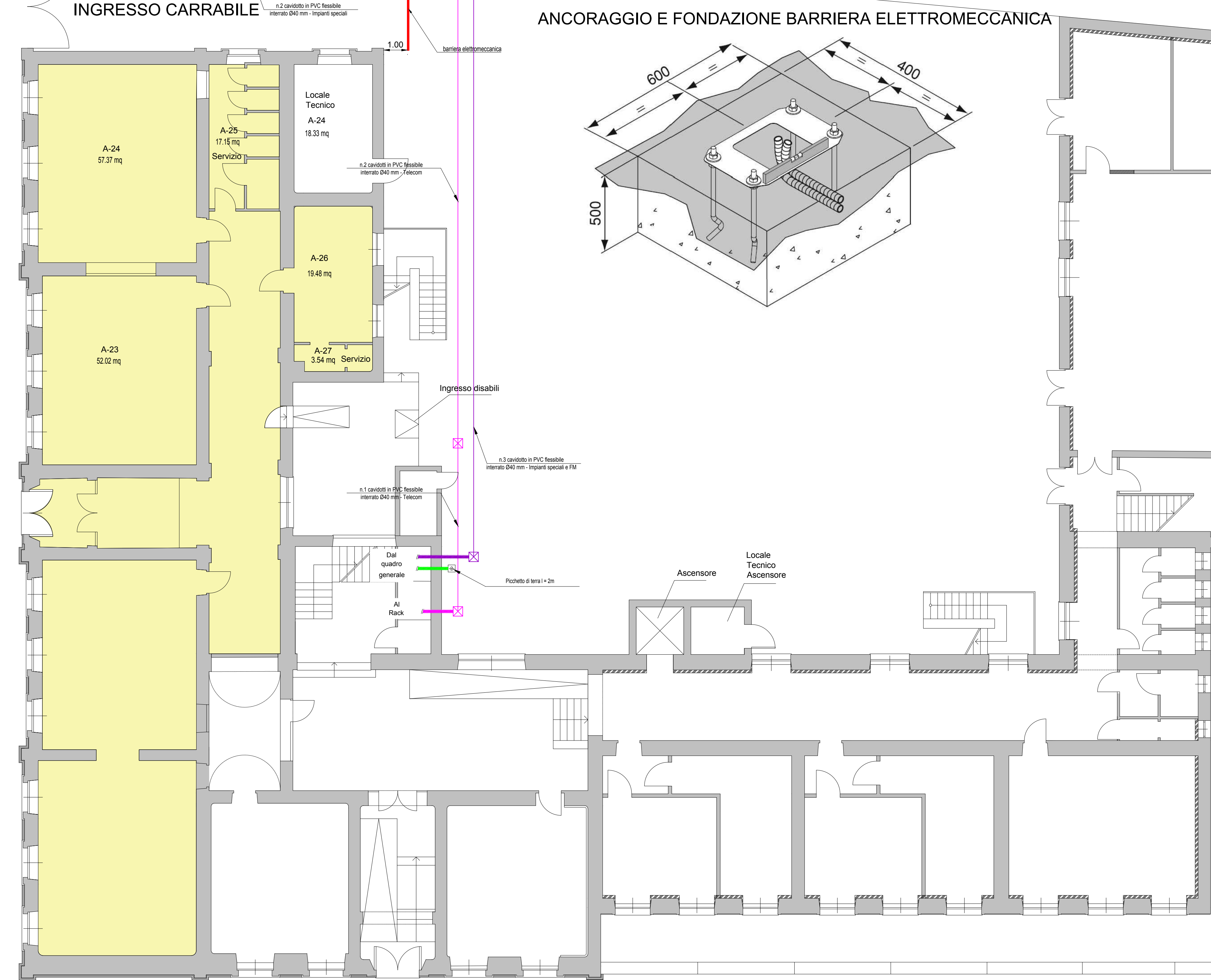
- SCALA 1:10 -

PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO



CORSO VITTORIO EMANUELE

VIA MARINI



PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100

VICOLO MARINI



COMUNE DI ITTIRI

PROVINCIA DI SASSARI

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E

RIGENERAZIONE URBANA -

COMPLETAMENTO LAVORI PALAZZO DON

BOSCO SEDE ISTITUZIONALE



TECNICO INCARICATO:
Arch. ALESSANDRO DEIANA

IL SINDACO:
Sig. Antonio Sau

IL RUP:
Geom. Francesco Meloni

OGGETTO:
PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA:
Schema installazioni esterne

SCALA:
VARIE

DIS:
PE-IES_20

NOTE:
REV:

STUDIO DI ARCHITETTURA ARCH. ALESSANDRO DEIANA - VIA B.CROCE 14 - 07044 ITTIRI - TEL 3480386903 E-MAIL: alessandrodeiana@gmail.com

DATA: GIUGNO 2025