

Technical drawing of a road cross-section showing the profile of the road and the layout of the drainage system. The drawing includes labels for "STRADA EXTRAURBANA SECONDARIA DI TIPO C VIA ROMAGNOLI", "CANALE DI SCOLO PRINCIPALE", and "NUOVA STRADA INTERNA DI PROGETTO QUOTA +0.00". It also shows dimensions for the road width (150, 50, 25, 688) and the drainage system (535, 5.94, 5.90). The drawing is titled "FASCE DI RISPETTO STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE DI TIPO C - 30m se marcia pedonale 1,2 L dalla scollata dei viali".

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a central lane and side lanes. Key features include:

- Top Labels:**
 - FASCE DI RISPETTO STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE DI TIPO C > 30m ai sensi dell'art.2.1.2.1 della scheda dei vincoli
 - 1910
 - FASCE DI RISPETTO DA CANALE DI SOLO+10m
 - 1400
- Left Side:**
 - VIA ROMAGNE
 - LINEE DI TRACCE VIA ROMAGNE
 - CANALE DI SOLO PRINCIPALE
 - LINEE DI SOLO DI PROGETTO
- Right Side:**
 - NUOVA STRADA INTERNA DI PROGETTO QUOTA +0.50
 - 550
 - 500
 - Polo di illuminazione a videosorveglianza
 - 5.71
 - 5.16
- Dimensions and Elevation:**
 - 150, 50, 25, 550, 500
 - 5.05, 5.10, 5.08, 5.07, 5.09, 5.50, 5.38, 5.04, 5.15, 5.29, 5.71, 5.16
- Materials and Details:**
 - Ripiemimento laterizio
 - Asfalto di corsa linea 15 cm
 - Asfalto di coda (invaso 50 cm)
 - Ripiemimento laterizio

Technical drawing of a drainage system plan view. The drawing shows a drainage channel (CANALE DI SCOLO DURAZZO) with elevations of 5.88, 5.64, 5.77, 5.81, and 5.70. A vertical dashed line indicates the 'LINEA DI SCALLO FORO'. To the right, a 'NUOVA STRADA DI ACCESSO DI PROGETTO' is shown with a width of 400. Further right, a 'Pozzetto (piscina)' is depicted with a diameter of 500 and a depth of 20. The drawing also shows a 'Polo di illuminazione a videocontrollo' and a 'Rampimento laterale' with a width of 150. The overall width of the project area is 3033.

[illegible]

FASCE DI RISPETTO DA CONFINI PRELIMINARE=1m

1200

550

25 50 150

550

Pala di illuminazione a videocontrollo

Pannello elettrico

0.44

Riempiimento laterizio

Misto di cava fine 15 cm

Misto di cava maciò 20 cm

Riempiimento laterizio

CONFINI DI RIF. LAVORO