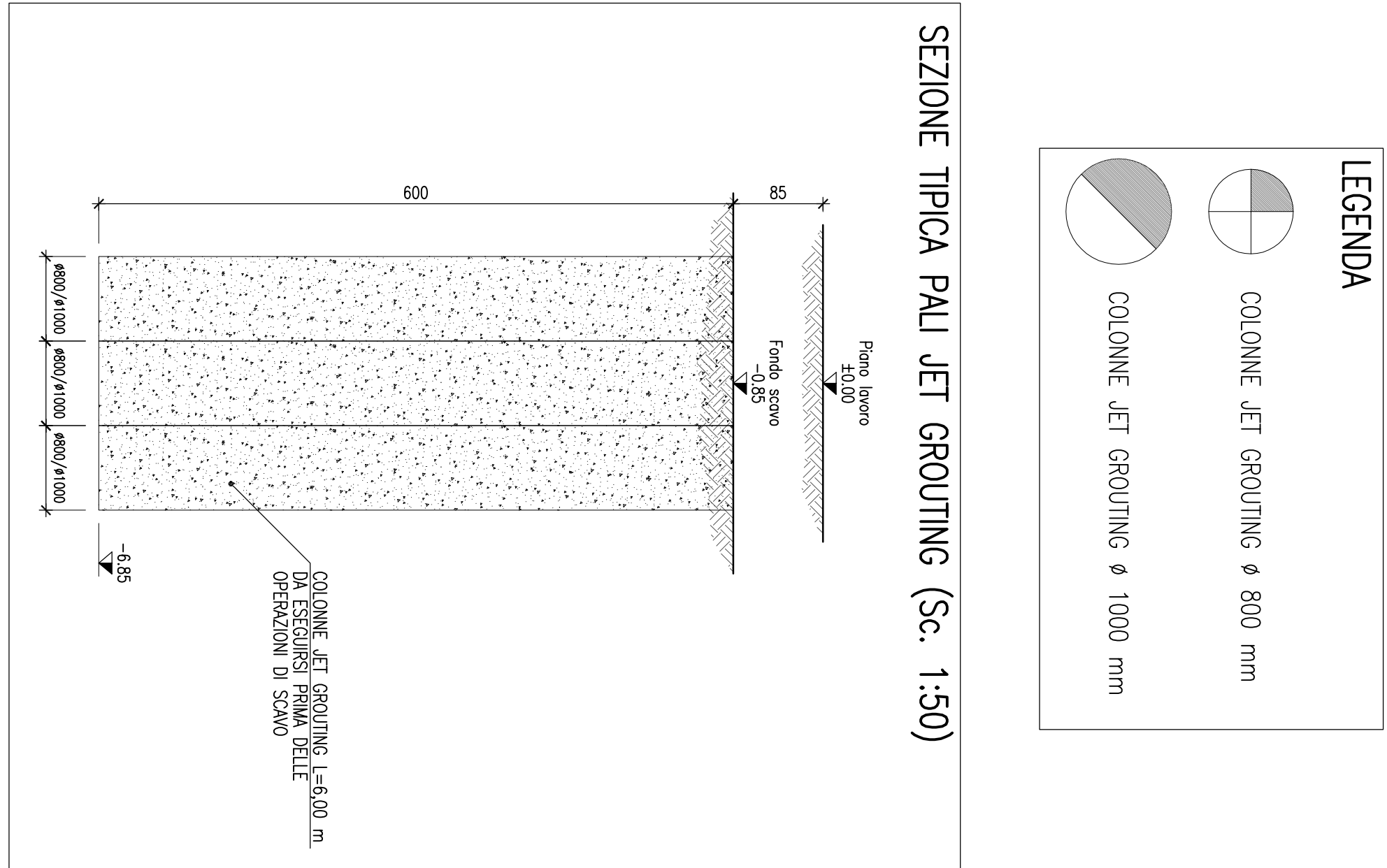


Architectural section drawing of a building facade. The drawing shows a sloped roof structure supported by a series of columns. The columns are labeled "COLONNE ET GIRONDES" with dimensions: 8800 mm L= 5,10 m, 8800 mm L= 5,45 m, 8800 mm L= 6,00 m, and 8800 mm L= 5,75 m. The roof structure is labeled "N.B. FINA DELLA REALIZZAZIONE DELLO SCALINATO SOTTO LE COLONNE VERRE SUCCESSIVAMENTE DOVERA A C.A. - 0,05 PER LA REALIZZAZIONE DEI CONSOLIDAMENTI CON EL GIRONDE". The drawing includes various dimensions and elevations, such as 230, 170, 170, 80, 460, 1800, 2910, 3005, 55, 345, 95, 175, 80, 205, 60, 210, 618, 1072, 357, 270, 82, 95, 517, 300, 95, 458, 635, 210, 80, and 0,25. The drawing also shows a cross-section of the roof structure with a slope of 1:125 and a height of 0,35. The drawing is oriented vertically with a north arrow pointing upwards.

[illegible][illegible]

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:  
PER-EH-002 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - SPECIFICHE TECNICHE.  
PER-EH-003 ELENCO PREZZI UNITARI.

PER LE NOTE GENERALI, LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI,  
I CARICHI, LE DISPOSIZIONI E LE NOTE ESEGUITE DEI VARI  
ELEMENTI VEDASI TAV. PED-EH-006

PER LE OPERE DI BONIFICA DA ESEGUIRE NELL'AREA DI SCANDO FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA "PIANO DI GESTIONE INTERVENTI DI BONIFICA" E RELATIVA RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA REDATTA DALLLO STUDIO TECNICO "GEOM. UGO CELOTTI" S.r.l.